

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і
природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Агрономія

Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	201 Агрономія
Рівень ФПО	П'ятий рівень Національної рамки кваліфікації
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з агрономії

ПОГОДЖЕНО

Педагогічною радою Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж»

(протокол №9 від 13.07.2020р.

В.о. директора, голова педагогічної ради

В.І. Альохін

М.П.

«13» липня 2020 р.



ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України протокол № 1 від 21.08. 2020 р.

Ректор Голова Вченої ради

Доктор педагогічних наук,

професор

С.М. Ніколаєнко

М.П.

«21» серпня 2020 р.



Немішаєве - 2020р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж» у складі:

- 1. Григорян Лариса Володимирівна**, спеціаліст вищої категорії, голова циклової комісії агрономічних дисциплін ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» - **голова проектної групи**
- 2. Примаченко Єва Іллівна**, спеціаліст вищої категорії, викладач ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» – **член проектної групи**
- 3. Дяченко Олена Анатоліївна**, спеціаліст першої категорії, викладач ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» – **член проектної групи**

1.ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 201 «АГРОНОМІЯ»

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж»
Освітньо - професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	20 «Аграрні науки та продовольство»
Спеціальність	201 «Агрономія»
Офіційна назва освітньо- професійної програми	Агрономія
Тип диплому та обсяг освітньо- професійної програми	Диплом фахового молодшого бакалавра одиничний 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців разом із загальноосвітньою підготовкою
Наявність акредитації	Акредитується вперше
Цикл/рівень	Національної рамки кваліфікації України – 5 рівень
Передумови	Згідно правил прийому
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньо- професійної програми	До 01.07.2024 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо- професійної програми	http://ndak.com.ua
2 – Мета освітньо- професійної програми	
Формування та розвиток загальних та професійних компетентностей, що спрямовані на здобуття студентом теоретичних знань, вмінь і навичок у сфері агрономії, необхідних для успішного виконання професійних обов'язків у галузі агрономії, підготовка здобувачів вищої освіти для подальшого навчання за обраною спеціальністю	
3 – Характеристика освітньо- професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	20 Аграрні науки та продовольство 201 Агрономія
Орієнтація освітньої програми	Освітньо- професійна програма молодшого спеціаліста базується на адаптації та впровадженні в професійну діяльність знань, аналітичних, комунікативних, організаторських, підприємницьких навичок, що необхідні для успішного виконання професійних обов'язків у галузі агрономії, та орієнтує на актуальні питання спеціальності, в рамках яких можлива подальша наукова та професійна кар'єра.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта та професійна підготовка в галузі агрономії (рослинництво). Ключові слова: агрономія, ґрунт, рослини
Особливості освітньої програми	Програма розвиває перспективи підготовки фахівців з агрономії
4. Придатність випускників освітньо- професійної програми до працевлаштування та подальшого навчання	

Придатність до працевлаштування	Фаховий молодший бакалавр у галузі агрономії здатний виконувати такі професійні роботи (згідно з ДК 003:2010) і займати первинні посади: фахівці в галузі біології, агрономії, фахівці в галузі біології та агрономії, лаборанти в галузі біологічних досліджень, молодші фахівці в агрономії, лісовому, водному господарствах та в природно-заповідній справі, консультанти в сільському, лісовому, водному господарствах та в природно-заповідній справі, професіонали в агрономії, водному господарстві, лісівництві, меліорації та природно-заповідній справі, біологи, ботаніки та професіонали споріднених професій, професіонали в агрономії, водному господарстві, лісівництві, меліорації та природно-заповідній справі, наукові співробітники (агрономія, водне господарство, лісівництво, меліорація та природно-заповідна справа), агрономи, гідротехніки, лісоводи та професіонали споріднених професій
Подальше навчання	Випускники можуть продовжувати навчання за початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти; першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій ф системі освіти для дорослих, в тому числі післядипломної освіти.
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Підходи до освітнього процесу: проблемно-орієнтовний, компетентнісний. Форми організації освітнього процесу: лекції, лабораторні та практичні заняття, семінари, самостійна робота, консультації з викладачами, навчальна практика, виробнича практика, елементи дистанційного навчання. Освітні технології: інтерактивні, інформаційно-комунікаційні, проектне навчання.
Оцінювання	Письмові екзамени, тестування, проектні роботи, презентації, звіти, контрольні роботи, курсова робота, атестація (комплексний державний екзамен за фахом)
6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі рослинництва або в процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях. ЗК 2. Здатність планувати та управляти часом. ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

	<p>ЗК 6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 8. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 9. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК 10. Здатність розробляти та управляти проектами.</p> <p>ЗК 11. Дух підприємництва, здатність проявляти ініціативу.</p> <p>ЗК 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 13. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань та взятих обов'язків.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)</p>	<p>ФК 1. Мати базові уявлення про морфологію, біологію та систематику біологічних об'єктів.</p> <p>ФК 2. Здатність застосовувати методи діагностики при роботі з біологічними об'єктами у виробничих умовах.</p> <p>ФК 3. Базові уявлення про основні поняття та сучасні досягнення генетики, біотехнології та генної інженерії.</p> <p>ФК 4. Базові уявлення про способи розмноження біологічних об'єктів.</p> <p>ФК 5. Базові уявлення про основні фізіологічні процеси ті етапи індивідуального розвитку організмів.</p> <p>ФК 6. Базові уявлення про мікроорганізми, мікробіологічні процеси та взаємовідношення в біоценозах.</p> <p>ФК 7. Базові уявлення про ґрунтоутворюючі фактори, будову, властивості та класифікацію ґрунтів України.</p> <p>ФК 8. Базові уявлення про основні елементи живлення рослин та методи агрохімічної діагностики.</p> <p>ФК 9. Володіння методикою розрахунків норм добрив на програмований урожай та складання системи удобрення у сівозміні.</p> <p>ФК 10. Базові уявлення про агрометеорологічні фактори і агрокліматичні умови та їхній вплив на розміщення сільськогосподарських культур.</p> <p>ФК 11. Базові уявлення про способи і методи меліорації ґрунтів та найпростіші геодезичні роботи на місцевості.</p> <p>ФК 12. Здатність організовувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності і дорожнього руху.</p> <p>ФК 13. Володіння методикою розрахунків економічних показників та здатність аналізувати економічний стан аграрних формувань.</p> <p>ФК 14. Здатність володіти теоретичними знаннями з правил дорожнього руху та практичними навичками при керуванні автотранспортними</p>

засобами, тракторами та агрегатами, регулювати їх на задані умови і контролювати якість виконання механізованих робіт.

ФК 15. Здатність визначати і застосовувати різні методи боротьби зі шкочинними організмами з урахуванням фітосанітарного стану, екологічної ситуації та економічної доцільності.

ФК 16. Здатність використовувати знання методів селекції та схем селекційного процесу при організації виробництва насінневого матеріалу сільськогосподарських культур.

ФК 17. Здатність використовувати практичні навички з організації контролю за сортовими і посівними якостями насінневого матеріалу та оформлення відповідної документації.

ФК 18. Здатність використовувати теоретичні знання з біологічних особливостей і технології вирощування кормових культур при організації виробництва, заготівлі і зберігання кормів.

ФК 19. Здатність використовувати знання з біології овочевих культур та практичні навички у виробництві овочевої продукції у відкритому і закритому ґрунті.

ФК 20. Здатність використовувати теоретичні знання з морфології та біології плодових і ягідних культур у технології вирощування посадкового матеріалу та виробництві плодово-ягідної продукції.

ФК 21. Здатність використовувати теоретичні знання з морфології та біології польових сільськогосподарських культур у новітніх технологіях вирощування рослинницької продукції.

ФК 22. Здатність створювати безпечні умови праці при виробництві і переробці продукції рослинництва.

ФК 23. Здатність проводити первинний облік рослинницької продукції, володіти навичками ведення і оформлення документації бухгалтерського обліку.

ФК 24. Здатність використовувати знання для організації ефективної роботи підрозділів с.-г. підприємств.

ФК 25. Здатність володіти навичками роботи з комп'ютером на рівні користувача. використовувати інформаційні технології для рішення виробничих і практичних завдань в галузі професійної діяльності.

ФК 26. Здатність використовувати знання з державних стандартів рослинницької продукції.

ФК 27. Здатність керувати тракторами, автотранспортними засобами та сільськогосподарськими машинами, комплектувати та налагоджувати агрегати, обладнання, користуватися приладами та інструментами, виконувати технологічні операції.

	ФК 28. Здатність застосовувати професійно-профільні знання і уміння при організації виробництва рослинницької продукції.
7. Програмні результати навчання	
	<p>ПРН 1. Розуміння сутності та принципів розвитку суспільства, природи і мислення.</p> <p>ПРН 2. Розуміння культурологічних питань сучасності з позицій вшанування традицій і звичаїв свого народу та культурного надбання людства.</p> <p>ПРН 3. Здатність аналізувати історичні події та процеси.</p> <p>ПРН 4. Знання теорії та методології інформатики, інформаційно-комунікаційного простору, інформації соціальних комунікацій.</p> <p>ПРН 5. Вміння усного та письмового спілкування державною мовою.</p> <p>ПРН 6. Здатність використовувати іноземну мову для забезпечення результативної професійної діяльності.</p> <p>ПРН 7. Здатність аналізувати соціально-економічні процеси та явища, використовувати економічні знання у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 8. Здатність демонструвати базові знання по морфології, біології та систематиці біологічних об'єктів, розуміння фізіологічних процесів у рослинах.</p> <p>ПРН 9. Демонструвати базові знання про способи розмноження біологічних об'єктів, сучасні досягнення генетики, біотехнології та генної інженерії.</p> <p>ПРН 10. Розуміння процесів ґрунтоутворення, знання про будову, властивості та класифікацію ґрунтів України.</p> <p>ПРН 11. Знання про основні елементи живлення рослин, володіння методикою розрахунків норм добрив на запланований урожай, складання системи удобрення у сівозміні та методикою агрохімічної діагностики рослин і ґрунтів.</p> <p>ПРН 12. Вміння оцінювати вплив агрометеорологічних факторів і агрокліматичних умов на ріст, розвиток і розміщення сільськогосподарських культур.</p> <p>ПРН 13. Базові знання про способи і методи меліорації ґрунтів та найпростіші геодезичні роботи на місцевості.</p> <p>ПРН 14. Вміння прогнозувати появу шкочинних організмів і застосовувати різні методи боротьби з ними з урахуванням фіто санітарного стану, екологічної ситуації і економічної доцільності.</p> <p>ПРН 15. Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності і</p>

	<p>дорожнього руху, створювати безпечні умови праці при виробництві і переробці продукції рослинництва.</p> <p>ПРН 16. Знання про будову тракторів, автотранспортних засобів і сільськогосподарських машин, вміння керувати ними, регулювати їх на задані умови і контролювати якість виконання механізованих робіт.</p> <p>ПРН 17. Знання методів селекції та схем селекційного процесу при організації виробництва насіннєвого матеріалу та вміння оформляти відповідну документацію.</p> <p>ПРН 18. Вміння організовувати виконання технологічних процесів по вирощуванню кормових культур, заготівлі і зберіганню кормів.</p> <p>ПРН 19. Здатність використовувати теоретичні знання та практичні навички при виконанні робіт по вирощуванню овочевої продукції у відкритому і закритому ґрунті, плодово-ягідної продукції, посадкового матеріалу плодкових і ягідних культур.</p> <p>ПРН 20. Здатність використовувати теоретичні знання та практичні навички при вирощуванні рослинницької продукції за передовими технологіями.</p> <p>ПРН 21. Володіння методикою розрахунків економічних показників та здатність аналізувати економічний стан аграрних формувань.</p> <p>ПРН 22. Здатність проводити первинний облік рослинницької продукції, володіти навичками ведення і оформлення документації бухгалтерського обліку.</p> <p>ПРН 23. Вміння використовувати інформаційні технології для рішення виробничих та практичних завдань у галузі професійної діяльності.</p> <p>ПРН 24. Знання державних стандартів та здатність використовувати їх при виробництві сільськогосподарської продукції.</p> <p>ПРН 25. Вміння планувати економічно вигідне виробництво продукції.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми	
Кадрове забезпечення	<p>Всі члени проектної групи є штатними працівниками ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж». До реалізації програми залучаються педагогічні працівники з науковими ступенями, а також висококваліфіковані спеціалісти з досвідом роботи за фахом.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам; 100% забезпеченість спеціалізованими навчальними лабораторіями,</p>

	комп'ютерами та прикладними програмами, мультимедійним обладнанням; соціальна інфраструктура, що включає спортивний комплекс, їдальню, медпункт; 100% забезпеченість гуртожитком, доступ до мережі Інтернет.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Забезпеченість бібліотеки підручниками і посібниками, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою; офіційний веб-сайт, наявність електронного ресурсу навчально-методичних матеріалів дисциплін.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХНЯ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Перелік компонент ОПП

Перелік компонент освітньої програми			
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
1. Обов'язкові компоненти ОПП			
I Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Економіка	2	залік
ОК 2	Ботаніка	4	залік
ОК 3	Фізіологія рослин	2	залік
ОК 4	Грунтознавство	2	залік
ОК 5	Агрометеорологія	3	залік
ОК 6	Агрохімія	5	залік
ОК 7	Основи філософських знань	2	залік
ОК 8	Соціологія	2	залік
ОК 9	Історія України	2	екзамен
ОК 10	Економічна теорія	2	залік
ОК 11	Основи правознавства	2	залік
ОК 12	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2	екзамен
ОК 13	Культурологія	3	залік
ОК 14	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	залік
ОК 15	Фізичне виховання	6	залік
ОК 16	Землеробство	5	К.Р., залік
ОК 17	Безпека життєдіяльності	2	залік
ОК 18	Комп'ютеризація сільськогосподарського виробництва	4	залік
ОК 19	Вища математика	2	Залік

1	2	3	4
II Цикл професійної підготовки			
ОК 20	Механізація і автоматизація с.-г. виробництва	7	залік
ОК 21	Захист рослин	4	екзамен
ОК 22	Насінництво і селекція	4	екзамен
ОК 23	Плодоовочівництво	5	екзамен
ОК 24	Технологія виробництва продукції рослинництва	8	КР, екзамен
ОК 25	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	5	екзамен
ОК 26	Організація і планування діяльності аграрних формувань	3	екзамен
ОК 27	Основи бухгалтерського обліку і фінансування	2	залік
ОК 28	Основи менеджменту	2	залік
ОК 29	Основи охорони праці	2	екзамен
ОК 30	Основи екології	2	залік
ОК-31	Охорона праці в галузі	2	екзамен
ОК 32	Основи підприємництва та маркетингу	2	залік
III Навчальні практики			
ОК 33	Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорії «А»)	3	залік
ОК 34	Ботаніка	2	залік
ОК 35	Землеробство	2	залік
ОК 36	Агрохімія	2	залік
ОК 37	Насінництво	2	залік
ОК 38	Плодоовочівництво	2	залік
ОК 39	Технологія виробництва продукції рослинництва	4	залік
ОК 40	Захист рослин	3	залік
ОК 41	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	3	залік
ОК 42	Програмування галузі	3	залік
ОК 43	Озеленювач	4	залік
ОК 44	Квітникар	3	залік
ОК 45	Плодоовочівник	3	залік
ОК 46	Виробнича-технологічна	15	залік
ОК 47	Виробнича-переддипломна	8	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент		161	
2. Вибіркові компоненти ОПП			
ВК 1	Вступ в спеціальність	4	залік
ВК 2	Основи тваринництва і бджільництва	2	залік
ВК 3	Кормовиробництво	3	екзамен
ВК 4	Декоративне садівництво і квітництво	2	залік
ВК 5	Навчальна практика Ознайомлювальна	2	залік
ВК 6	Навчальна практика Кормовиробництво	2	залік
ВК 7	Навчальна практика Декоративне садівництво і квітництво	4	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		19	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ РОГРАМИ		180	

2.2. Структурно - логічна схема ОПШ

I курс		II курс		III курс		IV курс	
I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр
Обов'язкові компоненти ОПШ							
ОК13 Культурологія ВК 1 Вступ у спеціальність	ОК 10 Економічна теорія ОК 11 Основи правознавства ОК 17 Безпека життєдіяльності ВК 1 Вступ у спеціальність	ОК2 Ботаніка ОК 16 Землеробство ОК 20 Механізація і автоматизація с.-г. виробництва ОК 13 Агрохімія	ОК 9 Історія України ОК 2 Ботаніка ОК 4 Ґрунтознавство ОК 3 Фізіологія рослин ОК 5 Агрометеорологія ОК 20 Механізація і автоматизація с.-г. виробництва ОК 13 Агрохімія ОК 7 Основи філософських знань ОК 34 НП Ботаніка ОК 33 РП Тракторист-машиніст ОК 26 НП Агрохімія	ОК 18 Комп'ютеризація с.-г. виробництва ОК 1 Економіка ОК 12 Українська мова за професійним спрямуванням ОК 14 Іноземна мова за професійним спрямуванням ОК 15 Фізичне виховання ОК 21 Захист рослин ОК 21 Захист рослин ОК24 Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 29 Основи охрони праці ОК 30 Основи екології ОК39 НП Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 40 НП Захист рослин ОК 43 РП Озеленювач ОК 45 НП Плодоовочівник	ОК 14 Іноземна мова за професійним спрямуванням ОК 15 Фізичне виховання ОК 19 Вища математика ОК 21 Захист рослин ОК 22 Насінництво і селекція ОК 38 Плодоовочівництво ОК 24 Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 31 Охорона праці в галузі ОК 3 Кормовиробництво ВК 6 НП Кормовиробництво ОК 46 Технологічна практика ОК37 НП Насінництво ОК 30 НП Плодоовочівництво ОК 27 НП Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 43 РП Озеленювач ОК 44 НП Квітникар ОК 45 НП Плодоовочівник	ОК 15 Фізичне виховання ОК 22 Насінництво і селекція ОК 38 Плодоовочівництво ОК 24 Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 41 Технологія зберігання і переробки продукції ОК 26 Організація і планування діяльності аграрних формувань ОК 28 Основи менеджменту ОК 32 Основи підприємства та маркетингу ВК 2 Основні тваринництва і бджільництва ВК 4 Декоративне садівництво і квітництво ОК 8 Соціологія ОК 27 НП Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 41 Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва ВК 7 НП Декоративне садівництво і квітництво ОК 47 Переддипломна практика	ОК 24 Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 41 Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва ОК 26 Організація і планування діяльності аграрних формувань ОК 28 Основи менеджменту ОК 32 Основи підприємства та маркетингу ВК 2 Основні тваринництва і бджільництва ВК 4 Декоративне садівництво і квітництво ОК 8 Соціологія ОК 27 НП Технологія виробництва продукції рослинництва ОК 41 Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва ВК 7 НП Декоративне садівництво і квітництво ОК 47 Переддипломна практика
Загальн оосвітні дисципліни	Загально освітні дисципліни	Загальноо світні дисципліни					
ВК5 НП Ознайо млювал ьна		ОК 33 РП Тракторист- машиніст					
		ОК 25 НП Землеробс тво					

5. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 201 «Агрономія» спеціалізації «Виробництво і переробка продукції рослинництва» здійснюється у формі складання державного іспиту та завершується врученням документа про вищу освіту встановленого зразка про присвоєння освітньо-професійного рівня фаховий молодший бакалавр із присвоєнням кваліфікації фаховий молодший бакалавр з агрономії.

Умовою допуску студента до фахового екзамену є виконання ним навчального плану в повному обсязі.

До складу комплексного державного екзамену за фахом входять такі дисципліни:

1. Технології виробництва продукції рослинництва
2. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва
3. Плодоовочівництво
4. Організація і планування діяльності аграрних формувань
5. Охорона праці в галузі

Атестація здобувачів фахової перед вищої освіти здійснюється екзаменаційною комісією, до складу якої можуть входити представники роботодавців та їх об'єднань, органів державної влади та місцевого самоврядування, наукових установ, інших організацій, відповідно до положення про екзаменаційну комісію. Атестація здійснюється відкрито і гласно.

Здобувачі фахової перед вищої освіти на основі базової загальної середньої освіти допускаються до атестації в разі проходження державної підсумкової атестації за курс профільної середньої освіти з середнім, достатнім або високим рівнем навчальних досягнень з кожної навчальної дисципліни.

6. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ФАХОВОЇ ПЕРЕД ВИЩОЇ ОСВІТИ

У закладі фахової перед вищої освіти повинна функціонувати система забезпечення закладом фахової перед вищої освіти якості освітньої діяльності та якості фахової перед вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

1) визначення та оприлюднення політики, принципів та процедур забезпечення якості фахової перед вищої освіти, що інтегровані до загальної системи управління закладом фахової перед вищої освіти, узгоджені з його стратегією і передбачають залучення внутрішніх та зовнішніх заінтересованих сторін;

2) визначення і послідовне дотримання процедур розроблення освітньо-професійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової перед вищої освіти (професійним стандартам – за наявності), декларованим цілям, урахування позицій заінтересованих сторін, чітке визначення кваліфікацій, що присуджуються та/або присвоюються, які мають бути узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;

3) здійснення за участю здобувачів освіти моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійних програм з метою гарантування досягнення встановлених для них цілей та їх відповідності потребам споживачів фахової перед вищої освіти і суспільства, включаючи опитування здобувачів фахової перед вищої освіти;

4) забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання нормативних документів закладу фахової перед вищої освіти, що регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової перед вищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення відрахування, атестація тощо);

5) забезпечення релевантності, надійності, прозорості та об'єктивності оцінювання, що здійснюється рамках освітнього процесу;

6) визначення та послідовне дотримання вимог щодо компетентності педагогічних (науково-педагогічних) працівників, застосування чесних і прозорих правил прийняття на роботу та безперервного професійного розвитку персоналу;

7) забезпечення необхідного фінансування освітньої та викладацької діяльності, а також адекватних і доступних освітніх ресурсів і підтримки здобувачів фахової передвищої освіти за кожною освітньо-професійною програмою;

8) забезпечення збирання, аналізу і використання відповідної інформації для ефективного управління освітньо-професійними програмами та іншою діяльністю закладу;

9) забезпечення публічної, зрозумілої, точної, об'єктивної, своєчасної та легкодоступної інформації про діяльність закладу та всі освітньо-професійні програми, умови і процедури присвоєння ступеня фахової передвищої освіти та кваліфікацій;

10) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладу фахової передвищої освіти та здобувачами фахової передвищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної доброчесності, притягнення порушників до академічної відповідальності;

11) періодичне проходження процедури зовнішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти;

12) залучення здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;

13) забезпечення дотримання студентоорієнтованого навчання в освітньому процесі;

14) здійснення інших процедур і заходів, визначених законодавством, установчими документами закладів фахової перед вищої освіти або відповідно до них.

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти закладу фахової передвищої освіти (внутрішня система забезпечення якості освіти) за поданням такого закладу може оцінюватися центральним органом виконавчої влади із забезпечення якості освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості фахової передвищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості фахової передвищої освіти, що затверджуються центральним органом виконавчої влади у сфері освіти і науки за поданням центрального органу виконавчої влади із забезпечення якості освіти.

3. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	ЗК 13	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19	ФК 20	ФК 21	ФК 22	ФК 23	ФК 24	ФК 25	ФК 26	ФК 27	ФК 28										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42										
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	+		+										+														+		+																				+		

4. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 19	ПРН 20	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
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		+		+																						
ОК 15															+										+	
ОК 16																				+	+					+
ОК 17															+											
ОК 18								+	+																	
ОК 19										+			+													
ОК 20											+									+						
ОК 21											+															
ОК 22														+												
ОК 23																				+						
ОК 24											+									+						
ОК 25											+									+						
ОК 26						+									+											
ОК 27											+									+						
ОК 28											+															
ОК 29											+															
ОК 30							+										+									
ОК-31								+											+							
ОК 32				+							+									+						
ОК 33																						+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
OK 34				+																+					
OK 35												+													
OK 36									+			+													
OK 37										+										+					
OK 38								+	+											+					
OK 39										+			+												
OK 40							+																		
OK 41							+																		
OK 42															+								+		
OK 43						+						+													
OK 44									+												+				
OK 45							+													+					
OK 46								+												+					
OK 47																				+					
BK 1							+																		
BK 2	+																								
BK 3	+	+																							
BK 4			+																						
BK 5														+	+										
BK 6																+									
BK 7							+	+												+					