

Міністерство освіти і науки України
Чернігівський промислово-економічний коледж
Київського національного університету технологій та дизайну



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор коледжу,

голова приймальної комісії

О. ГАЙДЕЙ

2019 рік

ПРОГРАМА

Конкурсного фахового вступного випробування
для вступу на навчання на основі освітньо-кваліфікаційного рівня

Кваліфікований робітник за професією

7122 Муляр, 7129 Монтажник гіпсокартонних конструкцій,

7132 Лицювальник-плиточник, 7133 Штукатур, 7141 Маляр,

7324 Живописець, 7422 Столяр,

7423 Верстатник деревообробних верстатів

Спеціальність 022 «Дизайн»

Програма для вступних випробувань на навчання на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник» за професією 7122 Муляр, 7129 Монтажник гіпсокартонних конструкцій, 7132 Лицювальник-плиточник, 7133 Штукатур, 7141 Маляр, 7324 Живописець, 7422 Столяр, 7423 Верстатник деревообробних верстатів для спеціальності 022 Дизайн Чернігівського промислово-економічного коледжу Київського національного університету технологій та дизайну. – Чернігів, 2019.

Укладач: голова фахової атестаційної комісії Таїшева М.М.

ЗМІСТ

- 1 Пояснювальна записка.
- 2 Цілі навчального предмета: абітурієнт повинен знати і уміти.
- 3 Зміст програми для вступного випробування.
- 4 Критерії оцінювання навчальних досягнень.
- 5 Нормативи оцінювання тесту.
- 6 Список рекомендованої літератури.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Для вступного випробування підготовлені питання для тестового контролю згідно Державного стандарту професійно-технічної освіти на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник».

Завданням фахового вступного випробування для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 022 «Дизайн» є відбір осіб, які мають бажання і достатній рівень теоретичної та практичної підготовки кваліфікованого робітника для подальшого підвищення свого кваліфікаційного рівня.

Екзаменаційний білет складається з тестових завдань одного рівня з вибором однієї правильної відповіді. Максимальна кількість балів за кожну правильну відповідь – 1 бал.

Тестові завдання охоплюють навчальний матеріал з наступних предметів: «Основи креслення», «Рисунок», «Матеріалознавство» освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника.

Тестові завдання дають можливість об'єктивно перевірити знання абітурієнтів. Обсяг тестів складає два варіанти по тридцять шість питань. Екзамен триває одну астрономічну годину.

ЦІЛІ НАВЧАЛЬНОГО ПРЕДМЕТА:

абітурієнт повинен знати:

- основи креслення;
- основні види технічних матеріалів, їх властивості і призначення, правила і способи роботи з ними;
- назву, призначення і правила користування робочим інструментом і основні знання про виробництво і організацію робочого місця;
- правила надання першої допомоги;
- правила охорони праці під час роботи з технічними матеріалами;
- прийоми і послідовність виконання ремонтних робіт ;
- основи матеріалознавства;
- основи технічного креслення;
- основи теорії рисунка.

абітурієнт повинен уміти:

- виконувати окремі нескладні роботи з певними матеріалами;
- наносити написи на кресленнях;
- наносити лінії креслення: назва, співвідношення товщин, основне призначення;
- орієнтуватися в різновидах масштабів: призначення, ряди, запис;
- нанести розміри діаметрів, радіусів, квадратів;
- розбиратися в різновидах матеріалів, в їх характеристиках.

ЗМІСТ ПРОГРАМИ ДЛЯ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Основні розділи, що виносяться на фахове вступне випробування:

Основи креслення

Вступ в курс креслення. Лінії. Масштаби. Формати. Основні відомості про нанесення розмірів. Написи на кресленнях. Розподіл відрізків і побудова кутів. Поділ кола на рівні частини. Сполучення. Геометричні побудови на площині. Лінійна перспектива. Аксонометричні проекції. Креслення в системі прямокутних проекцій. Площини проекцій. Проекції геометричних тіл. Технічний малюнок. Перерізи та розрізи. Робочі креслення та ескізи деталей. Складальні креслення. Читання та виконання креслень деталей.

Матеріалознавство

Будова та основні властивості матеріалів. Характеристика матеріалів і виробів. Види декорування різних матеріалів. Особливості використання матеріалів для декорування інтер'єрів та екстер'єрів. Проблеми довговічності матеріалів. Захист матеріалів. Основні види будівельних матеріалів та їх технічні характеристики. Основні види оздоблювальних та будівельних матеріалів для житлових приміщень. Дерево і скло в інтер'єрі.

Рисунок

Основні види рисунку. Матеріали, якими виконують рисунок. Графітний олівець, вугілля, соус, сангіна, сепія, пастель. Характеристика основних засобів для виконання рисунку. Лінія, пляма, штрих, точка. Жанри рисунку. Портрет, натюрморт, пейзаж.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ

Пропоновані тести допоможуть перевірити в повному обсязі рівень знань абітурієнтів на основі освітньо-кваліфікаційного рівня

Пропонуються тестові завдання закритої форми з варіантами відповідей (4-5 елементів, абітурієнт повинен вибрати одну правильну відповідь). Час, який відводиться для прийняття правильного рішення, в середньому – 2 хвилини.

Кожна з пропонованих у завданні відповідей або їх елементів мають літерну позначку. Абітурієнт вибирає відповідь (або відповіді), які вважає правильними, і записує літерну позначку у бланк відповідей.

Оцінювання тестових завдань проводиться у балах. Одне виконане завдання кожного тесту оцінюється у кількість балів, які зазначено в завданні. Загальна оцінка виставляється на основі суми одержаних балів.

НОРМАТИВИ ОЦІНЮВАННЯ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ

Тестові завдання оцінюються за дванадцятибальною системою.

12 балів - 34-36 правильних відповідей;

11 балів - 31-33 правильних відповідей;

10 балів - 28-30 правильних відповідей;

9 балів - 25-27 правильних відповідей;

8 балів - 22-24 правильних відповідей;

7 балів - 19-21 правильних відповідей;

6 балів - 16-18 правильних відповідей;

5 балів - 13-15 правильних відповідей;

4 балів - 10-12 правильних відповідей;

3 бали - 7-9 правильних відповідей;

2 бали - 4-6 правильних відповідей;

1 бал - 1-3 правильних відповідей.

Прохідний бал – 4 бали, тобто пройдений тест повинен мати 10-12 правильних відповідей.

Перелік джерел посилання

- 1 Сидоренко В.К. Технічне креслення. - Л.: Оріяна-Нова, 2000.
- 2 Сидоренко В.К. Креслення з'єднань деталей. - К.: Вища школа, 1993.
- 3 Верхола А.Н. Словник з креслення. - К.: Вища школа, 1993.
- 4 Анисимов М.В., Анисимова Л.М. Креслення. - К.: Вища школа, 1998.
- 5 Академический рисунок [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.artprojekt.ru>
- 6 Уроки рисования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://draw.demiart.ru>.