

**Відокремлений структурний підрозділ  
«Класичний фаховий коледж  
Сумського державного університету»**



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
початкового (короткого циклу)  
рівня вищої освіти**

<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	<b>БУДІВНИЦТВО ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД</b>
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації</b>	молодший бакалавр будівництва та цивільної інженерії
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	диплом молодшого бакалавра; одиничний; 120 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 10 місяців на базі повної загальної середньої освіти; на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» та/або вищої освіти заклад фахової передвищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого спеціаліста та/або підготовки бакалавра/магістра, обсягом не більше ніж 60 кредитів ЄКТС.
<b>Наявність акредитації</b>	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Україна. Рішення №8(13) від 17.05.2022р. Умовна (відкладена) акредитація відповідно до Постанови КМУ від 16.03.2022 № 295 «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану»
<b>Цикл/рівень вищої освіти</b>	НРК України – 5 рівень; FQ-EHEA – короткий цикл; QF-LLL – 5 рівень.
<b>Передумови</b>	наявність повної загальної середньої освіти
<b>Мова(и) викладання</b>	українська мова
<b>Мета освітньої програми</b>	програма розроблена відповідно до місії та стратегії коледжу, спрямована на здобуття студентами спеціалізованих фактологічних та теоретичних знань, що відносяться до сфери архітектури та будівництва, що дасть їм змогу ефективно виконувати складні задачі у спеціалізованих сферах професійної діяльності, орієнтовані на планування, організацію, аналіз, розподіл ресурсів, контроль та прийняття рішень для задоволення потреб держави
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Загальна освіта у сфері архітектури та будівництва. Програма базується на теоріях і концепціях будівництва та цивільної інженерії, які визначають тенденції і закономірності функціонування й розвитку будівництва будівель і споруд, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра: архітектура та будівництво. Ключові слова: будівництво; цивільна інженерія; будівлі; споруди; будівництво; експлуатація; планування; обґрунтування; проектування
<b>Придатність до працевлаштування</b>	молодший бакалавр будівництва та цивільної інженерії підготовлений до виконання робіт в галузі економіки за Національним класифікатором України «Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010», затвердженим і введеним в дію наказом Держспоживстандарту України від 11.10.2010 р. № 457 (зі змінами): Секція F: Будівництво.

	<p>Розділи: 41 – Будівництво будівель; 42 – Будівництво споруд; 43 – Спеціалізовані будівельні роботи.</p> <p>Молодший бакалавр будівництва та цивільної інженерії здатний займати первинні посади (орієнтовні) до професійних назв робіт за Національним класифікатором України «Класифікатор професій ДК 003:2010» (затверджено і надано чинності наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 р. № 327 (зі змінами):</p> <p>Може займати первинні посади:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3112 Технік-будівельник: доглядач будови, кошторисник, технік з архітектурного проектування, технік-будівельник, технік-дизайнер (будівництво), технік-доглядач, технік-лаборант (будівництво), технік-проектувальник, технік-теплотехнік (будівництво), технік-технолог (виробництво будівельних виробів і конструкцій);</li> <li>✓ 3118 Креслярі: технік-конструктор, кресляр-конструктор;</li> <li>✓ 3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки: інструктор з експлуатаційних, виробничо-технічних та організаційних питань; технік з нормування праці; технік з підготовки виробництва; технік з підготовки технічної документації, технік з планування.</li> </ul>
<b>Подальше навчання</b>	навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
<b>Перелік компонентів освітньої програми</b>	<p>1. <b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (90 кредитів ЄКТС)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Українознавство (зі змістовим модулем «Комунікативний курс української мови»)</li> <li>✓ Безпека життєдіяльності та охорона праці</li> <li>✓ Іноземна мова</li> <li>✓ Вища математика (зі змістовим модулем «Теорія ймовірностей і математична статистика»)</li> <li>✓ Філософія</li> <li>✓ Економічна теорія</li> <li>✓ Соціологія і психологія</li> <li>✓ Інформаційні системи і технології в будівництві</li> <li>✓ Теоретична механіка (зі змістовим модулем «Опір матеріалів»)</li> <li>✓ Інженерна та комп'ютерна графіка</li> <li>✓ Будівельне матеріалознавство</li> <li>✓ Інженерна геодезія (зі змістовим модулем «Геологія»)</li> <li>✓ Будівельні конструкції</li> <li>✓ Основи розрахунків будівельних конструкцій</li> <li>✓ Технологія і організація будівельного виробництва</li> <li>✓ Практика навчальна (інженерна геодезія)</li> <li>✓ Практика виробнича</li> <li>✓ Атестаційний кваліфікаційний іспит</li> </ul> <p>2. <b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ (30 кредитів ЄКТС)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Вибіркові дисципліни загальної підготовки</li> <li>✓ Вибіркові дисципліни професійної підготовки</li> </ul>
<b>Форма атестації здобувачів вищої освіти</b>	проводиться у формі атестаційного кваліфікаційного іспиту та завершується видачею документу про присудження ступеня молодшого бакалавра із присвоєнням кваліфікації «молодший бакалавр будівництва та цивільної інженерії». Форма атестаційного кваліфікаційного іспиту – письмова.