

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

другого рівня вищої освіти

за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство»

галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Кваліфікація: Магістр з садово-паркового господарства

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченою Радою Подільського державного
аграрно-технічного університету

Голова Вченої Ради  В. В. Іванишин

(протокол № 10 від «25» квітня 2019р.)

Освітня програма вводиться в дію
з 1 вересня 2019р.

Ректор  В. В. Іванишин

(наказ № 100 від «6» травня 2019р.)



ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою Подільського державного аграрно-технічного університету спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» на основі рекомендацій провідних фахівців галузі щодо підготовки магістрів у складі (наказ №72 від 28.03.2019 р.):

1. Безвіконний Петро Васильович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри садово-паркового господарства, землеробства і ґрунтознавства Подільський державний аграрно-технічний університет (керівник проектної групи)
2. М'ялковський Руслан Олександрович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри садово-паркового господарства, землеробства і ґрунтознавства Подільський державний аграрно-технічний університет
3. Дудка Тетяна Анатоліївна – асистент кафедри садово-паркового господарства, землеробства і ґрунтознавства Подільський державний аграрно-технічний університет

Профіль освітньої програми зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Подільський державний аграрно-технічний університет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр з садово-паркового господарства
Офіційна назва освітньої програми	Садово-паркове господарство
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом Магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяців
Наявність акредитації	Так
Цикл/рівень	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL - 7 рівень
Передумови	Наявності ступеня бакалавра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	1 липня 2024 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.pdatu.edu.ua/educational-work/osvitnyo-profesiyni-programy.html
2 – Мета освітньої програми	
Забезпечити здобуття студентами поглиблених компетентностей за спеціальністю «Садово-паркове господарство»; освоєння засад методології професійної та наукової діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань відповідного рівня професійної діяльності фахівця садово-паркового господарства.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальність 206 «Садово-паркове господарство»
Орієнтація освітньої програми	Програма освітня: структура програми передбачає динамічне та інтерактивне навчання.
Основний фокус освітньої програми	Загальна програма: « Садово-паркове господарство». Акцент робиться на здобутті навичок та знань з створення, організації, реконструкції об'єктів садово-паркового господарства, ландшафтний дизайн.
Особливості програми	Особливістю програми є її орієнтація на підготовку фахівців для організації робіт садово-паркового господарства у південно-західному регіоні, згідно з чим передбачено проведення виробничої практики у провідних господарствах Правобережного Лісостепу України.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати наступні роботи, що відповідають наступним назвам професій згідно класифікатору професій ДК 003: 2010: від 26.10.2017 р. та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та

	<p>продовольство». Перелік можливих професій наведено нижче:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Професійна назва робіт</th> <th>Код КП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Садівник.</td> <td>18103</td> </tr> <tr> <td>Робітник зеленого будівництва,</td> <td>17530</td> </tr> <tr> <td>Озеленювач,</td> <td>15422</td> </tr> <tr> <td>Інженер з рекреаційного благоустрою,</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Фахівець з квітникарства,</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Інженер садово-паркового господарства,</td> <td>2149.2</td> </tr> <tr> <td>Фахівець садово-паркового господарства,</td> <td>3212</td> </tr> <tr> <td>Завідувач оранжереї</td> <td>1221.2</td> </tr> <tr> <td>Завідувач розсадника (розплідника)</td> <td>1221.2</td> </tr> <tr> <td>Фахівець з ландшафтного дизайну</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Фахівець з рекреації</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Начальник дослідної лабораторії, начальник проектно-кошторисного бюро (групи)</td> <td>1237.2</td> </tr> <tr> <td>Директор (керівник) малого підприємства сільськогосподарського</td> <td>1311</td> </tr> <tr> <td>Науковий співробітник (агрономія, лісівництво, лісомеліорація)</td> <td>1221.1</td> </tr> <tr> <td>Агролісомеліоратор</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Інженер з лісовідновлення</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Інженер з охорони та захисту лісу</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Інженер лісопатолог</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>Викладач вищого навчального закладу</td> <td>2310.2</td> </tr> <tr> <td>Асистент</td> <td>2310.2</td> </tr> <tr> <td>Викладач професійного навчально-виховного закладу</td> <td>2320</td> </tr> <tr> <td>Оператор технологічного устаткування в спорудах захищеного ґрунту.</td> <td>16083. 87.</td> </tr> </tbody> </table>	Професійна назва робіт	Код КП	Садівник.	18103	Робітник зеленого будівництва,	17530	Озеленювач,	15422	Інженер з рекреаційного благоустрою,	2213.2	Фахівець з квітникарства,	2213.2	Інженер садово-паркового господарства,	2149.2	Фахівець садово-паркового господарства,	3212	Завідувач оранжереї	1221.2	Завідувач розсадника (розплідника)	1221.2	Фахівець з ландшафтного дизайну	2213.2	Фахівець з рекреації	2213.2	Начальник дослідної лабораторії, начальник проектно-кошторисного бюро (групи)	1237.2	Директор (керівник) малого підприємства сільськогосподарського	1311	Науковий співробітник (агрономія, лісівництво, лісомеліорація)	1221.1	Агролісомеліоратор	2213.2	Інженер з лісовідновлення	2213.2	Інженер з охорони та захисту лісу	2213.2	Інженер лісопатолог	2213.2	Викладач вищого навчального закладу	2310.2	Асистент	2310.2	Викладач професійного навчально-виховного закладу	2320	Оператор технологічного устаткування в спорудах захищеного ґрунту.	16083. 87.
Професійна назва робіт	Код КП																																														
Садівник.	18103																																														
Робітник зеленого будівництва,	17530																																														
Озеленювач,	15422																																														
Інженер з рекреаційного благоустрою,	2213.2																																														
Фахівець з квітникарства,	2213.2																																														
Інженер садово-паркового господарства,	2149.2																																														
Фахівець садово-паркового господарства,	3212																																														
Завідувач оранжереї	1221.2																																														
Завідувач розсадника (розплідника)	1221.2																																														
Фахівець з ландшафтного дизайну	2213.2																																														
Фахівець з рекреації	2213.2																																														
Начальник дослідної лабораторії, начальник проектно-кошторисного бюро (групи)	1237.2																																														
Директор (керівник) малого підприємства сільськогосподарського	1311																																														
Науковий співробітник (агрономія, лісівництво, лісомеліорація)	1221.1																																														
Агролісомеліоратор	2213.2																																														
Інженер з лісовідновлення	2213.2																																														
Інженер з охорони та захисту лісу	2213.2																																														
Інженер лісопатолог	2213.2																																														
Викладач вищого навчального закладу	2310.2																																														
Асистент	2310.2																																														
Викладач професійного навчально-виховного закладу	2320																																														
Оператор технологічного устаткування в спорудах захищеного ґрунту.	16083. 87.																																														
Подальше навчання	Можливість продовжити навчання за освітньо-науковою програмою ступеня доктора філософії за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство». Набуття кваліфікацій за іншими спеціалізаціями в системі післядипломної освіти																																														
5 – Викладання та оцінювання																																															
Викладання та навчання	<p>Основними підходами є студентоцентроване та проблемно-орієнтоване навчання, самонавчання і навчання на основі досліджень.</p> <p>Викладання проводиться у вигляді лекцій, лабораторних і практичних занять, консультацій, практики з акцентом на особистісному саморозвитку, груповій, самостійній та проектній роботі. Навчання критиці власної роботи, конструктивній критиці роботи інших, продуктивному використанню критичних зауважень з боку інших.</p> <p>Напрямок дослідження студент обирає протягом першого року навчання. В останній рік навчання більше часу присвячується проведенню практичної частини дослідження, написанню магістерської роботи та підготовці її презентації.</p>																																														
Оцінювання	100-бальна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: <i>поточний</i> (усне та письмове опитування), контрольний, проміжний (захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), <i>підсумковий</i> (письмові екзамени (переважно у тестовій формі), залікові роботи, захисти звітів з практик та курсових робіт), самоконтроль, <i>державна атестація</i> (комплексний державний іспит)																																														
6 – Програмні компетентності																																															
Інтегральна компетентність	Інтегральна компетентність – здатність розв’язувати складні задачі і проблеми у сфері економічного управління підприємством, в процесі розвитку його економіки та у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень і здійснення інновацій в умовах невизначеного зовнішнього середовища.																																														

<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>Загальні компетентності Магістра з садово-паркового господарства – здатності до реалізації навчальних та соціальних завдань:</p> <p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу</p> <p>ЗК 2. Здатність діяти в нестандартних ситуаціях, нести соціальну і етичну відповідальність за прийняті рішення;</p> <p>ЗК 3. Здатність до саморозвитку, самореалізації, використання творчого потенціалу.</p> <p>ЗК 4. Здатність до комунікації в усній і письмовій формах на державній та іноземних мовах для вирішення завдань професійної діяльності;</p> <p>ЗК 5. Здатність керувати колективом у сфері професійної діяльності, толерантно сприймаючи соціальні, етнічні, конфесійні і культурні відмінності.</p>
<p>Спеціальні компетентності спеціальності (СК)</p>	<p>Професійні компетентності Магістра з садово-паркового господарства – здатності до реалізації професійних обов’язків за видами професійних робіт:</p> <p>СК 1. Здатність розробляти технології вирощування декоративних рослин і проводити оцінку економічної ефективності та інноваційно-технологічних ризиків при впровадженні нових технологій;</p> <p>СК 2. Здатність до проектування інженерної підготовки території, будівництва і утримання об’єктів садово-паркового господарства та девастованих земель;</p> <p>СК 3. Здатність організовувати та реалізовувати заходи і роботи з благоустрою, озеленення та утримання територій садово-паркових об’єктів;</p> <p>СК 4. Здатність управління об’єктами садово-паркового господарства з їх функціонального використання, охорони і захисту;</p> <p>СК 5. Здатність організації і здійснення державного контролю і нагляду за дотриманням правил утримання об’єктів садово-паркового господарства, обчислення розміру шкоди, заподіяної об’єктам садово-паркового господарства при порушенні природоохоронного та містобудівного законодавства;</p> <p>СК 6. Готовність до отримання нових знань і проведення прикладних досліджень в галузі садово-паркового господарства;</p> <p>СК 7. Здатність розробки робочих планів і програм наукових досліджень в галузі садово-паркового господарства, організувати збір, обробку, аналіз і систематизація науково-технічної інформації з теми дослідження, вибір методики і засобів рішення завдань;</p> <p>СК 8. Здатність здійснювати планувальну організацію відкритих просторів, проектування об’єктів садово-паркового господарства, розробляти проекти відновлення об’єктів культурної спадщини;</p> <p>СК 9. Здатність до розроблення методичних і нормативних документів для проектування, будівництва та утримання об’єктів садово-паркового господарства;</p> <p>СК 10. Готовність до проектування технологічних процесів робіт по інженерній підготовці території, будівництва та утримання об’єктів озеленення та ландшафтної архітектури, формування стійкого і безпечного середовища проживання людини;</p> <p>СК 11. Готовність до здійснення робіт з урбомоніторингу та обліку зелених насаджень; складання кадастру зелених насаджень;</p> <p>СК 12. Здатність проводити технічні розрахунки за проектами, техніко-економічне обґрунтування ефективності проєктованих заходів, прогнозування наслідків, знаходження компромісних рішень в плануванні і реалізації проєктів; готовність до розробки технічної документації, пропозицій і заходів реалізації розроблених проєктів на об’єкти садово-паркового господарств, ландшафтної архітектури з використанням інформаційних технологій.</p>
<p>7 – Програмні результати навчання</p>	
	<p>ПРН 1. Набуття загальних знань та вмінь з проектування технологічних процесів робіт з інженерної підготовки території, об’єктів садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, формування стійкого та безпечного середовища існування для людини;</p> <p>ПРН 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;</p> <p>ПРН 3. Здатність застосовувати на практиці знання та навички спеціальних дисциплін для організації досліджень та створення проєктних робіт у садово-парковому господарстві;</p>

	<p>ПРН 4. Здатність до самостійної організації діяльності, дослідів, постановки експерименту;</p> <p>ПРН 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;</p> <p>ПРН 6. Набуття загальних знань та вмінь з розробки та реалізації системи заходів щодо збереження зелених насаджень високої природоохоронної цінності, щодо забезпечення їх середовищеутворюючих, водоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних і інших функцій;</p> <p>ПРН 7. Набуття загальних знань та вмінь зі здійснення робіт з урбомоніторингу та обліку зелених насаджень; зі складання кадастру зелених насаджень;</p> <p>ПРН 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;</p> <p>ПРН 9. Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з розробки сучасних технологій вирощування посадкового матеріалу: вирощування у відкритому і закритому ґрунті декоративних дерев та чагарників, квіткових культур, газонів і оцінка економічної ефективності технологічних процесів;</p> <p>ПРН 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;</p> <p>ПРН 11. Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з фітосанітарного моніторингу об'єктів озеленення, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури;</p> <p>ПРН 12. Набуття спеціальних знань та вмінь з організації і здійснення державного контролю та нагляду за дотриманням правил утримання об'єктів ландшафтної архітектури;</p> <p>ПРН 13. Набуття загальних знань та вмінь з оцінки виробничих і невиробничих витрат на забезпечення якості, здійснення технічного контролю, авторського нагляду за виробничою та проектною діяльністю;</p> <p>ПРН 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>ПРН 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>ПРН 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>ПРН 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 плодових розсадників, оранжерейних і тепличних комплексів;</p> <p>ПРН 18. Набуття спеціальних знань, вмінь та навичок з проектування об'єктів ландшафтної архітектури на техногенних територіях (транспортні, промислові, порушені, намивні).</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Викладання проводять висококваліфіковані педагогічні працівники, які мають наукову ступінь доктора або кандидата наук, з залученням до педагогічної роботи найбільш досвідчених спеціалістів з виробництва і науково-дослідних установ за сумісництвом. Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями</p>

Матеріально-технічне забезпечення	<p>Повне забезпечення учбовими приміщеннями, забезпеченість комп'ютерними робочими місцями та прикладними комп'ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів, забезпеченість навчальними лабораторіями, які обладнані необхідним устаткуванням для проведення занять з професійно орієнтованих дисциплін. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій); Наявність соціально-побутової інфраструктури: бібліотеки, у тому числі читального залу, пунктів харчування, актового залу, спортивного залу, стадіону та/або спортивних майданчиків, медичного пункту, Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби), Навчальний процес включає виїзні практичні заняття студентів у спеціалізовані підприємства різних форм власності, навчальні та виробничі практики. Лабораторні заняття проводяться із використанням найсучаснішого обладнання і програмного забезпечення, це у першу чергу електронні тахеометри, цифрові нівеліри. У періоди навчальних практик студенти виконують різноманітні польові та камеральні роботи, знайомляться із структурами підприємств зеленого будівництва, набувають навички щодо ландшафтного дизайну тощо</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до джерел Internet, авторських розробок професорсько-викладацького складу.</p>
9- Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>До керівництва науковою роботою здобувачів можуть бути залучені провідні фахівці університетів України на умовах індивідуальних договорів. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ інших країн</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Можливе прийняття на навчання громадян інших держав на підставі договорів укладених між навчальним закладом та зарубіжними навчальними закладами й організаціями</p>

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

2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ОК 1	Дендропроєктування	5	екзамен
ОК 2	Лісопаркове господарство	4	екзамен
ОК 3	Декоративне садівництво	5	екзамен
ОК 4	Архітектоніка рослин	3	залік
ОК 5	Дизайн ландшафту	4	екзамен
ОК 6	Світові технології в декоративному розсадництві	3	екзамен
ОК 7	Тепличне господарство	3	залік
ОК 8	Фітодизайн закритого середовища	4	залік
ОК 9	Реконструкція та реставрація садово-паркових об'єктів	4	екзамен
ОК 10	Експлуатація садово-паркових об'єктів	4	залік
ОК 11	Захист декоративних рослин	3	залік
ОК 12	Дизайн квітників	4	екзамен
ОК 13	Виробнича практика	4	залік
ОК 14	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	4	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		54	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти за вибором університету			
ВКУ 1	Ділова іноземна мова	4	екзамен
ВКУ 2	Політичні і соціальні студії	3	залік
ВКУ 3	Методологія наукових досліджень	3	залік
ВКУ 4	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3	залік
Обсяг вибірових компонент за вибором університету		14	
2.2. Вибіркові компоненти за вибором студента			
Вибірковий блок 1			
ВКС 1.1	Агротехніка зеленого будівництва	4	екзамен
ВКС 1.2	Зберігання садивного матеріалу і квітів	3	залік
ВКС 1.3	Планування зеленого будівництва	4	залік
ВКС 1.4	Сучасні тенденції садово-паркового мистецтва	3	залік
ВКС 1.5	Вертикальне планування СПО	3	залік
ВКС 1.6	Заповідне паркознавство	3	екзамен
ВКС 1.7	Садово-паркові композиції	3	залік
Обсяг вибірового блоку 1		22	
Вибірковий блок 2			
ВКС 2.1	Контейнерна культура декоративних рослин	3	залік
ВКС 2.2	Формове різноманіття деревних рослин.	3	залік
ВКС 2.3	Рекультивация порушених ландшафтів	4	екзамен
ВКС 2.4	Рекреаційне паркознавство	3	залік
ВКС 2.5	Методи біотехнології в декоративному розсадництві	3	екзамен
ВКС 2.6	Проектування ландшафтних об'єктів	4	залік
ВКС 2.7	Ландшафтна графіка	3	залік
Обсяг вибірового блоку 2		22	
Загальний обсяг вибірових компонент:		36	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	Ділова іноземна мова	4	екзамен
	Політичні і соціальні студії	3	залік
	Лісопаркове господарство	4	екзамен
	Тепличне господарство	3	залік
	Архітектоніка рослин	3	залік
	Захист декоративних рослин	3	залік
	Сучасні тенденції садово-паркового мистецтва	3	залік
	Заповідне паркознавство	3	екзамен
	Всього за 1 семестр	26	
2	Методологія наукових досліджень	3	залік
	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3	залік
	Дендропроєктування	5	екзамен
	Декоративне садівництво	5	екзамен
	Дизайн ландшафту	4	екзамен
	Фітодизайн закритого середовища	4	залік
	Агротехніка зеленого будівництва	4	екзамен
	Вертикальне планування СПО	3	залік
	Всього за 2 семестр	31	
3	Світові технології в декоративному розсадництві	3	екзамен
	Реконструкція та реставрація садово-паркових об'єктів	4	екзамен
	Експлуатація садово-паркових об'єктів	4	залік
	Дизайн квітників	4	екзамен
	Зберігання садивного матеріалу і квітів	3	залік
	Планування зеленого будівництва	4	залік
	Садово-паркові композиції	3	залік
	Виробнича практика	4	залік
	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	4	
	Всього за 3 семестр	33	

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» проводиться у формі захисту кваліфікаційної магістерської роботи та закінчується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: «Магістр з садово-паркового господарства» за спеціальністю «Садово-паркове господарство».

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ПДАТУ.

	В КУ 1	В КУ 2	В КУ 3	В КУ 4	ВКК 1.1	ВКК 1.2	ВКК 1.3	ВКК 1.4	ВКК 1.5	ВКК 1.6	ВКК 1.7	ВКК 2.1	ВКК 2.2	ВКК 2.3	ВКК 2.4	ВКК 2.5	ВКК 2.6	ВКК 2.7
ЗК 1		+	+				+			+	+		+		+	+	+	
ЗК 2		+		+							+	+	+	+			+	
ЗК 3		+	+					+			+						+	+
ЗК 4	+							+										
ЗК 5		+		+						+		+				+		
СК 1					+	+				+		+	+		+	+		
СК 2							+	+	+	+	+				+		+	
СК 3							+	+		+	+			+	+		+	+
СК 4				+			+			+					+			
СК 5				+						+					+			
СК 6			+			+		+				+				+		
СК 7							+											+
СК 8							+	+	+		+			+			+	
СК 9			+															
СК 10				+			+		+	+					+			+
СК 11																		
СК 12							+		+	+					+			+

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

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14
ПРН 1	+		+		+				+				+	
ПРН 2						+					+		+	+
ПРН 3	+	+										+		+
ПРН 4		+				+								+
ПРН 5	+	+	+						+	+		+	+	+
ПРН 6	+	+	+			+	+		+	+				+
ПРН 7									+	+				
ПРН 8	+	+	+	+	+		+	+					+	+
ПРН 9			+			+	+	+		+			+	+
ПРН 10										+				
ПРН 11				+							+			
ПРН 12										+				
ПРН 13										+				+
ПРН 14														
ПРН 15		+										+	+	
ПРН 16	+	+	+		+				+			+	+	+
ПРН 17			+				+	+	+			+	+	+
ПРН 18	+				+				+				+	+

	ВКУ1	ВКУ2	ВКУ3	ВКУ4	ВКС1.1	ВКС1.2	ВКС1.3	ВКС1.4	ВКС1.5	ВКС1.6	ВКС1.7	ВКС2.1	ВКС2.2	ВКС2.3	ВКС2.4	ВКС2.5	ВКС2.6	ВКС2.7
ПРН 1							+		+					+			+	
ПРН 2				+										+				
ПРН 3	+		+					+	+					+				+
ПРН 4		+	+			+												
ПРН 5			+	+			+	+	+	+	+			+	+			
ПРН 6						+		+	+	+	+	+	+		+			
ПРН 7								+										
ПРН 8					+			+	+		+	+	+			+	+	
ПРН 9					+			+				+						
ПРН 10								+						+				
ПРН 11								+								+		
ПРН 12		+																
ПРН 13																		
ПРН 14	+	+	+															
ПРН 15										+					+			+
ПРН 16					+		+	+	+	+	+				+		+	+
ПРН 17					+		+	+		+	+	+			+			+
ПРН 18					+		+	+	+		+						+	+