

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
-