

Відокремлений структурний підрозділ  
«Класичний фаховий коледж  
Сумського державного університету»



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
фахової передвищої освіти

Офіційна назва освітньої програми	<b>ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ</b>
Ступінь освіти та назва кваліфікації	фаховий молодший бакалавр геодезії та землеустрою
Тип диплому та обсяг освітньої програми	180 кредитів ЄКТС на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти), термін навчання – 2 роки 10 місяців. На основі базової середньої освіти здобувачі фахової передвищої освіти зобов'язані одночасно виконати освітню програму профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки. Освітня програма профільної середньої освіти професійного спрямування, що відповідає спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, інтегрується з освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньо-професійної програми у сфері фахової передвищої освіти ДС № 000668 від 26.01.2022 р. Державна служба якості освіти України. Строк дії сертифіката – до 01.07.2022 р.
Цикл/рівень освіти	НРК України – 5 рівень
Передумови	– базова середня освіта (з одночасним виконанням освітньої програми профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки); – повна загальна середня освіта (профільна середня освіта); – професійна (професійно-технічної) освіта; – фахова передвища освіта; – вища освіта.
Мова(и) викладання	українська мова
Мета освітньої програми	Програма розроблена відповідно до місії та стратегії коледжу, спрямована на підготовку фахівців землеустрою у спеціалізованому контексті для регіонального та міського господарства, формування землевпорядників, здатних до вирішення типових спеціалізованих задач земельного проектування, виконання геодезичних робіт при землеустрої, здійснення моніторингу земель, забезпечення реалізації сучасних процесів щодо ведення кадастру нерухомості та земельних правовідносин.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна освіта у сфері геодезії та землеустрою. Програма базується на теоріях і концепціях геодезії та землеустрою, які визначають тенденції і закономірності функціонування й розвитку геодезії та землеустрою, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра: геодезія та землеустрій. Ключові слова: геодезія; землеустрій; землевпорядкування; землевпорядне проектування, земельний кадастр, земельне право
Придатність до працевлаштування	Фаховий молодший бакалавр геодезії та землеустрою здатний займати первинні посади (орієнтовні) до професійних назв робіт за Національним класифікатором України «Класифікатор професій ДК

	<p>003:2010» (затверджено і надано чинності наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 р. № 327 (зі змінами):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3118 Кресляр;</li> <li>✓ 3118 Технік-картограф;</li> <li>✓ 3118 Технік-топограф;</li> <li>✓ 3118 Технік-топограф кадастровий;</li> <li>✓ 3119 Технік-геодезист;</li> <li>✓ 3119 Технік з підготовки технічної документації;</li> <li>✓ 3119 Технік-геодезист;</li> <li>✓ 3212 Технік-землевпорядник;</li> <li>✓ 3123 Технік-фотограмметрист.</li> </ul>
<p><b>Подальше навчання</b></p>	<p>Продовження навчання за початковим (короткий цикл) або першим (бакалаврський) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих.</p>
<p><b>Перелік компонентів освітньої програми</b></p>	<p>1. <b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (161 кредит ЄКТС)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правознавство</li> <li>✓ Екології</li> <li>✓ Фізика</li> <li>✓ Хімія</li> <li>✓ Інформаційні технології і програмне забезпечення</li> <li>✓ Історія державності та культури України</li> <li>✓ Економічна теорія</li> <li>✓ Безпека життєдіяльності та охорона праці</li> <li>✓ Вища математика</li> <li>✓ Українська мова за професійним спрямуванням</li> <li>✓ Соціологія і психологія</li> <li>✓ Фізичне виховання та самовдосконалення</li> <li>✓ Основи філософських знань</li> <li>✓ Вступ до спеціальності (зі змістовим модулем: історія земельних відносин)</li> <li>✓ Електронні геодезичні прилади</li> <li>✓ Основи ґрунтознавства та геології</li> <li>✓ Топографічне та землевпорядне креслення</li> <li>✓ Геодезія</li> <li>✓ Землевпорядне проектування</li> <li>✓ Фотограмметрія (зі змістовим модулем: дистанційне зондування Землі)</li> <li>✓ Основи картографування</li> <li>✓ Стандартизація та метрологія у землеустрої</li> <li>✓ Геодезичні роботи при землеустрої</li> <li>✓ Ландшафтознавство в землеустрої</li> <li>✓ Основи сільськогосподарського виробництва</li> <li>✓ Організація землевпорядних робіт</li> <li>✓ Комп'ютеризація землевпорядного виробництва</li> <li>✓ Земельне право</li> <li>✓ Земельний кадастр</li> <li>✓ Економіка, організація і планування сільськогосподарського виробництва</li> <li>✓ Грошова оцінка земель і нерухомості</li> <li>✓ Управління земельними ресурсами (зі змістовим модулем: менеджмент в землевпорядкуванні)</li> <li>✓ Державний контроль за використанням та охороною земель і їх моніторинг</li> <li>✓ Практика навчальна (теодолітна зйомка, нівелювання)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Практика навчальна (мензульна зйомка, тахеометрична зйомка, землевпорядне проектування, електронна тахеометрія)</li> <li>✓ Практика виробнича</li> <li>✓ Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт)</li> </ul> <p>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ (19 кредитів ЄКТС)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Вибіркові дисципліни загальної підготовки</li> <li>✓ Вибіркові дисципліни професійної підготовки</li> </ul>
<p><b>Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти</b></p>	<p>проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) та завершується видачею документу про присудження ступеня фахового молодшого бакалавра із присвоєнням кваліфікації «фаховий молодший бакалавр геодезії та землеустрою». Атестація здійснюється відкрито і публічно.</p>