

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МАЛИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА


«Зелене будівництво і садово-паркове господарство»

освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»  
за спеціальністю 206 Садово-паркове господарство  
галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство

Освітня кваліфікація фаховий молодший бакалавр  
з садово-паркового господарства

ЗАТВЕРДЖЕНО

педагогічною радою Малинського  
фахового коледжу  
(протокол №7 від 27.04.2021р.)  
Голова педагогічної ради

  
(протокол №7 від 27.04.2021 р.)

Освітньо-професійна програма  
вводиться в дію з 01 вересня 2021 р.

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Зелене будівництво і садово-паркове господарство» для підготовки здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» за спеціальністю 206 Садово-паркове господарство містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості освіти.

### Розроблено робочою групою у складі:

- 1. Ганжалюк Таїса Сергіївна**, провідний викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, гарант програми.
- 2. Ковальчук Лариса Олександрівна**, провідний викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, заступник директора з навчальної роботи коледжу.
- 3. Матющенко Андрій Миколайович**, провідний викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, старший викладач

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (за наявності):

- 1.Обухівський О. М.** в.о. директора КП «Святошинське лісопаркове господарство»;
- 2.Явний М. І.** в. о. директора КП «Дарницьке лісопаркове господарство».

Освітньо-професійна програма «Зелене будівництво і садово-паркове господарство» підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» за спеціальністю 206 Садово-паркове господарство розроблена відповідно до Законів України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII, «Про фахову передвищу освіту» від 06.06.2019 № 2745-VIII, Постанов Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій», від 29.04.2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», «Про затвердження ліцензійних умов освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р. (зі змінами від 10.05.2018 р. № 347), наказу Держспоживстандарту від 28.10.2010 № 327 «Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010».

## I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

### 1. Профіль освітньо-професійної програми «Зелене будівництво і садово-паркове господарство» освітньо-професійного ступеня (ОПС) «фаховий молодший бакалавр» зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу освіти та структурного підрозділу</b>	Малинський лісотехнічний коледж Циклова комісія лісогосподарських та садово-паркових дисциплін
<b>Рівень освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Фаховий молодший бакалавр, кваліфікація – фаховий молодший бакалавр з садово-паркового господарства
<b>Офіційна назва освітньо-професійної програми</b>	Зелене будівництво і садово-паркове господарство
<b>Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми</b>	Диплом фахового молодшого бакалавра, 150 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 5 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	відсутня
<b>Цикл/рівень</b>	РК ЄПВО – короткий цикл вищої освіти; Національна рамка кваліфікацій України – 5 рівень
<b>Передумови</b>	Умови вступу визначаються Правилами вступу до Малинського лісотехнічного коледжу для здобуття освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»; Наявність базової або повної загальної середньої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник». Підготовка фахівців з садово-паркового господарства проводиться за денною формою навчання
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська мова
<b>Термін дії освітньо-професійної програми</b>	Термін дії освітньо-професійної програми до 01.07.2024 року
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису ОПП</b>	<a href="https://mltk.co.ua/">https://mltk.co.ua/</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Забезпечити здобуття здобувачами освіти поглиблених компетентностей за ОПП «Зелене будівництво і садово-паркове господарство» спеціальності 206 Садово-паркове господарство; освоєння засад професійної та наукової діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань відповідного рівня професійної діяльності фахівця садово-паркового господарства	
<b>3 – Характеристика освітньо-професійної програми</b>	
<b>Предметна область</b>	Галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність 206 Садово-паркове господарство
<b>Орієнтація освітньо-професійної</b>	Освітньо-професійна програма підготовки фахового молодшого бакалавра базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень, в рамках яких можлива подальша професійна та

<b>програми</b>	наукова кар'єра.
<b>Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації</b>	Особливості створення, організації, реконструкції об'єктів різного функціонального призначення
<b>Особливості програми</b>	Особливістю програми є її орієнтація на підготовку фахівців для організації робіт садово-паркового господарства, згідно з чим передбачено проведення виробничої практики у провідних господарствах України
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Фахівець підготовлений до роботи за видом діяльності згідно галузевого стандарту вищої освіти за ОПП «Зелене будівництво і садово-паркове господарство» спеціальності 206 Садово-паркове господарство. Вони можуть займати первинні посади: фахівець садово-паркового господарства, садівник, фахівець з квітникарства, озеленювач, робітник зеленого будівництва, начальник дослідної лабораторії, начальник проектно-кошторисного бюро (групи), директор (керівник) малого підприємства, науковий співробітник
<b>Подальше навчання</b>	Подальше навчання за початковим (короткий цикл) та першим (бакалаврським) рівнями вищої освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Студентоцентроване навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, кредитно-трансферна система організації навчання, електронне навчання в системі LCloud, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, семінарських, практичних та лабораторних занять; самостійна робота студента з навчальною (підручники, посібники, конспекти тощо) та науково-технічною літературою; консультації з викладачами, семінари. Виконання курсових проектів (робіт), розрахункових, графічних, розрахунково-графічних робіт та інших індивідуальних завдань; проходження навчальних практик в дендропарку коледжу, на базових підприємствах та розсадниках; проходження виробничих практик на підприємствах галузі.
<b>Оцінювання</b>	Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль. Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог "Положення про контроль знань у Малинському лісотехнічному коледжі" (2018 р.). У МЛТК використовується накопичувально-рейтингова форма контролю знань після закінчення логічно завершеної частини лекційних та практичних занять (змістового модуля) з певної дисципліни. Рейтинг студента із засвоєння навчальної дисципліни складається з рейтингу поточної навчальної роботи – 70 балів та рейтингу підсумкового контролю – 30 балів, згідно Положення про оцінювання знань студентів у Малинському лісотехнічному коледжі (2020 р.). Атестація у вигляді кваліфікаційної роботи.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>	Здатність розв'язувати типові спеціалізовані задачі та вирішувати практичні завдання у садово-парковому господарстві або у процесі навчання, що передбачає застосування певних знань та практичних навичок, технологічних методів та прийомів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
<b>Загальні</b>	ЗК 1. Здатність спілкуватися українською мовою як усно так і письмово

<b>компетентності (ЗК)</b>	<p>ЗК 2. Здатність до самостійного навчання новим методам дослідження, до зміни наукового і науково-виробничого профілю своєї професійної діяльності;</p> <p>ЗК 3. Здатність використання на практиці вмінь та навичок в організації дослідних проектних робіт, в управлінні колективом;</p> <p>ЗК 4. Здатність самостійно здобувати за допомогою інформаційних технологій і використовувати в практичній діяльності нові знання і вміння, в тому числі в нових галузях знань, безпосередньо не пов'язаних зі сферою діяльності;</p> <p>ЗК 5. Здатність використання базових знань з основ охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту під час вирішення прикладних задач в галузі садово-паркового господарства;</p> <p>ЗК 6. Здатність до самостійного засвоєння нових методів дослідження, бути готовим до зміни наукового та науково-дослідницького профілю професійної діяльності;</p> <p>ЗК 7. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p>
<b>Спеціальні компетентності (СК)</b>	<p>СК 1. Готовність до проектування технологічних процесів робіт по інженерній підготовці територій, будівництва та утримання об'єктів озеленення та ландшафтної архітектури, формування стійкого і безпечного середовища проживання людини;</p> <p>СК 2. Здатність розробляти технічні завдання і реалізовувати заходи із зовнішнього благоустрою і озеленення територій для створення сприятливих санітарних і гігієнічних умов, підвищення рівня комфортності перебування людини в міському середовищі, її загального естетичного збагачення;</p> <p>СК 3. Здійснення обліку зелених насаджень; складання інвентаризації зелених насаджень;</p> <p>СК 4. Здатність розробляти науково-обґрунтовані технології вирощування посадкового матеріалу: декоративні дерева і кущі, квіткові культури, газони і проводити оцінку економічної ефективності і інноваційно-технологічних ризиків при впровадженні нових технологій;</p> <p>СК 5. Готовність до організації і здійснення державного контролю та нагляду за дотриманням правил утримання об'єктів ландшафтної архітектури; обчислення розміру шкоди, заподіяної об'єктам ландшафтної архітектури внаслідок порушення лісового, земельного, водного і містобудівного законодавств України;</p> <p>СК 6. Готовність до отримання нових знань та проведення прикладних досліджень в галузі садово-паркового господарства; проведення наукових досліджень в галузі садово-паркового господарства; здатність організувати збір, обробку, аналіз і систематизацію науково-технічної інформації, вибір методик і засобів вирішення завдань;</p> <p>СК 7. Здатність здійснювати організацію відкритих просторів, дизайн зовнішнього середовища, проектування об'єктів садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, розробляти проекти реставрації та реконструкції територій об'єктів культурної спадщини та природо-заповідного фонду;</p> <p>СК 8. Практичні навички з принципів розмноження та вирощування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті;</p> <p>СК 9. Здатність використовувати на практиці базові знання зі спеціалізованих підрозділів аграрної науки (захист декоративних рослин від шкідників та хвороб та ін.) для розв'язання питань захисту та попередження хвороб та пошкоджень під час вирощування декоративних та плодово-ягідних рослин та формування садово-паркових рослинних</p>

	<p>угруповань.</p> <p>СК 10.Здатність проводити технічні розрахунки за проектами, техніко-економічне обґрунтування і функціонально-вартісний аналіз ефективності проєктованих заходів, розробку узагальнених варіантів вирішення проблеми, аналіз цих варіантів, прогнозування наслідків, знаходження компромісних рішень в плануванні і реалізації проєктів; готовність до розробки (на основі діючих стандартів) методичних і нормативних документів, технічної документації, пропозицій і заходів реалізації розроблених проєктів на об'єкти садово-паркового господарств, ландшафтної архітектури з використанням інформаційних технологій</p>
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
<p><b>Результати навчання (РН)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набуття загальних знань та вмінь з проєктування технологічних процесів робіт з інженерної підготовки території, об'єктів садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, формування стійкого та безпечного середовища існування для людини;</li> <li>2. Набуття загальних знань та вмінь з використання базових знань з основ охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту під час вирішення прикладних задач в галузі садово-паркового господарства;</li> <li>3.Здатність застосовувати на практиці знання та навички спеціальних дисциплін для організації досліджень та створення проєктних робіт у садово-парковому господарстві;</li> <li>4.Здатність до самостійної організації діяльності, дослідів, постановки експерименту;</li> <li>5.Набуття спеціальних знань та вмінь з розробки технічних завдань і реалізації системи заходів щодо зовнішнього благоустрою та озеленення територій для створення сприятливих санітарно-гігієнічних умов, підвищення рівня комфортності перебування людини в міському середовищі, її загального естетичного збагачення;</li> <li>6.Набуття загальних знань та вмінь з розробки та реалізації системи заходів щодо збереження зелених насаджень високої природоохоронної цінності, щодо забезпечення їх водоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних і інших функцій;</li> <li>7.Набуття загальних знань та вмінь зі здійснення робіт з обліку зелених насаджень; зі складання інвентаризації зелених насаджень;</li> <li>8.Набуття спеціальних знань та вмінь зі збереження і збільшення біологічного різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, підвищення їх екологічного потенціалу;</li> <li>9.Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з розробки сучасних технологій вирощування посадкового матеріалу: вирощування у відкритому і закритому ґрунті декоративних дерев та кущів, квіткових культур, газонів і оцінка економічної ефективності технологічних процесів;</li> <li>10.Набуття спеціальних знань та вмінь з організації і проведення робіт з інженерної підготовки територій, будівництва та утримання об'єктів садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури;</li> <li>11.Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з фітосанітарного моніторингу об'єктів озеленення, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури;</li> <li>12.Набуття спеціальних знань та вмінь з організації і здійснення державного контролю та нагляду за дотриманням правил утримання об'єктів ландшафтної архітектури;</li> <li>13.Набуття загальних знань та вмінь з оцінки виробничих і невиробничих витрат на забезпечення якості, здійснення технічного контролю, авторського нагляду за виробничою та проєктною діяльністю;</li> </ol>

	<p>14.Набуття загальних знань, вмінь та навичок зі збору, обробки, аналізу і систематизації науково-технічної інформації з теми дослідження, вибір методик і засобів вирішення завдань;</p> <p>15.Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з участі в науково-дослідній діяльності з аналізу стану і динаміки показників якості об'єктів озеленення, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, природних і культурних ландшафтів, декоративних розсадників;</p> <p>16.Набуття загальних знань та вмінь з організації відкритих просторів, дизайну зовнішнього середовища; проектування об'єктів озеленення, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури; розробки проектів реставрації та реконструкції об'єктів озеленення, культурної спадщини;</p> <p>17.Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з проектування зимових садів в інтер'єрах офісних і житлових будівель, проектування озелених і експлуатованих покрівель, проектування об'єктів для виробництва посадкового матеріалу: декоративних та плодкових розсадників, оранжерейних і тепличних комплексів.</p> <p>18.Творчо підходити до проблем цивілізації та культури; особливостей розвитку політичного та культурного життя України</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	47,7 % педагогічних працівників, залучених до викладання дисциплін освітньо-професійної програми, мають вищу кваліфікаційну категорію; 15,8 % є визнаними професіоналами з досвідом практичної роботи за фахом.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Навчально-матеріальна база коледжу дає змогу організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на належному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні проектори, інтерактивна дошка, лекційні аудиторії, обладнання для дистанційного проведення занять. Навчальні лабораторії, кабінети обладнані необхідними приладами та інструментами.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>Офіційний веб-сайт <a href="https://mltk.co.ua/">https://mltk.co.ua/</a> містить інформацію про освітньо-професійні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Всі учасники освітнього процесу мають необмежений доступ до мережі Інтернет. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі «Електронна бібліотека» <a href="https://mltk.co.ua/">https://mltk.co.ua/</a></p> <p>Бібліотечний фонд багатогалузевий, нараховує близько 46 тисяч примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т.ч. рідкісних видань, спеціальних видів науково-технічної літератури, більше 15 найменувань журналів та більше 20 назв газет. Фонд комплектується матеріалами, які забезпечують спеціальності коледжу, зокрема і садово-паркове господарство. Бібліотечне обслуговування читачів проводиться на абонементі і у читальній залі на 50 місць. Читальна зала забезпечена бездротовим доступом до мережі Інтернет. Всі ресурси бібліотеки доступні через сайт коледжу: <a href="https://mltk.co.ua/">https://mltk.co.ua/</a> Важливим електронним ресурсом є електронна бібліотека, де є понад 50 повнотекстових документів (підручників, навчальних посібників, методичних рекомендацій), а також матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на навчально-інформаційному порталі МЛТК <a href="https://drive.google.com">https://drive.google.com</a></p>
<b>9 – Академічна мобільність</b>	

<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Малинським лісотехнічним коледжем та закладами освіти різних освітніх рівнів та науковими установами України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Малинським лісотехнічним коледжем та закладами освіти Республіки Польща, Литва
<b>Навчання іноземних здобувачів освіти</b>	Можливе, після відкриття відповідної ліцензії та вивчення курсу української мови.

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумково го контролю
1	2	3	4
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПШ (ОК)</b>			
<b>1.1 Дисципліни, що формують загальні компетентності</b>			
ОК 1.1.01	Історія України	5	диф. залік
ОК 1.1.02	Ботаніка	5	екзамен
ОК 1.1.03	Культурологія	2	залік
ОК 1.1.04	Фізичне виховання	9	залік
ОК 1.1.05	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	залік
ОК 1.1.06	Основи правознавства	2	екзамен
ОК 1.1.07	Основи екології	2	залік
ОК 1.1.08	Безпека життєдіяльності	2	залік
ОК 1.1.09	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2	залік
ОК 1.1.10	Соціологія	2	залік
ОК 1.1.11	Економічна теорія	2	екзамен
ОК 1.1.12	Основи вищої математики	2	диф. залік
ОК 1.1.13	Комп'ютерні технології	3	екзамен
Разом		42	
<b>1.2. Дисципліни, що формують спеціальні компетентності</b>			
ОК 1.2.01	Економіка підприємства (в т.ч. розрахункова робота)	5	екзамен
ОК 1.2.02	Ґрунтознавство з основами землеробства	4	екзамен
ОК 1.2.03	Дендрологія	4	екзамен
ОК 1.2.04	Квітникарство	6	екзамен, залік
ОК 1.2.05	Розсадники декоративних культур	3	залік
ОК 1.2.06	Захист рослин	4	залік
ОК 1.2.07	Ландшафтна архітектура	3	екзамен
ОК 1.2.08	Проектування об'єктів зеленого будівництва (в т.ч. курсовий проєкт)	6,5	екзамен, залік
ОК 1.2.09	Охорона праці	2	екзамен
Разом		37,5	
<b>Загальний обсяг</b>		<b>79,5</b>	
<b>1.3 Інші види навчання</b>			
ОК 1.3.01	Навчальна практика	13,5	залік
ОК 1.3.02	Навчально-виробнича практика	4,5	залік
ОК 1.3.03	Технологічна практики	4	залік



ОК 1.3.04	Переддипломна практика	4	залік
ОК 1.3.05	Атестація (захист кваліфікаційної роботи)	1	
ОК 1.3.06	Підготовка кваліфікаційної роботи	6	
Разом		33	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>112,5</b>	
<b>2. Вибіркові компоненти ОП (ВБ)</b>			
<b>2.1 За рішенням педагогічної ради коледжу</b>			
ВБ 2.1.01	Ландшафний дизайн	3	екзамен
ВБ 2.1.02	Організація робіт в садово-парковому будівництві і господарстві (в т.ч. курсовий проект)	6	екзамен
ВБ 2.1.03	Креслення та образотворча грамота	4	залік
ВБ 2.1.04	Основи геодезії	4,5	залік
ВБ 2.1.05	Основи філософських знань	2	залік
ВБ 2.1.06	Механізація робіт	3	екзамен
Разом		22,5	
<b>Разом вибіркові компоненти за рішенням педагогічної ради коледжу</b>		<b>22,5</b>	
<b>2.2 За вибором здобувача освіти</b>			
ВБ 2.2.01	Озеленення населених місць / Основи лукивництва	2	залік
ВБ 2.2.02	Лісознавство та рекреаційне лісівництво / Лісові культури	2	залік
ВБ 2.2.03	Основи тепличного господарства / Основи фітодизайну закритого середовища	3	залік
ВБ 2.2.04	Комп'ютерні технології проектування садово-паркових об'єктів/ Комп'ютерна графіка	3	залік
<b>2.3 За уподобанням здобувача освіти</b>			
ВБ 2.2.05	Чинники успішного працевлаштування за фахом / Основи психології та етики ділових відносин	3	залік
ВБ 2.2.06	. Основи малого бізнесу / Основи підприємництва та управлінської діяльності	2	залік
<b>Всього вибірових компонент за вибором студента</b>		<b>15</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ обсяг освітньо-професійної програми</b>		<b>150</b>	

/

### **3.Форми атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація – це встановлення відповідності засвоєних здобувачами фахової передвищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам фахової передвищої освіти.

Атестацію здійснюють відкрито і гласно (публічно). Здобувачі фахової передвищої освіти та інші особи, присутні на атестації, можуть вільно здійснювати аудіо-та/або відеофіксацію процесу атестації.

Атестацію осіб, які здобувають освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра, здійснює екзаменаційна комісія, склад якої затверджується наказом директора МЛТК щороку за поданням випускових циклових комісій. До її складу можуть входити представники роботодавців та їх об'єднань відповідно до Положення про екзаменаційну комісію, затвердженого педагогічною радою коледжу.

Атестацію осіб проводять у формі захисту кваліфікаційної роботи.

Коледж на підставі рішення екзаменаційної комісії присуджує особі, яка успішно засвоїла освітньо-професійну програму, освітньо-професійний ступінь «фахового молодшого бакалавра» та присвоює кваліфікацію «фаховий молодший бакалавр з садово-паркового господарства». Видається диплом встановленого зразка, де зазначається присвоєна кваліфікація та інформація про здобутий освітньо-професійний ступінь, спеціальність та освітньо-професійну програму.

**4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам  
освітньо-професійної програми**

	ЗК-1	ЗК-2	ЗК-3	ЗК-4	ЗК-5	ЗК-6	ЗК-7	СК-1	СК-2	СК-3	СК-4	СК-5	СК-6	СК-7	СК-8	СК-9	СК-10
OK1	+																
OK2	+											+	+				
OK3	+				+												
OK4	+																
OK5							+										
OK6					+												
OK7	+			+													
OK8	+			+													
OK9				+													
OK10	+	+		+		+											
OK11	+	+	+			+				+	+		+	+	+		
OK12				+		+		+	+								
OK13	+	+				+						+		+			
OK14	+	+		+		+					+			+	+	+	
OK15	+	+		+		+					+		+		+	+	
OK16	+		+								+		+		+		
OK17	+				+			+									+
OK18	+				+									+			+
OK19	+		+	+		+							+	+			
OK20	+		+	+		+	+							+			+
OK21	+		+	+	+		+							+			+
OK22	+				+		+			+							
OK23	+		+		+		+				+				+	+	
OK24	+	+		+			+				+			+			+
OK25		+		+		+										+	
OK26				+		+		+	+								
OK27	+		+								+		+		+		
OK28	+				+			+									+
OK29	+	+				+		+	+		+			+			
OK30				+	+					+	+			+	+		
OK31		+	+		+				+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK32	+		+		+				+	+		+	+	+		+	+
OK33	+		+	+	+		+	+	+	+		+	+	+		+	+

Продовження таблиці

	ЗК-1	ЗК-2	ЗК-3	ЗК-4	ЗК-5	ЗК-6	ЗК-7	СК-1	СК-2	СК-3	СК-4	СК-5	СК-6	СК-7	СК-8	СК-9	СК-10
<b>ВБ1</b>	+											+					
<b>ВБ2</b>	+																
<b>ВБ3</b>	+					+											
<b>ВБ4</b>	+																
<b>ВБ5</b>	+																
<b>ВБ6</b>	+			+												+	
<b>ВБ7</b>	+			+							+			+			
<b>ВБ8</b>		+		+							+			+			
<b>ВБ9</b>	+										+					+	+
<b>ВБ10</b>	+			+									+	+			+
<b>ВБ11</b>	+			+													
<b>ВБ12</b>	+			+					+			+					
<b>ВБ13</b>	+				+						+		+			+	
<b>ВБ14</b>			+								+				+	+	+
<b>ВБ15</b>			+								+					+	
<b>ВБ16</b>				+					+					+			+

**5.Матриця забезпечення програмних результатів навчання (РН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми**

	РН-1	РН-2	РН-3	РН-4	РН-5	РН-6	РН-7	РН-8	РН-9	РН-10	РН-11	РН-12	РН-13	РН-14	РН-15	РН-16	РН-17	РН-18	
OK 1																			+
OK 2						+		+			+	+							
OK 3		+																	
OK 4																			+
OK 5																			+
OK 6																			
OK 7														+					
OK 8	+			+											+	+			
OK 9																	+		
OK 10			+	+		+		+			+			+					
OK 11			+	+		+	+	+			+			+		+			
OK 12	+			+						+									
OK 13				+		+			+										
OK 14			+	+				+	+		+			+	+	+	+		
OK 15										+		+	+	+		+	+		
OK 16			+					+	+		+		+	+	+		+		
OK 17	+	+			+				+					+					
OK 18		+																	
OK 19			+		+												+	+	
OK 20	+									+							+	+	
OK 21	+									+							+	+	
OK 22			+	+		+		+			+			+					
OK 23			+	+		+	+	+			+			+			+		
OK 24			+	+				+	+		+			+	+	+	+		
OK 25				+		+	+	+	+		+				+				
OK 26	+									+								+	
OK 27								+	+									+	
OK 28		+							+										
OK 29			+		+				+						+	+			
OK 30					+				+								+	+	
OK 31		+				+	+			+	+	+					+	+	
OK 32	+	+	+		+		+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	
OK 33	+	+	+		+		+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	

## Продовження таблиці

	PH-1	PH-2	PH-3	PH-4	PH-5	PH-6	PH-7	PH-8	PH-9	PH-10	PH-11	PH-12	PH-13	PH-14	PH-15	PH-16	PH-17	PH-18
ВБ1												+						
ВБ2																		+
ВБ3													+		+			
ВБ4																		+
ВБ5		+				+	+											
ВБ6		+				+			+		+							
ВБ7									+	+	+							
ВБ8			+		+	+			+		+					+		
ВБ9	+				+					+			+					
ВБ10	+									+					+	+		
ВБ11				+														
ВБ12					+	+					+					+		
ВБ13													+					
ВБ14		+							+									
ВБ15									+								+	
ВБ16	+		+											+		+	+	