

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ЧНТУ

_____ С.М. Шкарлет

« ____ » _____ 2016 р.

ПРОГРАМА

фахового випробування вступників
за освітньо-кваліфікаційним рівнем «спеціаліст» та «магістр»
за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт
освітня програма «Автомобілі та автомобільне господарство»
на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр»

Затверджено

на засіданні кафедри АТ та ГМ

Протокол №8

від 18 січня 2016 р.

ЗМІСТ

1. Мета вступного фахового випробування	3
2. Характеристика змісту програми	3
3. Вимоги до здібностей і підготовленості абітурієнтів	5
4. Порядок проведення вступного фахового випробування	5
5. Структура екзаменаційного білета.....	5
6. Критерії оцінювання вступного фахового випробування	5
7. Рекомендована література.....	6

1. Мета вступного фахового випробування

Мета вступного фахового випробування – з'ясування рівня знань та вмінь, необхідних абітурієнтам для опанування ними програм бакалавра за відповідною спеціальністю та проходження конкурсу.

Завданням вступного іспиту є: оцінка теоретичної підготовки абітурієнтів з дисциплін фундаментального циклу та професійно-орієнтованої фахової підготовки молодшого спеціаліста; виявлення рівня та глибини практичних умінь та навичок; визначення здатності до застосування набутих знань, умінь і навичок під час розв'язання практичних ситуацій.

2. Характеристика змісту програм

Програми вступних випробувань охоплює коло питань, які в сукупності характеризують вимоги до знань і вмінь особи, що бажає навчатися в ЧНТУ з метою одержання освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» та «магістр» за спеціальністю 7.07010601, 8.07010601 – Автомобілі та автомобільне господарство на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр».

Поняття про транспорт і історію його розвитку. Розвиток транспорту в Україні.

1. Етапи розвитку автомобілів.
2. Типи автомобілів, їх класифікація.
3. Загальна будова автомобіля.
4. Технічні характеристики автомобілів.
5. Показники використання автомобільного транспорту в умовах експлуатації.
6. Динамічні характеристики руху автомобіля.
7. Сили опору руху автомобіля.
8. Тяговий баланс та умови руху автомобіля.
9. Тягова діаграма руху автомобіля.
10. Класифікація автомобільних двигунів.
11. Будова і характерні параметри автомобільних ДВЗ.

12. Робочі цикли автомобільних ДВЗ.
13. Динамічні і економічні якості ДВЗ.
14. Зовнішні швидкісні характеристики двигунів.
15. Регуляторна характеристика двигуна.
16. Навантажувальна характеристика двигуна.
17. Регулювальні характеристики двигуна.
18. Сили і моменти, що діють у кривошипно-шатунному механізмі.
19. Схеми компонування КШМ. Конструкції КШМ.
20. Блок циліндрів, колінчастий вал, поршні, шатуни, поршневі кільця, поршневі пальці, радіальні підшипники ковзання. Головка блоку. Маховик.
21. Призначення і загальна будова механізму газорозподілу. Фази газорозподілу.
22. Класифікація механізмів газорозподілу.
23. Вузол клапану. Конструкції приводу клапанів.
24. Призначення і конструкції системи мащення.
25. Насоси системи мащення. Фільтри системи мащення.
26. Реактивна центрифуга.
27. Особливості мащення радіальних підшипників ковзання і деталей циліндро-поршневої групи.
28. Система вентиляції картера двигуна.
29. Призначення та класифікація систем охолодження.
30. Конструкції системи рідинного охолодження двигуна.
31. Насос рідинної системи охолодження.
32. Призначення термостатів і їх конструкції.
33. Основи конструкції системи повітряного охолодження двигуна.
34. Характеристика і вимоги до якісного складу пальної суміші.
35. Система живлення карбюраторних двигунів. Карбюратор.
36. Дозуючі пристрої автомобільного карбюратора.
37. Економайзер. Прискорювальний насос.
38. Пусковий пристрій.

39. Паливопідкачувальний насос.
40. Система живлення дизелів.
41. Призначення і конструкції паливних насосів високого тиску (ПНВТ).
42. Односекційний (розподільний) ПНВТ.
43. Паливопідкачувальний насос.
44. Паливні фільтри.
45. Побудова і робота форсунок.
46. Регулювання кута випередження впорскування палива.
47. Класифікація систем живлення з впорскуванням бензину.
48. Конструкції і принцип роботи систем живлення з впорскуванням бензину.
49. Системи живлення «K-jetronic» і «L-jetronic».
50. Система живлення автомобільних двигунів газом.
51. Конструкції для подачі повітря у двигуни.
52. Повітряні фільтри.
53. Принцип дії і побудова контактної системи запалювання.
54. Регулювання моменту запалювання робочої суміші.
55. Конструкції приладів контактної системи запалювання.
56. Котушка запалювання (трансформатор).
57. Переривник-розподільник.
58. Іскрові свічки запалювання.
59. Електронні системи запалювання.
60. Цифрові та мікропроцесорні системи запалювання.
61. Призначення трансмісії. Схеми побудови.
62. Зчеплення.
63. Фрикційне зчеплення і його побудова.
64. Гідравлічний привод зчеплення.
65. Електромагнітне зчеплення.
66. Ступінчаста механічна коробка передач.
67. Двовальні і тривальні коробки передач.

68. Синхронізатори.
69. Фіксатори.
70. Механізм керування коробкою передач.
71. Безступінчасті трансмісії.
72. Гідротрансформатор.
73. Обгінна муфта гідротрансформатора.
74. Характеристика гідротрансформатора.
75. Гідромеханічні коробки передач, їх схеми, принципи роботи.
76. Карданні передачі.
77. Жорсткий асинхронний шарнір.
78. Карданні передачі з шарнірами рівних кутових швидкостей (ШРКШ).
79. Головні передачі.
80. Планетарний колісний редуктор.
81. Диференціал.
82. Механізм блокування диференціала.
83. Мости ходової системи автомобіля, їх класифікація.
84. Підвіски і їх побудова.
85. Пневматичні та пневмогідравлічні підвіски.
86. Пружні елементи.
87. Пристрої для зменшення коливань автомобіля. Амортизатори.
88. Рульовий привод. Підсилювачі рульового керування.
89. Розташування коліс.
90. Призначення гальмових систем і їх класифікація.
91. Гальмові механізми: дискові, барабанні.
92. Гідравлічні гальмові приводи.
93. Гідровакуумний підсилювач гальмової системи.
94. Регулятор гальмових сил.
95. Пневматичний привод. Акумуляторні батареї.
96. Генератори постійного і змінного струму.

97. Реле-регулятори генераторів постійного і змінного струму.
98. Електростартер. Органи освітлення та сигналізації.
99. Контрольно-вимірвальна апаратура та додаткове електрообладнання.

3. Вимоги до здібностей і підготовленості абітурієнтів

Для успішного засвоєння освітньо-професійних програм бакалавра абітурієнти повинні мати диплом «молодшого спеціаліста» за відповідним напрямом та здібності до оволодіння знаннями, уміннями і навичками в галузі загально-технічних наук. Обов'язковою умовою є вільне володіння державною мовою.

Відбір студентів для зарахування здійснюється на конкурсній основі.

4. Порядок проведення вступного фахового випробування

Вступні випробування проводяться у вигляді тестування і охоплюють фахові предмети, які передбачені навчальними планами освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за напрямом підготовки «Автомобільний транспорт».

5. Структура екзаменаційного білета

Завдання для вступного фахового випробування для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» та «магістр» за спеціальністю 7.07010601, 8.07010601 – Автомобілі та автомобільне господарство на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» включає

- номер білету;
- 1 теоретичне питання
- написати формулу
- розв'язати задачу.

6. Критерії оцінювання вступного фахового випробування

За результатами вступних випробувань проводиться оцінка рівня фахових знань за наступними критеріями. Кожне тестове завдання оцінюється у 5 балів. Відповідь на будь-яке з питань є однозначною.

7. Рекомендована література

1. Гілецький Й.Р. Соціально-економічна географія України. Підручник .– Львів: ВНТЛ, 1998 – 136 с.
2. Карпінський Б., Макух Б. Транспортна система України в контексті європейської інтеграції // Економіка України. – № 7 (440), 1998. – с. 17-23.
3. Концепція реформування транспортного сектора України / Ю.М. Цвєтов, Л.М. Соколов, Ю.М. Федюшин т ін. / Збірник наукових праць / - К., 1999. – 67 с.
4. Осоченко І.В. Транспортне співробітництво як ефективний засіб регулювання зовнішньоекономічної діяльності в регіоні. // Регіональні перспективи - № 1 (8) – 2000 – с. 64-66.
5. Паранукян В.Э. Общий курс транспорта: учебное пособие. – Мариуполь, 1999. – 138 с.
6. Розміщення продуктивних сил. Підручник / Тарангул Л.Л., Горленко І.О., Євтушенко Г.І. – К., 2000 – 264 с.
7. Основенко М.Ю., Сахно В.П. Автомобілі. – К.: НМКВО, 1992. – 343 с.
8. Боровскіх Ю.І., Буральов Ю. В., Морозов К. А. Будова автомобіля. – К.: Вища школа, 1991. – 298 с.
9. Сирота В.І., Сахно В.П. Автомобілі. Основи конструкції. Навчальний посібник. – К.: Арістей, 2007. –288 с.
10. Вишняков Н.Н. и др. Автомобиль: Основы конструкции. – М.: Машиностроение, 1980. –303 с.
11. Михайловский Е.В. и др. Устройство автомобиля. – М.: Машиностроение, 1987. –352 с.

12. Родичев В.А., Родичева Г.И. Тракторы и автомобили. – М.: Колос, 1998. –332 с.
13. Роговцев В.Л. и др.. Устройство и эксплуатация транспортных средств. – М.: Транспорт, 1990. –432 с.
14. Двигатели внутреннего сгорания: Устройство и работа двигателей. Под ред. А.С. Орлина, М.Г. Круглова. – 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Машиностроение, 1980. – 288 с.
15. Кухаренок Г.М. Рабочий процесс высокооборотных дизелей. Методы и средства совершенствования. – Минск: БГПА, 1999. – 180 с.
16. Лудченко О. А. Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів: Технологія: Підручник. – К.: Вища школа, 2007. –527 с.
17. Канарчук В. Е., Лудченко О. А, Чигринець А. Д. Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. Підручник: У 3-х кн. – К.: Вища школа, 1994. – Кн. 1. – 342 с.; Кн. 2. – 383 с.; Кн. 3. – 495 с.
18. Лудченко О. А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник. – К.: Знання-Прес., 2004. – 478 с.
19. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для Вузов / под ред. Г.В. Крамаренко. - М: Транспорт, 1983. – 463 с.
20. Закон України. Про автомобільний транспорт // Відомості Верховної Ради. – 2001. –№22. – С. 105.
21. Селиванов С.С. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. - М: Транспорт, 1984. – 279 с.
22. Соціально-економічна географія України: Навчальний посібник / за ред.. Шаблія О. І. – Львів: «Світ», 1994. – 608 с.