

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«АГРОНОМІЯ»**

**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**галузі знань 20 «Агроніомія»**

**за спеціальністю 201 «Аграрні науки та продовольство»**

**освітня кваліфікація: бакалавр з агрономії**

**(оновлена)**

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Вченою радою Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»

**Голова вченої ради** **Володимир ІВАНИШИН**

(протокол № \_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.)

Освітня програма (оновлена) вводиться в дію з \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Ректор** **Володимир ІВАНИШИН**

(наказ № \_\_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.)

м. Кам'янець-Подільський, 2022 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ  
освітньо-професійної програми «Агрономія»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»  
за спеціальністю 201 «Агрономія»  
освітня кваліфікація: бакалавр з агрономії

Заступник голови вченої ради факультету  
агротехнологій і природокористування,  
кандидат сільськогосподарських наук,  
доцент  
(протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.)

Данило ПЛАХТІЙ

Голова науково-методичної ради університету,  
доктор економічних наук, професор  
(протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.)

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Агрономія»

для підготовки здобувачів вищої освіти  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 201 «Агрономія»

## РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ

(наказ № 140 від 9 вересня 2022 р.)

1. Вероніка ХОМІНА – доктор сільськогосподарських наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», гарант освітньо-професійної програми  
\_\_\_\_\_ (підпис)
2. Микола БАХМАТ – доктор сільськогосподарських наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» \_\_\_\_\_ (підпис)
3. Юрій ХМЕЛЯНЧИШИН – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» \_\_\_\_\_ (підпис)

Рецензенти (роботодавці):

1. Ярослава БАБІЙ, кандидат с.-г. наук, доцент, директор товариства з обмеженою відповідальністю «АГРО-СЛАВА 2017»  
\_\_\_\_\_ (підпис)
2. Анатолій ЯКОВЕНЧУК, директор приватного підприємства «Мрія-2010»  
\_\_\_\_\_ (підпис)
3. Іван ШУВАР, доктор с.-г. наук, професор кафедри технологій в рослинництві Львівського національного університету природокористування  
\_\_\_\_\_ (підпис)

**1. Профіль освітньо-професійної програми**  
**«Агрономія»**  
**зі спеціальності 201 «Агрономія»**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
<b>Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь: бакалавр Освітня кваліфікація: бакалаврз агрономії
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Агрономія
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців (на основі повної загальної середньої освіти); Диплом бакалавра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 10 місяців (на основі ступеня «молодший бакалавр» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальностями галузі знань «Аграрні науки та продовольство»); Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 роки 10 місяців (на основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (із інших галузей знань/спеціальностей визначених стандартом вищої освіти) та на основі освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр».
<b>Наявність акредитації</b>	Міністерство освіти і науки України, Україна, Період акредитації з 23. 04. 2019 до 01. 07. 2024 р.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL– 6
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти, ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
<b>Мова (и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	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 рік.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html">https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Забезпечити фундаментальну теоретичну та практичну підготовку висококваліфікованих кадрів які б набули глибоких фахових знань для виконання професійних завдань та обов'язків науково-дослідницького й інноваційного характеру у галузі «Аграрні науки та продовольство»	

### 3 – Характеристика освітньої програми

<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, опис предметної області)</b>	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 201 «Агрономія»
	Об'єкт вивчення та діяльності: технологічні процеси вирощування сільськогосподарських культур.
	Цілі навчання: формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері агрономії, спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації і технології виробництва високоякісної екологічно безпечної сільськогосподарської продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.
	Теоретичний зміст предметної області: Поняття, концепції, принципи природничих наук та їх використання для отримання високих та сталих урожаїв сільськогосподарських культур. Об'єктами професійної діяльності бакалаврів є сільськогосподарські культури та їх сорти (гібриди), селекційний процес, агроландшафти, природні кормові угіддя, ґрунт та збереження і підвищення його родючості, добрива, шкідливі організми і засоби захисту від них, технології виробництва, зберігання та первинної переробки продукції рослинництва.
	Методи, методики та технології: загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторний, вегетаційний, лізиметричний, вегетаційно-польовий, польовий) методи досліджень в агрономії, статистичні методи аналізу даних, агротехнічні заходи, загальні технології вирощування сільськогосподарських культур.
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна, прикладна програма. Освітня програма базується на загальновідомих положення та результатах сучасних наукових досліджень з агрономії та орієнтує на актуальні спеціалізації в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра: рослинництво, землеробство, насінництво, селекція, агрохімія.
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	Освітньо-професійна, прикладна програма. Освітня програма базується на загальновідомих положення та результатах сучасних наукових досліджень з агрономії та орієнтує на актуальні спеціалізації в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра: рослинництво, землеробство, насінництво, селекція, агрохімія.
<b>Особливості програми</b>	Можлива академічна мобільність та стажування у закладах освіти за кордоном.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	

<b>Придатність до працевлаштування</b>	<b>Професійна назва робіт</b>	<b>Код КП</b>
	Агроном	2213.2
	Агроном відділення (бригади, сільськогосподарської ділянки)	3212
	Агроном з насінництва	2213.2
	Агроном з захисту рослин	2213.2
	Агроном інспектор	2213.2
	Агротехнік	3212
	Головний агроном	1221.1
	Головний агроном з захисту рослин	1221.1
	Науковий співробітник-консультант (агрономія, зоотехнія, лісівництво, природно-заповідна справа)	2213.1
	Технолог з агрономії	3212
	<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>		
<b>Викладання та навчання</b>	Основні підходи, методи та технології, передбачені програмою: комплексний підхід до організації навчання, передбачає поєднання студентсько-центрованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтованого навчання, навчання на основі лабораторної практики, навчання через виробничу практику, з поширеним використанням комп'ютерних технологій. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, мультимедійних лекцій, інтерактивних лекцій, семінарів, практичних занять в малих групах, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультацій з викладачами, підготовки до комплексного державного іспиту.	
<b>Оцінювання</b>	100-бальна система оцінювання з накопиченням отриманих балів через такі види контролю: поточний (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), семестровий (екзамени, заліки, захисти звітів з практик та курсових робіт), самоконтроль, атестація (атестаційний екзамени)	
<b>6 – Програмні компетентності</b>		
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі сільськогосподарського виробництва, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p><b>ЗК 1.</b> 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><b>ЗК 2.</b> 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><b>ЗК 3.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК 4.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p><b>ЗК 5.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК 6.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 7.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p>	

	<p><b>ЗК 8.</b> Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p><b>ЗК 9.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>ЗК 10.</b> Здатність працювати в команді.</p> <p><b>ЗК 11.</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p>
<p><b>Спеціальні(фахові, предметні) компетентності спеціальності (СК)</b></p>	<p><b>СК 1.</b> Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, захист рослин).</p> <p><b>СК 2.</b> Здатність вирощувати, розмножувати сільськогосподарські культури та здійснювати технологічні операції з первинної переробки і зберігання продукції.</p> <p><b>СК 3.</b> Знання та розуміння основних біологічних і агротехнологічних концепцій, правил і теорій, пов'язаних із вирощуванням сільськогосподарських та інших рослин.</p> <p><b>СК 4.</b> Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів сільськогосподарських рослин для розв'язання виробничих технологічних задач.</p> <p><b>СК 5.</b> Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузях сільськогосподарського виробництва.</p> <p><b>СК 6.</b> Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами в агрономії.</p> <p><b>СК 7.</b> Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.</p> <p><b>СК 8.</b> Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур шляхом розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.</p> <p><b>СК 9.</b> Здатність управляти комплексними діями або проектами, відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.</p>
<p><b>7 – Програмні результати навчання</b></p>	
<p><b>Програмні результати навчання (ПРН)</b></p>	<p><b>ПРН 1.</b> Аналізувати основні етапи і закономірності історичного розвитку для формування громадської позиції.</p> <p><b>ПРН 2.</b> Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p><b>ПРН 3.</b> 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><b>ПРН 4.</b> Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі агрономії.</p> <p><b>ПРН 5.</b> Проводити літературний пошук українською та іноземною мовами та аналізувати отриману інформацію.</p> <p><b>ПРН 6.</b> Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.</p> <p><b>ПРН 7.</b> Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.</p> <p><b>ПРН 8.</b> Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії.</p> <p><b>ПРН 9.</b> Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.</p> <p><b>ПРН 10.</b> Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.</p> <p><b>ПРН 11.</b> Ініціювати оперативне та доцільне вирішення виробничих проблем відповідно до зональних умов.</p>

	<p><b>ПРН 12.</b> Проектувати й організувати технологічні процеси вирощування насіннєвого матеріалу сільськогосподарських культур відповідно до встановлених вимог.</p> <p><b>ПРН 13.</b> Проектувати та організувати заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції та відповідно до чинних вимог.</p> <p><b>ПРН 14.</b> Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p> <p><b>ПРН 15.</b> Планувати економічно вигідне виробництво сільськогосподарської продукції.</p> <p><b>ПРН 16.</b> Організувати результативні і безпечні умови роботи. 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>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	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.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	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. Навчальний процес включає виїзні практичні заняття студентів у спеціалізовані підприємства різних форм власності, навчальні та виробничі практики.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до джерел Internet, авторських розробок професорсько-викладацького складу.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ інших країн.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе прийняття на навчання громадян інших держав на підставі договорів укладених між навчальним закладом та зарубіжними навчальними закладами й організаціями.



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

### 2.1. Перелік компонент ОП

#### 2.1.1. На основі повної загальної середньої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота/атестаційний екзамен/єдиний державний кваліфікаційний	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки</b>			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3,0	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3,0	залік
ОКЗП 4	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	12,0	екзамен
ОКЗП 6	Історія та культура України	3,0	залік
ОКЗП 7	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	залік
ОКЗП 8	Вища математика	3	залік
ОКЗП 9	Фізика	3	залік
ОКЗП 10	Хімія	5	залік
ОКЗП 11	Ботаніка	4	екзамен
ОКЗП 12	Фізіологія	4	екзамен
ОКЗП 13	Економіка	3	залік
ОКЗП 14	Тваринництво	3	залік
ОКЗП 15	Ґрунтознавство з основами геології	5	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	8,0	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:</b>		<b>60</b>	
<b>1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки</b>			
ОКФП 1	Вступ до фаху	3	залік
ОКФП 2	Селекція сільськогосподарських культур	5	екзамен
ОКФП 3	Агрометеорологія	4	залік
ОКФП 4	Основи наукових досліджень	3	залік
ОКФП 5	Герботологія	4	екзамен
ОКФП 6	Механізація, електрифікація та автоматизація с.-г.	4	екзамен
ОКФП 7	Мікробіологія	3	залік
ОКФП 8	Ентомологія	5	екзамен
ОКФП 9	Фітопатологія	6	екзамен
ОКФП 10	Плодівництво	5	екзамен
ОКФП 11	Овочівництво	5	залік
ОКФП 12	Стандартизація та управління якістю продукції	5	залік
ОКФП 13	Кормовиробництво та лукивництво	6	екзамен
ОКФП 14	Агрофармакологія	7	екзамен
ОКФП 15	Генетика	6	екзамен

ОКФП 16	Землеробство	8	екзамен
ОКФП 17	Агрохімія	6	екзамен
ОКФП 18	Системи захисту сільськогосподарських культур	7	залік
ОКФП 19	Рослинництво	9	екзамен
ОКФП 20	Картоплярство	6	залік
ОКФП 21	Технологія зберігання та переробки продукції	5	екзамен
ОКФП 22	Виробнича практика	6	залік
ОКФП 23	Атестаційний екзамен	2	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:</b>		<b>120</b>	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>180</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу</b>			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 4	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:</b>		<b>12</b>	
<b>2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу</b>			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:</b>		<b>3</b>	
<b>2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу</b>			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	6	екзамен
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	5	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	4	екзамен
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	5	екзамен
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	6	екзамен
ВКФППК 9	Освітній компонент 9-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 10	Освітній компонент 10-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 11	Освітній компонент 11-П-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:</b>		<b>45</b>	-
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	

**2.1.2. На основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальностями галузі знань «Аграрні науки та продовольство»**

**(120 кредитів)**

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота/атестаційний екзамен/єдиний державний кваліфікаційний іспит	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
<b>1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки</b>			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3,0	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3,0	залік
ОКЗП 4	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6,0	екзамен
ОКЗП 6	Історія та культура України	3,0	залік
ОКЗП 7	Фізика	3,0	залік
ОКЗП 8	Хімія	3,0	залік
ОКЗП 9	Фізіологія	3,0	екзамен
ОКЗП 10	Ґрунтознавство з основами геології	3,0	екзамен
ОКЗП 11	Ботаніка	3,0	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	4,0	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:</b>		<b>36</b>	
<b>1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки</b>			
ОКФП 1	Агрометеорологія	3,0	залік
ОКФП 2	Фітопатологія	3	екзамен
ОКФП 3	Герботологія	4	екзамен
ОКФП 4	Основи наукових досліджень	3	екзамен
ОКФП 5	Ентомологія	4	екзамен
ОКФП 6	Кормовиробництво та лукивництво	5	екзамен
ОКФП 7	Агрофармакологія	4	екзамен
ОКФП 8	Селекція та насінництво сільськогосподарських культур	3	залік
ОКФП 9	Землеробство	4	екзамен / залік
ОКФП 10	Агрохімія	5	екзамен
ОКФП 11	Рослинництво	7	екзамен / залік
ОКФП 12	Стандартизація та управління якістю продукції	3	залік
ОКФП 13	Виробнича практика	4,0	екзамен
ОКФП 14	Атестаційний екзамен	2,0	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:</b>		<b>54</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>90</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу</b>			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0	залік

ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:</b>		<b>9</b>	
<b>2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу</b>			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:</b>		<b>3</b>	
<b>2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу</b>			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	3	екзамен
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	3	екзамен
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	3	екзамен
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	екзамен
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:</b>		<b>18</b>	
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		<b>30</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>120</b>	

**2.1.3. На основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (із інших галузей знань/ спеціальностей визначених стандартом вищої освіти) та на основі освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»**

**(180 кредитів)**

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота/атестаційний екзамен/єдиний державний кваліфікаційний іспит	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>1.1. Обов'язкові компоненти загальної підготовки</b>			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3,0	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3,0	залік
ОКЗП 4	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6,0	екзамен / залік
ОКЗП 6	Історія та культура України	3,0	залік
ОКЗП 7	Фізика	3,0	залік
ОКЗП 8	Хімія	3,0	залік
ОКЗП 9	Фізіологія	3,0	екзамен
ОКЗП 10	Тваринництво	3,0	залік
ОКЗП 11	Ґрунтознавство з основами геології	4,0	екзамен
ОКЗП 12	Ботаніка	4,0	екзамен
ОКЗП 13	Мікробіологія	4,0	залік
ОКЗП 14	Основи екології	3,0	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	4,0	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:</b>		<b>48</b>	
<b>1.2. Обов'язкові компоненти фахової підготовки</b>			
ОКФП 1	Вступ до фаху	3,0	залік
ОКФП 2	Генетика	4,0	екзамен
ОКФП 3	Агрометеорологія	4,0	залік
ОКФП 4	Ентомологія	4,0	екзамен
ОКФП 5	Фітопатологія	4,0	екзамен
ОКФП 6	Основи наукових досліджень	4,0	залік
ОКФП 7	Кормовиробництво та луківництво	5	екзамен / залік
ОКФП 8	Агрофармакологія	5	екзамен
ОКФП 9	Селекція та насінництво сільськогосподарських культур	6	екзамен
ОКФП 10	Стандартизація та управління якістю продукції	4	залік
ОКФП 11	Землеробство	8	екзамен / залік
ОКФП 12	Агрохімія	3	екзамен
ОКФП 13	Овочівництво та плодівництво	5	залік
ОКФП 14	Рослинництво	8	екзамен / залік
ОКФП 15	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	5	екзамен

ОКФП 16	Системи захисту сільськогосподарських культур	4	залік
ОКФП 17	Технічні культури	3	екзамен
ОКФП 18	Виробнича практика	5,0	залік
ОКФП 19	Атестаційний екзамен	2,0	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:</b>		<b>86</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>134</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу</b>			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0	залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:</b>		<b>9</b>	
<b>2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу</b>			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:</b>		<b>3</b>	
<b>2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу</b>			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	4	екзамен
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	5	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	4	екзамен
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	5	екзамен
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:</b>		<b>34</b>	
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		<b>46</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>180</b>	

## 2.2. Структурно-логічна схема ОП

### 2.2.1. На основі повної загальної середньої освіти

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	Інформаційні технології	3,0	залік
	Іноземна мова	1,0	-
	Історія та культура України	3,0	залік
	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	залік
	Вища математика	3	залік
	Фізика	3	залік
	Фізіологія	4	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Вступ до фаху	3	залік
	Агрометеорологія	4	залік
	<b>Всього за 1 семестр</b>	<b>27</b>	<b>x</b>
2	Філософія	3,0	залік
	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
	Іноземна мова	2,0	залік
	Хімія	5	залік
	Ботаніка	4	екзамен
	Механізація, електрифікація та автоматизація с.-г. виробництва	4	екзамен
	Генетика	6	екзамен
	Картоплярство	6	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
<b>Всього за 2 семестр</b>	<b>33</b>	<b>x</b>	
3	Іноземна мова	1,0	-
	Економіка	3	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Селекція сільськогосподарських культур	5	екзамен
	Герботологія	4	екзамен
	Ентомологія	5	екзамен
	Овочівництво	5	залік
	Землеробство	4	залік
	Агрохімія	3	залік
Освітній компонент 1-П-Каталог	4	залік	

	<b>Всього за 3 семестр</b>	<b>34</b>	<b>х</b>
4	Іноземна мова	2,0	залік
	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Тваринництво	3	залік
	Ґрунтознавство з основами геології	5	екзамен
	Мікробіологія	3	залік
	Землеробство	4	екзамен
	Агрохімія	3	екзамен
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 4 семестр</b>	<b>26</b>	<b>х</b>
5	Іноземна мова	1,0	-
	Основи наукових досліджень	3	залік
	Фітопатологія	6	екзамен
	Плодівництво	5	екзамен
	Рослинництво	4	залік
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 9-П-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 5 семестр</b>	<b>28</b>	<b>х</b>
6	Іноземна мова	2	залік
	Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва	5	залік
	Рослинництво	5	екзамен
	Виробнича практика	6	залік
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 3-П-Каталог	5	залік
	Освітній компонент 10-П-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 11-П-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 6 семестр</b>	<b>32</b>	<b>х</b>
7	Іноземна мова	1	-
	Кормовиробництво та луківництво	3	залік
	Агрофармакологія	3	залік
	Освітній компонент 4-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 2-П-Каталог	6	екзамен
	Освітній компонент 4-П-Каталог	4	екзамен
	Освітній компонент 5-П-Каталог	5	екзамен



	Освітній компонент 8-П-Каталог	6	екзамен
	<b>Всього за 7 семестр</b>	<b>31</b>	<b>х</b>
8	Іноземна мова	2	екзамен
	Кормовиробництво та луківництво	3	екзамен
	Агрофармакологія	4	екзамен
	Системи захисту сільськогосподарських культур	7	залік
	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	5	екзамен
	Атестаційний екзамен	2	екзамен
	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 8 семестр</b>	<b>29</b>	<b>х</b>
<b>Разом</b>		<b>240</b>	

**2.2.2. На основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальностями галузі знань «Аграрні науки та продовольство»**

**(120 кредитів)**

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	Інформаційні технології	3,0	залік
	Філософія	3,0	залік
	Іноземна мова	1,0	-
	Хімія	3,0	залік
	Ґрунтознавство з основами геології	3,0	екзамен
	Ботаніка	3,0	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Герботологія	4	екзамен
	Агрохімія	5	екзамен
	Рослинництво	3	залік
	<b>Всього за 1 семестр</b>	<b>28</b>	<b>х</b>
2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	екзамен
	Іноземна мова	2,0	залік
	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
	Історія та культура України	3,0	залік
	Фізика	3,0	залік
	Фізіологія	3,0	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Агрометеорологія	3,0	залік
	Ентомологія	4	екзамен
	Рослинництво	4	екзамен
	Виробнича практика	4,0	екзамен
	<b>Всього за 2 семестр</b>	<b>32</b>	<b>х</b>
3	Іноземна мова	1,0	-
	Фітопатологія	3	екзамен
	Основи наукових досліджень	3	екзамен
	Кормовиробництво та лукивництво	5	екзамен
	Агрофармакологія	4	екзамен
	Землеробство	2	залік
	Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва	3	залік

	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	екзамен
	<b>Всього за 3 семестр</b>	<b>30</b>	<b>х</b>
4	Іноземна мова	2,0	екзамен
	Селекція та насінництво сільськогосподарських культур	3	залік
	Землеробство	2	екзамен
	Атестаційний екзамен	2,0	екзамен
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 1-П-Каталог	3	екзамен
	Освітній компонент 2-П-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 3-П-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 4-П-Каталог	3	екзамен
	Освітній компонент 5-П-Каталог	3	екзамен
		<b>Всього за 4 семестр</b>	<b>30</b>

**2.2.3. На основі ступеня «молодший бакалавр» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (із інших галузей знань/ спеціальностей визначених стандартом вищої освіти) та на основі освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»**

**(180 кредитів)**

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	Інформаційні технології	3,0	залік
	Філософія	3,0	залік
	Іноземна мова	1,0	-
	Хімія	3,0	залік
	Ботаніка	4,0	екзамен
	Мікробіологія	4,0	залік
	Основи екології	3,0	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Вступ до фаху	3,0	залік
	Агрохімія	3	екзамен
	<b>Всього за 1 семестр</b>	<b>27</b>	<b>x</b>
2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3,0	екзамен
	Академічне письмо та доброчесність	3,0	залік
	Іноземна мова	2,0	залік
	Історія та культура України	3,0	залік
	Фізика	3,0	залік
	Фізіологія	3,0	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2,0	-
	Ентомологія	4,0	екзамен
	Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва	4	залік
	Овочівництво та плодівництво	5	залік
	Технічні культури	3	екзамен
<b>Всього за 2 семестр</b>	<b>33</b>	<b>x</b>	
3	Іноземна мова	1,0	-
	Генетика	4,0	екзамен
	Агрометеорологія	4,0	залік
	Землеробство	4	залік

	Освітній компонент 3-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 1-П-Каталог	4	залік
	Освітній компонент 2-П-Каталог	4	екзамен
	<b>Всього за 3 семестр</b>	<b>27</b>	<b>х</b>
4	Іноземна мова	2,0	екзамен
	Ґрунтознавство з основами геології	4,0	екзамен
	Землеробство	4	екзамен
	Системи захисту сільськогосподарських культур	4	залік
	Виробнича практика	5,0	-
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 4-П-Каталог	4	екзамен
	Освітній компонент 7-П-Каталог	4	залік
	<b>Всього за 4 семестр</b>	<b>33</b>	<b>х</b>
5	Тваринництво	3,0	залік
	Фітопатологія	4,0	екзамен
	Основи наукових досліджень	4,0	залік
	Кормовиробництво та луківництво	2	залік
	Агрофармакологія	5	екзамен
	Рослинництво	4	залік
	Освітній компонент 3-П-Каталог	5	залік
	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	залік
	<b>Всього за 5 семестр</b>	<b>31</b>	<b>х</b>
6	Кормовиробництво та луківництво	3	екзамен
	Селекція та насінництво сільськогосподарських культур	6	екзамен
	Рослинництво	4	екзамен
	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	5	екзамен
	Атестаційний екзамен	2,0	екзамен
	Освітній компонент 6-П-Каталог	4	залік
	Освітній компонент 8-П-Каталог	5	екзамен
	<b>Всього за 6 семестр</b>	<b>29</b>	<b>х</b>

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

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 201 «Агрономія» проводиться у формі складання Атестаційного екзамену і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації "Бакалавр з агрономії".

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ЗВО «ПДУ».

Атестаційний екзамен є комплексною перевіркою рівня відповідності компетентностей випускників цьому стандарту вищої освіти.



**4.2. На основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальностями галузі знань «Аграрні науки та продовольство» (120 кредитів)**

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКЗП 8	ОКЗП 9	ОКЗП 10	ОКЗП 11	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11	ОКФП 12	ОКФП 13	ОКФП 14
<b>ІК</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ЗК 1</b>		+		+							+			+	+		+	+	+	+		+	+	+	+
<b>ЗК 2</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+		+			+	+	+
<b>ЗК 3</b>				+														+					+	+	+
<b>ЗК 4</b>								+	+											+				+	+
<b>ЗК 5</b>		+	+	+								+			+	+	+			+		+	+	+	+
<b>ЗК 6</b>				+			+					+			+	+		+			+		+	+	+
<b>ЗК 7</b>		+		+						+	+			+	+		+	+	+	+		+	+	+	+
<b>ЗК 8</b>		+		+			+		+	+	+	+		+	+			+		+			+	+	+
<b>ЗК 9</b>				+							+			+	+		+	+		+		+	+	+	+
<b>ЗК 10</b>		+		+			+		+		+			+	+		+	+	+	+		+	+	+	+
<b>ЗК 11</b>	+	+		+			+	+			+	+	+							+				+	+
<b>СК 1</b>	+	+										+				+					+			+	+
<b>СК 2</b>				+								+					+	+				+	+	+	+
<b>СК 3</b>				+										+										+	+
<b>СК 4</b>		+		+						+	+			+	+		+		+	+		+		+	+
<b>СК 5</b>		+	+					+		+	+		+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+
<b>СК 6</b>				+			+				+			+		+	+			+	+	+	+	+	+
<b>СК 7</b>			+	+	+																			+	+
<b>СК 8</b>				+								+	+						+				+	+	+
<b>СК 9</b>	+													+					+				+		





## 5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

### 5.1. На основі повної загальної середньої освіти

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКЗП 8	ОКЗП 9	ОКЗП 10	ОКЗП 11	ОКЗП 12	ОКЗП 13	ОКЗП 14	ОКЗП 15	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11	ОКФП 12	ОКФП 13	ОКФП 14	ОКФП 15	ОКФП 16	ОКФП 17	ОКФП 18	ОКФП 19	ОКФП 20	ОКФП 21	ОКФП 22	ОКФП 23		
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	+	+	+		+		+		+	+					+	+		+	+		+	+			+	+	+								+	+		+	+	

**5.2. На основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальностями галузі знань «Аграрні науки та продовольство» (120 кредитів)**

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКЗП 8	ОКЗП 9	ОКЗП 10	ОКЗП 11	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11	ОКФП 12	ОКФП 13	ОКФП 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		+						+			+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	

**5.3. На основі ступеня «молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (із інших галузей знань/ спеціальностей визначених стандартом вищої освіти) та на основі освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» (180 кредитів)**

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКЗП 8	ОКЗП 9	ОКЗП 10	ОКЗП 11	ОКЗП 12	ОКЗП 13	ОКЗП 14	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11	ОКФП 12	ОКФП 13	ОКФП 14	ОКФП 15	ОКФП 16	ОКФП 17	ОКФП 18	ОКФП 19		
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	+		+						+		+			+		+	+	+				+	+	+		+	+	+			+		+	+	+