

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖЕНО:

вченою радою Закладу вищої освіти
«Подільський державний університет»
(протокол № _____ від «_____» _____ 2024 р.)

Голова вченої ради **Володимир ІВАНИШИН**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«САДІВНИЦТВО ТА ВИНОГРАДАРСТВО»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

за спеціальністю 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»

освітня кваліфікація: бакалавр із садівництва, плодоовочівництва та

виноградарства

(оновлена)

ВВЕДЕНО В ДІЮ:

наказом ректора № _____ від «_____» _____ 2024_р.

м. Кам'янець-Подільський, 2024 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
оновленої освітньо-професійної програми

Голова вченої ради факультету
агротехнологій і природокористування,
кандидат сільськогосподарських наук,
доцент
(протокол № ____ від _____ 20__ р.)

Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ

Голова науково-методичної ради університету,
доктор економічних наук, професор
(протокол № ____ від _____ 20__ р.)

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Садівництво та виноградарство» для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»

РОЗРОБЛЕНО ПРОЄКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ

(наказ №134 від 1 вересня 2023 р.)

1. Оксана МУЛЯРЧУК – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» гарант освітньо-професійної програми

2. Василь ОВЧАРУК – доктор сільськогосподарських наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

3. Віталій СТЕПАНЧЕНКО кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Рецензенти:

1. Андрій КУЧМАР директор філії
ТОВ СП «НІБУЛОН»

2. Олександр БАРАН, заступник директора
ПП «Аграрна компанія 2004»

3. Сергій ВДОВЕНКО доктор с.-г. наук, професор
кафедри лісового, садово-паркового господарства,
садівництва та виноградарства Вінницького НАУ

1. Профіль освітньо-професійної програми
«Садівництво та виноградарство»
зі спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь: бакалавр Освітня кваліфікація: бакалавр із садівництва, плодоовочівництва та виноградарства
Офіційна назва освітньої програми	Садівництво та виноградарство
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців (на основі повної загальної середньої освіти) На базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перерахувати результати навчання, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста): <ul style="list-style-type: none"> • за спеціальностями галузі знань «Аграрні науки та продовольство» не більше ніж 120 кредитів ЄКТС; • за іншими спеціальностями не більше ніж 60 кредитів ЄКТС; • на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перерахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти.
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України, Україна, період акредитації 23.04.2019-01.07.2024. Відповідно до постанови КМУ від 16.03.2022р. №295 «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану» продовжено термін акредитації до 01.07.2025р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».
Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Термін не може перевищувати 3 роки 10 місяців та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше 1 разу на
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html
2 – Мета освітньої програми	

Забезпечити підготовку фахівців у галузі садівництва та виноградарства які володіють професійним підходом до виробничих питань рентабельного і екологічно безпечного вирощування плодкових, овочевих рослин і винограду, володіти методами проектування і технологічними заходами вирощування плодкових, овочевих рослин і винограду, практичне застосування сучасних технологій до наступних видів професійної діяльності: виробничо-технологічна, проектна та проектно-вишукувальна, організаційно-управлінська.

3 – Характеристика освітньої програми

<p>Предметна область (галузь знань, спеціальність, опис предметної області)</p>	<p>Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»</p> <p>Об'єкт(и) вивчення – технологічні процеси вирощування плодкових, овочевих рослин і винограду</p> <p>Цілі навчання – формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок для застосування і професійній діяльності у сфері садівництва, овочівництва та виноградарства спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації і технології високоякісної екологічно безпечної сільськогосподарської продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: Поняття, концепції, принципи природничих наук та їх використання для отримання високих та сталих урожаїв плодкових, овочевих, ягідних культур і винограду. Застосування концепцій, теорій та наукових методів природничих наук для розв'язання спеціалізованих задач та вирішення практичних проблем аграрного виробництва, які характеризуються комплексністю, невизначеністю умов.</p> <p>Методи, методики та технології: Загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення) та спеціальні (лабораторний, вегетаційний, лізиметричний, вегетаційно-польовий, польовий) методи досліджень в садівництві, овочівництві та виноградарстві статистичні методи аналізу даних, агротехнічні заходи, загальні технології вирощування плодкових, овочевих рослин та винограду.</p> <p>Інструменти та обладнання: обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для лабораторних, лабораторно-польових та польових досліджень та захисту рослин в технологічних процесах вирощування плодоовочевих рослин і винограду.</p>
<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітньо-професійна, прикладна програма. Освітньо-професійна програма орієнтована на здобуття студентами професійних знань, умінь, навичок та інших компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності.</p>
<p>Основний фокус освітньої програми</p>	<p>Професійна освіта за спеціальністю «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Визначається нормативний термін та зміст навчання, встановлюються вимоги до змісту, обсягу та рівня освіти, професійної підготовки з технології вирощування плодкових овочевих культур та винограду.</p>

Особливості програми	<p>Програма передбачає підготовку здобувачів вищої освіти до впровадження нових освітніх, педагогічних та інформаційних технологій в професійній діяльності. Програма є основою до вивчення навчальних дисциплін за циклами підготовки за нормативною і варіативною частинами.</p> <p>Можлива академічна мобільність та стажування у закордонних закладах освіти.</p>	
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	<p>Випускник програми здатний відповідно до отриманої спеціальності для організаційно-керівницької діяльності в системі аграрного сектору України. Бакалавр може працювати в аграрних установах різних форм власності на посадах, якими передбачено організацію процесу вирощування та переробки сільськогосподарської продукції. Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2015 від 01.03.2015 р. та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Перелік можливих професій наведено нижче:</p>	
	Професійна назва робіт	Код КП
	Завідувач розсадника (розплідника)	1221.2
	Завідувач ділянки сортовипробувальної	1221.2
	Завідувач оранжереї	1221.2
	Професіонал з плодоовочівництва і виноградарства	2213.2
	Сільськогосподарський дорадник	2213.2
	Сільськогосподарський експерт-дорадник	2213.2
	Агроном відділення (бригади, сільськогосподарської	3212
	Агротехнік	3212
	Фахівець з плодоовочівництва і виноградарства	3212
	Фахівець з організації та ведення фермерського господарства	3213
	Плодоовочівник	6111
	Виноградар	6112
	Садовод	6112
Грибовод	6113	
Садівник	6113	
Фермер	6131	
Подальше навчання	<p>Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	<p>Кваліфікаційна робота виконується за матеріалами, зібраними протягом практики і їх опрацювання в лабораторних умовах. Кваліфікаційна робота повинна вміщувати аналіз літературних джерел (включаючи фондові та архівні) і результати самостійної творчої роботи студента з матеріалом, зібраним і опрацьованим ним особисто. Обсяг та структура роботи встановлюється закладом вищої освіти. Робота повинна перевірятися на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.</p>	
Оцінювання	<p>100-бальна система оцінювання через такі види контролю з накопичення отриманих балів: поточний (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), семестровий (екзамени, заліки, захисти звітів з практик та курсових робіт), самоконтроль, атестація (атестаційний екзамени).</p>	
6 – Програмні компетентності		

Інтегральна компетентність	<p>Здатність розв'язувати фахові, спеціалізовані складні задачі та практичні проблеми професійної діяльності у садівництві і виноградарстві або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 8. Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p>ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 10. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 11. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p>
Спеціальні компетентності спеціальності (СК)	<p>СК 1. Здатність використовувати базові знання зі спеціалізованих підрозділів аграрної науки (плодівництво, овочівництво, виноградарство, ягідництво, грибівництво, рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, ґрунтознавство, механізація, захист рослин).</p> <p>СК 2. Здатність використовувати навички з вирощування посадкового матеріалу плодових, ягідних культур і винограду, розмноження овоче-баштанних рослин у відкритому і закритому ґрунті та грибів.</p> <p>СК 3. Здатність використовувати на практиці основні біологічні і агротехнологічні концепції, правила і теорії, пов'язаних з плодовими, овочевими рослинами і виноградом.</p> <p>СК 4. Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів плодових, овочевих рослин і винограду для розв'язання виробничих технологічних задач, у т.ч. для їх зберігання і переробки.</p> <p>СК 5. Здатність оцінювати, інтерпретувати і синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>СК 6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами у садівництві, овочівництві і виноградарстві.</p> <p>СК 7. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин, з урахуванням їхніх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.</p> <p>СК 8. Здатність використовувати факти і досвід новітніх сучасних досягнень у садівництві і виноградарстві.</p> <p>СК 9. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p>
<p align="center">7 – Програмні результати навчання</p>	

	<p>ПРН 1. Аналізувати основні етапи і закономірності історичного розвитку для формування громадської позиції.</p> <p>ПРН 2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p>ПРН 3. Обговорювати і пояснювати основи, що сприяють розвитку загальної політичної культури та активності, формуванню національної гідності й патріотизму, соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, знання економіки й права.</p> <p>ПРН 4. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>ПРН 5. Відтворювати знання української та іноземної мов, зокрема спеціальної термінології для проведення літературного пошуку.</p> <p>ПРН 6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних розділів природничих і математичних наук в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в садівництві і виноградарстві.</p> <p>ПРН 7. Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.</p> <p>ПРН 8. Володіти методами опрацювання даних у садівництві і виноградарстві.</p> <p>ПРН 9. Володіти методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності плодоовочевих агроценозів із збереженням природного різноманіття.</p> <p>ПРН 10. Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі садівництва та виноградарства.</p> <p>ПРН 11. Ініціювати оперативне та доцільне вирішення виробничих проблем відповідно до зональних умов.</p> <p>ПРН 12. Проектувати й організовувати технологічні процеси вирощування насінневого та посадкового матеріалу плодоовочевих культур та винограду відповідно до встановлених вимог.</p> <p>ПРН 13. Проектувати та організовувати заходи вирощування високоякісної плодово-ягідної продукції та винограду відповідно до діючих вимог.</p> <p>ПРН 14. Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування овоче-баштанної продукції та грибів відповідно до діючих вимог.</p> <p>ПРН 15. Планувати економічно вигідне виробництво плодоовочевої продукції та винограду.</p> <p>ПРН 16. Організовувати результативні і безпечні умови роботи.</p> <p>ПРН 17. Володіти знаннями і навичками, необхідними для вирішення виробничих завдань, пов'язаних з професійною діяльністю.</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>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребам.</p> <p>Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p>Для проведення практичних і лабораторних робіт, інформаційного пошуку та обробки результатів наявні спеціалізовані комп'ютерні класи факультету з необхідним програмним забезпеченням та необмеженим відкритим доступом до Інтернет-мережі. Наявна база навчальних ділянок з вирощування плодкових і овочевих культур та винограду, навчально-науково-виробничий центр «Поділля», підписано угоди із базовими господарствами для проходження виробничої практики.</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>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО України</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО 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	Форми підсумкового контролю
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3,0	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	залік
ОКЗП 3	Правознавство	3,0	залік
ОКЗП 4	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
ОКЗП 5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	12,0	екзамен
ОКЗП 6	Історія та культура України	3,0	залік
ОКЗП 7	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	залік
ОКЗП 8	Україна і глобальний світ	3,0	залік
ОКЗП 9	Економіка підприємництва і маркетинг	3,0	залік
ОКЗП 10	Фізика	3,0	залік
ОКЗП 11	Хімія	5,0	залік
ОКЗП 12	Фізіологія	4,0	екзамен
ОКЗП 13	Сільськогосподарська мікробіологія та вірусологія	4,0	залік
ОКЗП 14	Ботаніка,	4,0	екзамен
ОКЗП 15	Агроекологія	4,0	залік
	Фізичне виховання (факультатив за видами спорту)*	8,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:		60	
1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Вступ до фаху	3	залік
ОКФП 2	Основи наукових досліджень в плодоовочівництві і виноградарстві	4	залік
ОКФП 3	Агрометеорологія	4	екзамен
ОКФП 4	Ґрунтознавство з основами геології	4	екзамен
ОКФП 5	Рослинництво	4	екзамен
ОКФП 6	Агрохімія	7	екзамен
ОКФП 7	Фітопатологія	3	екзамен
ОКФП 8	Генетичні основи біотехнології	6	залік
ОКФП 9	Ентомологія	4	екзамен
ОКФП 10	Овочівництво відкритого ґрунту	4	К. р., екзамен
ОКФП 11	Спеціальне плодівництво	4	екзамен
ОКФП 12	Стандартизація та управління якістю плодово-ягідної продукції	4	екзамен
ОКФП 13	Виноградарство	6	залік
ОКФП 14	Технологія зберігання та первинної обробки плодів і овочів	4	залік
ОКФП 15	Проектування технологічних процесів в садівництві і виноградарстві	4	екзамен
ОКФП 16	Технологія зберігання та первинна обробка овочевої продукції	4	екзамен
ОКФП 17	Овочівництво закритого ґрунту	4	екзамен
ОКФП 18	Селекція плодових, ягідних культур та винограду	4	залік
ОКФП 19	Органічне овочівництво	3	екзамен
ОКФП 20	Плодівництво	8	К. р., екзамен
ОКФП 21	Овочівництво	6	екзамен
ОКФП 22	Землеробство	4	К. р., екзамен
ОКФП 23	Розсадництво	6	екзамен

ОКФП 24	Радіобіологія	4	залік
ОКФП 25	Помологія	6	залік
ОКФП 26	Виробнича практика	4	екзамен
ОКФП 27	Підготовка та проведення атестаційного екзамену	2	
Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:		120	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
ВКЗПУК2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0	залік
ВКЗПУК3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:		9	
2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1- МФ-Каталог	3	залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		3	
2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	5,0	залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	5,0	залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	4,0	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	5,0	залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	4,0	екзамен
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	6,0	залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	5,0	екзамен
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	5,0	екзамен
ВКФППК 9	Освітній компонент 9-П-Каталог	5,0	залік
ВКФППК 10	Освітній компонент 10-П-Каталог	4,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:		48	
Загальний обсяг вибірових компонент:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	Інформаційні технології	3	залік
	Іноземна мова за професійним спрямуванням	1	-
	Історія та культура України	3	залік
	Українська мова за професійним спрямуванням	2	залік
	Фізика	3	залік
	Агроекологія	4	залік
	Вступ до фаху	3	залік
	Агрометеорологія	4	екзамен
	Радіобіологія	4	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
	Всього за 1 семестр	28	
	2	Правознавство	3
Академічне письмо та доброчесність		3	залік
Іноземна мова за професійним спрямуванням		2	залік
Україна і глобальний світ		3	залік
Хімія		5	залік
Ґрунтознавство з основами геології		4	екзамен
Плодівництво		8	екзамен
Землеробство		4	екзамен
Фізичне виховання (факультатив)*		2	-
Всього за 2 семестр		32	
Всього		60	
3		Іноземна мова за професійним спрямуванням	1
	Фізіологія	4	екзамен
	Ботаніка	4	екзамен
	Агрохімія	3	залік
	Генетика і основи біотехнології	3	залік
	Ентомологія	4	залік
	Овочівництва	6	К. р., екзамен
	Помологія	6	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
	Всього за 3 семестр	31	
4	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	залік
	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	залік
	Економіка підприємництва і маркетинг	3	залік
	Сільськогосподарська мікробіологія та вірусологія	4	залік
	Основи наукових досліджень в плодовоовочівництві і виноградарстві	4	залік
	Агрохімія	4	екзамен
	Генетика і основи біотехнології	3	екзамен
	Виноградарство	6	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
	Всього за 4 семестр	29	
	Всього	60	
	Іноземна мова за професійним спрямуванням	1	-

5	Овочівництво відкритого ґрунту	4	екзамен
	Стандартизація та управління якістю плодово-ягідної продукції	4	екзамен
	Розсадництво	3	залік
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 1-П-Каталог	5	залік
	Освітній компонент 7-П-Каталог	5	екзамен
	Всього за 5 семестр	28	
6	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	залік
	Економіка підприємництва і маркетинг	4	залік
	Рослинництво	4	екзамен
	Технологія зберігання та первинна обробка плодово-ягідної продукції	4	залік
	Розсадництво	3	екзамен
	Виробнича практика	4	залік
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 3-П-Каталог	4	залік
	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	екзамен
	Освітній компонент 10-П-Каталог	4	залік
	Всього за 6 семестр	32	
Всього	60		
7	Іноземна мова за професійним спрямуванням	1	-
	Фітопатологія	3	екзамен
	Спеціальне плодівництво	4	К. р., екзамен
	Селекція плодових, ягідних культур та винограду	4	екзамен
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 2-П-Каталог	5	залік
	Освітній компонент 4-П-Каталог	5	залік
	Освітній компонент 9-П-Каталог	5	залік
Всього за 7 семестр	30		
8	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	екзамен
	Проектування технологічних процесів в садівництві і	4	залік
	Технологія зберігання та первинна обробка овочевої	4	екзамен
	Овочівництво закритого ґрунту	4	екзамен
	Органічне овочівництво	3	залік
	Освітній компонент 6-П-Каталог	6	залік
	Освітній компонент 8-П-Каталог	5	екзамен
	Підготовка та проведення атестаційного екзамену	2	екзамен
Всього за 8 семестр	30		
Всього	240		

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» проводиться у формі складання атестаційного екзамену, завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням освітньої кваліфікації «Бакалавр із садівництва, плодоовочівництва та виноградарства».

Атестаційний екзамен є комплексною перевіркою відповідності результатів навчання випускників стандарту вищої освіти спеціальності та освітньої програми.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»

