

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова Приймальної комісії академії

_____ А. Ковров

" ____ " _____ 2018 р.

ПРОГРАМА
фахового вступного випробування
для вступу на навчання на ступінь вищої освіти бакалавра
за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування
на базі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста

Схвалено на засіданні
Приймальної комісії Академії
протокол № 14 від "03" квітня 2018р.

ОДЕСА – 2018

Програма вступних фахових випробувань для участі у конкурсі для навчання з ОПП підготовки бакалавра за спеціальністю 133 "Галузеве машинобудування" зі скороченими термінами підготовки складена на підставі ОПП підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст» відповідного напряму.

ФІЗИКА

1. Взаємодія тіл.

Сила тертя. Тертя спокою.

2. Тиск твердих тіл, рідин і газів.

Тиск. Одиниці тиску. Тиск у рідині і газі. Розрахунок тиску рідини на дно і стінки посудини. Вага повітря. Атмосферний тиск. Атмосферний тиск на різних висотах. Архімедова сила. Плавання тіл. Повітроплавання.

3. Робота і потужність. Енергія

Механічна робота. Одиниці роботи. Потужність. Одиниці потужності. Момент сили Рівність робіт при використанні простих механізмів. «Золоте правило» механіки. Коефіцієнт корисної дії механізму

4. Основи динаміки. Закони руху.

Сила. Закони Ньютона

ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА

1. Основні поняття статики.

Абсолютно тверде тіло, сила, момент сили відносно точки та вісі.

2. Основні аксіоми статики.

Аксіоми про умови рівноваги двох сил, про додавання або відкидання системи урівноважених сил, взаємодії

3. В'язи та їх реакції.

Ідеально гладкий циліндричний шарнір (шарнірно-нерухома в'язь).

Ідеальний стержень. Затиснення або жорстке заправлення. Шарнірно-рухома в'язь.

4. Аналітичні умови рівноваги плоскої системи довільно розташованих сил.

Рівняння алгебраїчної суми проекцій сил на вісі координат.

Рівняння алгебраїчної суми моментів усіх сил відносно точки.

5. Центр ваги площинних фігур.

Методи знаходження ваги площинних фігур. Центр ваги розповсюджених площинних фігур

ОПІР МАТЕРІАЛІВ

1. Основні положення.

2. Центральний розтяг та стиск. Закон Гука. Визначення напружень та деформацій.

3. Геометричні характеристики площинних перерізів.

Осьовий момент інерції. Головні осі інерції. Статичний момент інерції.

4. Згин. Епюри поперечних сил та згиальних моментів.

5. Дотичні напруження при згині.

6. Кручення. Обертаючий момент.

МАШИГОБУДУВАЛЬНЕ КРЕСЛЕННЯ

- 1. Різьбове з'єднання. З'єднання болтом, шпилькою, гвинтом.**
- 2. Ескізування складальних одиниць.**
- 3. Складальне креслення.**
- 4. Деталірування складальних креслень.**

ДЕТАЛІ МАШИН

- 1. Загальні відомості про передачі.**
- 2. Передачі обертового руху.**
- 3. Фрикційні передачі.**
- 4. Зубчасті передачі.**
- 5. Передачі гвинт-гайка.**
- 6. Віси і вали.**
- 7. Підшипники сковзання і кочення.**
- 8. Редуктори.**

БУДІВЕЛЬНА ТЕХНІКА

- 1. Вантажопідйомна, транспортуюча та транспортна техніка.**
- 2. Підйомно-транспортна техніка.**
- 3. Машини для земельних робіт.**
- 4. Механізований інструмент.**
- 5. Дорожні машини.**
- 6. Автотранспортні засоби.**
- 7. Вібраційна техніка.**

Голова фахової атестаційної комісії

В.Ф.Ісаєв