

Відокремлений структурний підрозділ
«Класичний фаховий коледж
Сумського державного університету»



ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
профільної середньої освіти підготовки
фахового молодшого бакалавра
на основі базової загальної середньої освіти

| | |
|---|--|
| Обсяг освітньої програми | загальний обсяг навчального навантаження для студентів I-II курсів у частині профільної середньої освіти – 2660 годин |
| Передумови | базова середня освіта |
| Мова(и) викладання | українська мова |
| Критерії оцінювання | за 12-бальною шкалою |
| Перелік компонентів освітньої програми | <p>1. БАЗОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Українська мова✓ Українська література✓ Зарубіжна література✓ Іноземна мова✓ Історія України✓ Всесвітня історія✓ Громадянська освіта:<ul style="list-style-type: none">– Правознавство– Економічна теорія– Людина і світ✓ Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)✓ Біологія і екологія✓ Географія✓ Фізика і астрономія✓ Хімія✓ Фізична культура✓ Захист України <p>2. ВИБІРКОВО-ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:</p> <p>2.1 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 073 Менеджмент:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Технології:<ul style="list-style-type: none">– Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія управлінської думки)– Теорія організацій✓ Інформатика <p>2.2 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Технології:<ul style="list-style-type: none">– Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія інженерної діяльності)– Теоретичні основи електротехніки✓ Інформатика |

-
- 2.3 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 133 Галузеве машинобудування:
- ✓ Технології:
 - Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія інженерної діяльності)
 - Технологія конструкційних матеріалів
 - ✓ Інформатика
- 2.4 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 171 Електроніка:
- ✓ Технології:
 - Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія інженерної діяльності)
 - Теоретичні основи електротехніки
 - ✓ Інформатика
- 2.5 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія:
- ✓ Технології:
 - Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія розвитку будівництва)
 - Основи композиції та проєктної графіки
 - Матеріалознавство
 - ✓ Інформатика
- 2.6 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 193 Геодезія та землеустрій:
- ✓ Технології:
 - Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія земельних відносин)
 - Основи ґрунтознавства та геології
 - ✓ Інформатика
3. ПРОФІЛЬНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ І СПЕЦІАЛЬНІ КУРСИ:
- 3.1 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 073 Менеджмент:
- ✓ Господарське право
 - ✓ Фінанси, гроші і кредит
 - ✓ Соціологія і психологія
 - ✓ Діловодство
 - ✓ Безпека життєдіяльності
- 3.2 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія:
- ✓ Безпека життєдіяльності
 - ✓ Комп'ютерна електроніка
 - ✓ Основи комп'ютерної інженерії
- 3.3 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 133 Галузеве машинобудування:
- ✓ Теорія технічних систем
 - ✓ Безпека життєдіяльності
 - ✓ Обробка матеріалів та інструмент
 - ✓ Електротехніка
- 3.4 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 171 Електроніка:
- ✓ Безпека життєдіяльності
 - ✓ Інженерна і комп'ютерна графіка
 - ✓ Основи електроніки і мікроелектроніки
-

3.5 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія:

- ✓ Електротехніка
- ✓ Метрологія і стандартизація в будівництві
- ✓ Інженерна графіка
- ✓ Безпека життєдіяльності

3.6 Дисципліни професійного спрямування, що відповідають спеціальності 193 Геодезія та землеустрій:

- ✓ Безпека життєдіяльності
 - ✓ Геодезія
 - ✓ Топографічне та землепорядне креслення
-