ПРОЕКТ

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНО  Вченою радою СНУ  протокол № \_\_\_\_\_  від « *\_\_\_\_*» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року | ВВЕДЕНО В ДІЮ  наказ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року  Ректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ольга ПОРКУЯН |

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА / TECHNOLOGY OF PRODUCTION AND PROCESSING**

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ другий (магістерський)**

**СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ магістр**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 20 Аграрні науки та продовольство**

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 204 Технологія виробництва і**

**переробки продукції тваринництва**

Київ - 2023

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**

**освітньо-професійної програми**

**ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА /**

**TECHNOLOGY OF PRODUCTION AND PROCESSING OF LIVESTOCK PRODUCTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ІНІЦІЙОВАНО:**  Кафедроютваринництва та харчових технологій, протокол № 2  від 03 березня 2023 р.  В. о. завідувачки кафедри тваринництва та харчових технологій  **Валентина МОГУТОВА** | **ПРОЕКТНА ГРУПА**  **Гарант: Тетяна СТРИЖАК**  **Члени групи:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Людмила БЕРЕСТОВА**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Юлія ШАХОВА** |

**ПЕРЕДМОВА**

Освітня програма для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для другого (магістерського) рівня вищої освіти, затвердженого та введеного в дію Наказом Міністерства освіти і науки України від 26.03. 2021 р. № 389, до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, Постанови Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій», Постанови Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 519, який набрав чинності 02.07.2020 року, Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» зі змінами внесенними згідно з Постановою Кабінету міністрів України від 10.05.2018 року № 347, Постанови Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

**Розроблено проєктною групою у складі:**

* **Стрижак Тетяна Анатоліївна**, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри тваринництва та харчових технологій Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, *гарант програми*;

ПІП, науковий ступінь, вчене звання, посада

* **Берестова Людмила Євгенівна**, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри тваринництва та харчових технологій Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, *член проєктної групи*;

ПІП, науковий ступінь, вчене звання, посада

* **Шахова Юлія Юріївна** - кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник / доцент, доцент кафедри тваринництва та харчових технологій Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, *член проєктної групи*.

ПІП, науковий ступінь, вчене звання, посада

**Рецензії-відгуки зовнішніх стейкголдерів:**

ПІП посада

ПІП посада

**1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. Загальна інформація*** | |
| **Тип диплому та обсяг освітньої програми** | **Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС,**  **термін навчання – 1 рік 4 місяці** |
| **Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу** | Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля  Аграрний факультет  Кафедра тваринництва та харчових технологій |
| **Акредитаційна організація** | Національне агенство із забезпечення якості вищої освіти |
| **Наявність акредитації** | Дані по ОП про акредитацію: ID у ЄДБО 55843  Акредитація освітньої програми (Національне агенство) |ID запису 5576 умовна (відкладена) акредитація дата рішення НА від 22. 11. 2022 р. протокол № 20, строк дії до 22. 11. 2023 р |
| **Цикл/рівень** | НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – level 7, рівень освіти – другий (магістерський) |
| **Обмеження щодо форм навчання** | відсутні |
| **Передумови** | СО «бакалавр» |
| **Освітня кваліфікації** | Магістр із спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» |
| **Професійна кваліфікація** | Відсутні |
| **Кваліфікація в дипломі** | Ступінь вищої освіти - магістр  Спеціальність – 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / TECHNOLOGY OF PRODUCTION AND PROCESSING OF LIVESTOCK PRODUCTS  Освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / TECHNOLOGY OF PRODUCTION AND PROCESSING OF LIVESTOCK PRODUCTS |
| **Мова(и) викладання** | Українська |
| **Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми** | <https://snu.edu.ua/> |
| ***2. Мета освітньої програми*** | |
| Підготовка фахівців магістрів з технології виробництва і переробки продукції тваринництва, які базуються на засадах виробництва продукції тваринництва з урахуванням біологічних особливостей різних видів та статево-вікових груп тварин та знання технологічних процесів переробки продукції тваринництва, а також можливість подальшого навчання на вищому освітньому рівні. Підготовка магістрів, здатних здійснювати науково-дослідний та професійний підхід до поліпшення виробничих питань рентабельного і екологічно-безпечного виробництва і переробки продукції тваринництва | |
| ***3. Характеристика освітньої програми*** | |
| **Предметна область (галузь знань, спеціальність)** | галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва  *Об’єкти вивчення:* Освітньо-професійна програма підготовки магістра має прикладний характер; структура програми передбачає динамічне, інтегративне та інтерактивне навчання. Програма пропонує комплексний підхід до здійснення діяльності в сфері освіти та реалізує це через навчання та практичну підготовку. Дисципліни та модулі, включені в програму орієнтовані на актуальні напрями, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар’єра здобувача.  *Цілі навчання*: підготовка магістрів здатних вирішувати складні задачі дослідницького та інноваційного характеру у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.  *Теоретичний зміст предметної області:* технології виробництва і переробки продукції тваринництва.  *Методи, методики та технології:* Здобувач вищої освіти повинен володіти професійними знаннями, сучасною методологією та методиками дослідження кормів та кормової бази, продукції тваринництва та здійснювати наукові експерименти з технології виробництва продукції тваринництва, інтерпретувати результати досліджень за зміни умов та технологій виробництва, вести затверджену документацію, здійснювати науковий пошук для вирішення поставлених проблем під час виробництва і переробки продукції тваринництва.  *Інструменти та обладнання:* науково-дослідне устаткування та прилади для проведення генетично-селекційного, хімічного, біохімічного та біотехнологічного аналізів, визначення безпечності та якості кормів та кормових добавок і продукції тваринного походження, технічні засоби для здійснення виробничих процесів у галузі тваринництва та переробки продукції. |
| **Основний фокус освітньої програми** | Інструменти та обладнання об’єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати) – майбутній магістр повинен вміти використовувати науково-дослідне устаткування та прилади для проведення генетично-селекційного, біохімічного та біотехнологічного аналізів, визначення якості кормів та кормових добавок і продукції тваринництва відповідно до державних стандартів, крім того, технічні засоби для здійснення виробничих процесів у галузі тваринництва. |
| **Орієнтація освітньої програми** | Освітньо-професійна програма підготовки магістра має прикладний характер; структура програми передбачає динамічне, інтегративне та інтерактивне навчання. Програма пропонує комплексний підхід до здійснення діяльності в сфері освіти та реалізує це через навчання та практичну підготовку. Дисципліни та модулі, включені в програму орієнтовані на актуальні напрями, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар’єра здобувача. |
| **Особливості програми** | Програма передбачає обов'язковою умовою проходження виробничої практики в науково-дослідних установах та сільськогосподарських підприємствах Знання з організації та контролю технології виробництва і переробки продукції тваринництва та методів проведення наукових досліджень, які базуються на засадах економічної доцільності ведення бізнесу з урахуванням біологічних особливостей різних видів та статево-вікових груп тварин, птиці, риб та бджіл. |
| ***4 – Придатність випускників до працевлаштування*** | |
| **Придатність до працевлаштування** | Здобувач вищої освіти можуть працювати в сучасних господарствах з виробництва і переробки продукції тваринництва, кормів, в організаціях, підприємствах і установах, які обслуговують тваринництво та переробку, в органах державної влади та управління тощо. Професіонал підготовлений до роботи за видом діяльності згідно з галузевим стандартом вищої освіти з напряму «Фахівці в галузі тваринництва» та Державним класифікатором професій ДК 003:2010.  Можуть займати первинні посади:  1210 начальник дослідної організації;  1221 начальник відділу підсобного сільського господарства;  1229.3 керівник структурного підрозділу-головний спеціаліст;  1229.6 головний суддя з випробування племінних коней4  1237.1 головний технолог;  2149.2 інженер-технолог;  2213.1 науковий співробітник – консультант (зоотехнія);  2213.2 зоотехнік з контролю якості продукції;  2213.2 технолог – дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва  2310 асистент;  2310.2 викладач вищого навчального закладу;  3121 виробники, що здійснюють щодобовий догляд за домашньою худобую та її поставку;  3213.2 технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік ;  3213 технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, фахівець з організації та ведення фермерського господарства;  3213 фахівець з бджільництва;  3213 фахівець із звірівництва;  3530 зоотехнік відділення, ферми, комплексу;  3540 технолог з переробки тваринницької сировини;  612 тваринники;  6123 бджолярі та шовківники;  6129 інші тваринники. |
| **Подальше навчання** | Продовження навчання для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти - доктор філософії |
| ***5 – Викладання та оцінювання*** | |
| **Викладання та навчання** | **Основними підходами є студентоцентричне та проблемно-орієнтоване навчання, самонавчання і навчання на основі досліджень.**  **Викладання проводиться у вигляді лекцій, семінарів і практичних занять, консультацій, практики з акцентом на особистісному саморозвитку, груповій, самостійній та проектній роботі. Навчання критиці власної роботи, конструктивній критиці роботи інших, продуктивному використанню критичних зауважень з боку інших.**  **Напрям дослідження студент обирає протягом першого року навчання. В останній рік навчання більше часу присвячується підготовці до державної підсумкової атестації.** |
| **Оцінювання** | **Поточне та проміжне оцінювання: усне опитування, тестування знань та вмінь, консультації для обговорення результатів поточного та проміжного оцінювання. Підсумкове оцінювання з дисциплін: захист** звітів з виробничої (науково-дослідної) практики, **заліки, письмові або усні екзамени.**  Підсумкова атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі атестації, як **захисту кваліфікаційної роботи.** |
| ***6 – Програмні компетентності*** | |
| **Інтегральна компетентність** | Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі і проблеми у сфері технології виробництва та переробки продукції тваринництва при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії і проведення досліджень та / або здійснення інновацій, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов і вимог. |
| **Загальні компетентності (ЗК)** | ЗК1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.  ЗК2. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій  ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.  ЗК5. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел. |
| **Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)** | **Освітньо-професійна програма:**  СК1. Здатність аналізувати та контролювати безпечність та якість кормів і кормових засобів та живлення тварин.  СК2 .Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва.  СК3. Здатність організовувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-племінної роботи у тваринництві.  СК4. Здатність моделювати та проектувати технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринного походження.  СК5. Здатність організовувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження.  СК6. Здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.  СК7. Здатність створювати та застосовувати системи та способи переробки продукції тваринного походження.  СК8. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проєкти у сфері технологій виробництва та переробки продукції тваринництва та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів з урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів.  СК9. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції.  СК10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.  . |
| ***7 – Програмні результати навчання*** | |
| **ПРН** | ПРН1. Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.  ПРН2. Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.  ПРН3. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері тваринництва та в ширших мультидисциплінарних контекстах  ПРН4. Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва.  ПРН5. Відшуковувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.  ПРН6. Будувати та досліджувати моделі технологічних процесів виробництва і переробки продуктів тваринництва, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності.  ПРН7. Здійснювати управління складною діяльністю у сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва, визначати цілі та завдання, планувати і розподіляти роботи, управляти ресурсами.  ПРН8. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва та дотичних проблем.  ПРН9. Приймати ефективні рішення з питань виробництва і переробки продукції тваринництва, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах, прогнозувати їх розвиток, визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей, аналізувати і порівнювати альтернативи, оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.  ПРН10. Нести відповідальність за розвиток професійних знанн і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики |
| ***8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми*** | |
| **Кадрове забезпечення** | Проєктна група науково-педагогічних працівників, залучених до викладання дисциплін освітньої програми, мають наукові ступені та/або вчені звання, є визнаними професіоналами з досвідом практичної роботи за фахом.  З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники один раз на п’ять років проходять підвищення кваліфікації та стажування, у т. ч. за кордоном та шляхом самоосвіти на платформах безкоштовних онлайн курсів, зокрема Prometheus та Coursera, приймають участь у міжнародних конференціях, у т. ч. за кордоном |
| **Матеріально-технічне забезпечення** | Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти. Навчальні лабораторії та комп’ютерні класи оновлюються за рахунок участі в міжнародних грантових проектах та залученням до співпраці університетів-партнерів, науково-дослідних установ з наявними матеріальними ресурсами для проведення інструментально-практичних досліджень. Створено розгалужену мережу баз виробничих практик на підприємствах роботодавців. Здобувачі вищої освіти забезпечені гуртожитком |
| **Інформаційне та навчально-методичне забезпечення** | Інформаційне та навчально-методичне забезпечення здійснюється із використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та включає:   * офіційний сайт СНУ ((<https://snu.edu.ua/>);   Електронний університет СНУ ім. В.Даля (<http://surl.li/ffeow>)  ліцензійне програмне забезпечення (Office 365, MS Teams);  внутрішню корпоративну електронну пошту;  навчальні і робочі навчальні плани;  графіки навчального процесу;  робочі програми навчальних дисциплін/силабуси;  наскрізні програми практик. |
| ***9 – Академічна мобільність*** | |
| **Національна кредитна мобільність** | Реалізується в Університеті відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється внутрішнім локальним документам – Положенням про організацію освітнього процесу східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Перезарахування отриманих кредитів на основі ЄКТС, отриманих під час участі здобувача у програмах внутрішньої академічної мобільності, відбувається шляхом порівняння змісту навчальних програм та зарахування програмних результатів навчання. |
| **Міжнародна кредитна мобільність** | Реалізується в Університеті відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється внутрішнім локальним документам – Положенням про організацію освітнього процесу східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Перезарахування отриманих кредитів на основі ЄКТС, отриманих під час участі здобувача у програмах міжнародної академічної мобільності, відбувається шляхом порівняння змісту навчальних програм та зарахування програмних результатів навчання. |
| **Навчання іноземних здобувачів вищої освіти** | Вступ та навчання іноземних здобувачів вищої освіти можливий на загальних умовах на підставі попередньої мовної підготовки |

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

**2.1 Перелік компонент освітньо – професійної програми**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код з/п** | **Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)** | **Кількість кредитів** | **Форма контролю** |
| **Обов’язкові компоненти ОПП** | | | |
| ОК1 | Ділова іноземна мова | 4 | іспит |
| ОК2 | Педагогіка та методика викладання у вищій школі | 4 | іспит |
| ОК3 | Філософія наукової діяльності | 3 | залік |
| ОК4 | Біологія продуктивності та генетичні ресурси | 6 | іспит |
| ОК5 | Нутрициологія | 6 | іспит |
| ОК6 | Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва | 11 | іспит |
| ОК7 | Інноваційні технології переробки продукції тваринництва | 10 | іспит |
| ОК8 | Науково-дослідна практика | 10,5 | залік |
| ОК9 | Підготовка кваліфікаційної (магістерської) роботи | 10 | атестація |
| ОК10 | Атестація | 3 | атестація |
| **Загальний обсяг обов’язкових компонент:** | | **67,5** |  |
| **Вибіркові компоненти ОП** | | | |
| ВК1 | Вибіркова дисципліна 1\* | 3 | залік |
| ВК2 | Вибіркова дисципліна 1\* | 3 | залік |
| ВК3 | Вибіркова дисципліна 2\* | 5,5 | залік |
| ВК4 | Вибіркова дисципліна 2\* | 5,5 | залік |
| ВК5 | Вибіркова дисципліна 2\* | 5,5 | залік |
| **Загальний обсяг вибіркових компонент:** | | **22,5** |  |
| **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ** | | **90** |  |

**2.2Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми**

**IІ курс ІІІ курс**

ОК12 Підготовка та захист кваліфікаційної роботи

**I курс**

ОК1 Ділова іноземна мова

ОК 7 Інноваційні технології переробки продукції тваринництва

ОК2 Педагогіка та методика викладання у вищій школі

ОК3 Філософія наукової діяльності

ОК4 Біологія продуктивності та генетичні ресурси

ОК8 Науково-дослідна практика

ОК9 Підготовка кваліфікаційної (магістерської)роботи

ОК5 Нутрициологія

Вибіркові дисципліни

Дисципліна 1

Дисципліна 1

ОК10 Атестація

Дисципліна 2\*

ОК 6 Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва

Дисципліна 2\*

Дисципліна 2\*

**3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньої програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого (магістерського) проводиться у формі атестаційного публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота зі спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва містить розв’язання складної задачі дослідницької або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва та відображає рівень професійної підготовки випускника, його здатність виконувати виробничі функції і типові завдання фахової діяльності, а також здібності щодо організації і управління підприємствами з виробництва і переробки продукції тваринництва.

Кваліфікаційна робота виконується за результатами власних теоретичних або прикладних досліджень.

Кваліфікаційна робота перед початком прилюдного захисту перевіряється на плагіат.

Кваліфікаційна робота має бути розміщена в репозитарії Університету.

По закінченню проводиться видача документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації магістр із виробництва і переробки продукції тваринництва.

Атестаційний захист кваліфікаційної роботи здійснюється відкрито і публічно.

Атестаційний захист кваліфікаційної роботи має бути спрямований на перевірку досягнення результатів навчання, визначених цією ОП зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

**4. Вимоги до наявності системи**

**внутрішнього забезпечення якості вищої освіти**

|  |  |
| --- | --- |
| Процедури і заходи забезпечення якості освіти | Відповідно до Стратегії розвитку СНУ ім. В. Даля в умовах евакуації - 2.0 (2022-2023) одним з наскрізних завдань є забезпечення якості вищої освіти. На виконання вимог національного освітнього законодавства процедури та заходи забезпечення якості освіти в Університеті регулюються Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.  В Університеті функціонує центр внутрішнього забезпечення якості освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, діяльність якої регулюється відповідним Положенням про центр внутрішнього забезпечення якості освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля задля досягнення стратегічних пріоритетів Університету. |
| Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм | Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм проводиться відповідно до локальних нормативних документів Університету. Процедури розроблення, затвердження моніторингу та періодичного перегляду ОП регламентуються Положенням про освітні програми Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля та Положенням про гаранта освітньої програми Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.  Крім того, в Університеті запроваджене щорічне опитування здобувачів вищої освіти щодо якості освітнього процесу та якості викладання навчальних дисциплін. Опитування проводиться за допомогою онлайн сервісів. Результати опитування обов’язково враховуються при перегляді існуючих та формуванні нових ОП усіх рівнів. |
| Оцінювання здобувачів вищої освіти | Оцінювання навчальних досягнень здобувачів здійснюється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Обов’язковим є ознайомлення здобувачів вищої освіти з видами роботи та критеріями оцінювання з кожної дисципліни на початку семестру, що забезпечує прозорість та співвідповідальність викладача та здобувача в процесі навчання та оцінювання результатів навчання. |
| Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників | Всі викладачі, які залучені до реалізації освітнього процесу в рамках ОП, пройшли підвищення кваліфікації впродовж останніх п’яти років. Положення регулює усі формальні аспекти підвищення кваліфікації, в тому числі професійного розвитку викладачів. Крім того, Університет підтримує та заохочує участь викладачів у різних програмах навчання та підвищення кваліфікації у неформальній та інформальній освіті. |
| Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом | В Університеті функціонує єдина інформаційна система управління, як програмно-апаратний комплекс, що забезпечує низку основних функцій роботи з документами та базами даних в електронному вигляді з використанням хмарних технологій, спеціалізованого програмного забезпечення та ІТ-сервісів Офіс-365. У навчальних корпусах забезпечений доступ до мережі Інтернет завдяки технології Wi-Fi.  Окремо здійснюється періодичний аналіз щодо відповідності ліцензійним умовам, підсистеми збору, обробки та збереження інформації в «Єдиній електронній базі даних з питань освіти». |
| Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації | З метою забезпечення інформаційної відкритості Університету та виконання вимог законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту» на офіційному сайті Університету є публічні документи та публічна інформація.  Інформацію про ОП, ступені вищої освіти та кваліфікації розміщено на офіційному веб-ресурсі Університету, а також на цих ресурсах проводиться громадське обговорення проєктів ОП. |
| Забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі запобігання та виявлення академічного плагіату | Забезпечення дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу регламентується Положенням про репозитарій кваліфікаційних випускних робіт здобувачів вищої освіти Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.  Для запобігання та виявлення плагіату в наукових дослідженнях працівників та здобувачів вищої освіти в Університеті діє система запобігання та виявлення плагіату з широким використанням спеціалізованого програмного забезпечення Unicheek. |

**4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| ЗК1 |  |  | + |  |  |  |  |  | + | + |
| ЗК2. |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |
| ЗК3. | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗК4. |  |  | + |  |  |  |  | + | + | + |
| СК1 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| СК2 |  |  |  | + |  | + | + |  |  |  |
| СК3 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |
| СК4 |  |  |  |  | + | + | + |  | + | + |
| СК5 |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| СК6 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| СК7 |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| СК8 |  |  | + |  |  |  |  |  | + | + |
| СК9 |  | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| СК10 |  | + |  |  |  |  |  | + | + | + |

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними**

**компонентами освітньої програми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ОК10 |
| ПРН1 |  |  | + | + | + | + |  | + | + | + |
| ПРН2 |  |  |  |  |  | + | + |  | + | + |
| ПРН3 |  | + | + |  |  | + | + | + | + |  |
| ПРН4 |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |
| ПРН5 |  | + | + |  | + |  |  | + | + |  |
| ПРН6 |  |  |  | + | + | + | + |  | + |  |
| ПРН7 |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| ПРН8 | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПРН9 |  |  |  |  | + |  | + |  |  |  |
| ПРН10 |  | + | + |  |  | + |  | + | + | + |