

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ
акредитаційної експертизи
підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.09010103
«Виробництво та переробка продукції рослинництва»
у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і
природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж»

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» та наказу Міністерства освіти і науки України № 379 А від 15.03. 2017 року «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України здійснювала роботу у складі:

- **голова експертної комісії** – Поліщук Михайло Іванович, доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету Вінницького національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук,

- **член експертної комісії** – Рогоча Надія Андріївна, завідувач відділення «Виробництво та переробка продукції рослинництва» Березоворудського технікуму Полтавської державної аграрної академії, спеціаліст вищої категорії, у період з 22.03.2017 р. по 24.03.2017 р. розглянула подані матеріали та провела перевірку безпосередньо у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж». На підставі вивчення навчально-методичного, матеріально-технічного, кадрового забезпечення та вивчення якості підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» експертна комісія встановила наступне.

1. Загальна характеристика навчального закладу і спеціальності

ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» є державним вищим навчальним закладом I-II рівня акредитації, який входить до Національного університету біоресурсів і природокористування України як відокремлений підрозділ.

Свою історію коледж розпочав з 1912р., коли була відкрита «Мироцька ім. статс-секретаря П.А. Столипіна начальна сільськогосподарська школа».

Навчальна база школи складалася з 68га землі, одного будинку, де навчались і жили 60 учнів, та двох підсобних приміщень.

У дореволюційний час тут здобули освіту всього 180 молодих людей.

Протягом наступних років школа декілька разів змінювала свою назву і профіль підготовки спеціалістів:

1914 р. – Сільськогосподарська практична школа.

1918 – 1920 р.р. – Електрошкола.

04.12.1920 р. – Мироцький сільськогосподарський технікум.

1923 р. – Індустріальна школа.

1925 р. – Інтегральна школа.

1930 р. – Сільгоспшкола для підготовки кролиководів.

1936 р. – Мироцький ветеринарний технікум.

Голова комісії



М.І. Поліщук

1956 р. – Немішаївський зооветеринарний технікум.

1965 р. – Немішаєвський радгосп-технікум.

1969 р. – Немішаївський сільськогосподарський технікум.

1995 р. – Немішаївський аграрний технікум.

25.05.1997 р. – Немішаївський аграрний технікум Національного аграрного університету.

12.10.1999 р. – Немішаївський державний аграрний коледж Національного аграрного університету.

2005 р. – Відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету «Немішаївський агротехнічний коледж».

15 грудня 2008 року наказом № 827 «Про перейменування відокремлених структурних підрозділів університету» Відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету «Немішаївський агротехнічний коледж» перейменовано у Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування «Немішаївський агротехнічний коледж».

Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України - доктор педагогічних наук, професор Станіслав Миколайович Ніколаєнко, обраний на конференції трудового колективу НУБіП України 29.08.2014 р. Освіта вища, у 1978 р. закінчив Українську сільськогосподарську академію, інженер-механік, у 1980 р. - інженер-педагог, у 1991 р. - Одеський інститут політології та соціології, політолог. Кандидатська дисертація «Дидактичні основи підготовки спеціалістів для сільського господарства у вищих профтехучилищах з курсу «Основи ринкової економіки». У 2009 році захистив докторську дисертацію за педагогічними науками.

ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» з 2015 року очолює директор – Альохін Володимир Іллч, має дві вищі освіти, спеціальності за дипломами «Агроном» та «Правознавство», кваліфікації – вчений агроном, юрист, кандидат с.-г. наук.

Ліцензований обсяг прийому в цілому по ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» становить 755 осіб, у тому числі за денною формою навчання – 605 осіб.

У ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» навчається 1646 студентів, з них: за денною формою – 1382 особи, за заочною – 264 особи.

Достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України, була перевірена на підставі оригіналів відповідних документів. Наявність оригіналів засновницьких документів, ліцензій та сертифікатів на здійснення освітньої діяльності комісія засвідчує.

Висновок: *Надана ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» до Міністерства освіти і науки України інформація акредитаційної справи зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» є достовірною.*

Перелік і зміст установчих документів відповідає чинним вимогам.

Є оригінали основних засновницьких документів, рішення про створення, Статут, довідка про включення до єдиного державного реєстру

підприємств і організацій України, свідоцтво про державну реєстрацію суб'єктів підприємницької діяльності – юридичної особи, ліцензії на здійснення освітньої діяльності, сертифікати про акредитацію.

2. Формування контингенту студентів

Прийом студентів на навчання до коледжу за спеціальністю 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» здійснюється на базі базової та повної загальної середньої освіти в межах ліцензованого обсягу, який складає 50 (п'ятдесят) осіб денної форми навчання.

Підготовка молодших спеціалістів здійснюється за державним замовленням.

З метою формування, нарощення і збереження контингенту в коледжі склалася розгорнута система профорієнтаційної роботи, а саме: укладання угод про співпрацю з підприємствами, організаціями та установами селища, району і області; проведення днів відкритих дверей; інформування про коледж в засобах масової інформації; публікації про коледж у газетах; розповсюдження рекламно-інформаційних матеріалів, буклетів у школах, ліцейх в районах, містах, селах; проведення круглих столів із потенційними роботодавцями регіону; проведення ярмарок із працевлаштування; популяризація спеціальності у соціальних мережах В Контакте, Facebook.

Коледж щорічно має можливість конкурсного відбору абітурієнтів при зарахуванні. Конкурс зі спеціальності у середньому становив 1,0 – 1,8 особи на одне місце, в залежності від спеціальності та ліцензованого обсягу прийому.

У коледжі працює приймальна комісія, в приміщенні якої зосереджена вся інформація щодо прийому: зразки необхідних документів, програми вступних випробувань, екран подачі заяв вступників. Екзаменаційна документація приймальної комісії готується і розглядається на засіданні екзаменаційних і фахових атестаційних комісій та затверджуються директором коледжу.

Показники формування контингенту студентів спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Показники формування контингенту студентів

№ з/п	Показник	Роки				
		2012	2013	2014	2015	2016
1.	Ліцензований обсяг підготовки	50	50	50	50	50
	– денна форма	50	50	50	50	50
	– заочна форма	-	-	-	-	-
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	50	48	50	44	41
	– денна форма	50	48	50	44	41
	в т.ч. за держзамовленням:	50	48	48	40	40
	– заочна форма	-	-	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-	-	-
	– нагороджених медалями або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-	-	-	-
	– таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-	-	-
– зарахованих на пільгових умовах, з якими	-	-	-	-	-	

Голова комісії



М.І. Поліщук

	укладені договори на підготовку					
3.	Подано заяв за формами навчання	65	81	73	67	54
	– денна форма навчання	65	81	73	67	54
	– заочна форма навчання	-	-	-	-	-
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення					
	– денна форма навчання	1	1,7	1,4	1,6	1,1
	– заочна форма навчання	-	-	-	-	-
5.	Кількість випускників коледжу, які продовжили навчання за скороченим терміном навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації на	15	18	14	15	12
	– денній формі навчання	12	10	10	9	6
	– заочній формі навчання	3	8	4	6	6

Встановлено, що у коледжі налагоджений контроль за дотриманням студентами навчальної дисципліни, відпрацювання пропусків занять.

Налагоджена робота з батьками студентів.

Для збереження контингенту студентів та поглиблення їх знань із фахових дисциплін в коледжі під керівництвом викладачів систематично проводяться консультації, факультативні та індивідуальні заняття, самостійна робота; працюють гуртки та спортивні секції.

Висновок: *Створена система профорієнтаційної роботи сприяє формуванню якісного складу студентів та забезпечує виконання плану прийому у межах ліцензованого обсягу, не перевищуючи його.*

3. Зміст підготовки фахівців

Коледж здійснює підготовку фахівців зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» згідно з галузевими стандартами вищої освіти України, а саме: Освітньо-кваліфікаційною характеристикою молодшого спеціаліста та Освітньо-професійною програмою підготовки молодшого спеціаліста, в т.ч. їх варіативних частин, погоджених в установленому порядку.

Навчальний план розроблений відповідно до вказаних вище галузевих стандартів, погоджений директором коледжу, розглянутий на Вченій раді НУБіП України (витяг з протоколу від 26 жовтня 2016 року №4 (додаток №1)) і затверджений ректором НУБіП України, містить перелік та обсяг навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення навчальних занять та засвідчує нормативне співвідношення навчального часу між циклами підготовки.

Навчальний план складається з циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, математичної та природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки. Співвідношення годин різних циклів підготовки відповідає вимогам галузевих стандартів вищої освіти.

Для закріплення теоретичних знань та набуття практичних навичок для студентів організовані навчальні та виробничі практики.

Види та тривалість практик визначені згідно із затвердженим навчальним

планом спеціальності. У графіку навчального процесу відображаються всі види практик, їх тривалість і послідовність проведення.

З кожної дисципліни навчального плану розроблена навчальна програма, робоча навчальна програма, які розглянуті на засіданнях циклових комісій, погоджені із випусковою цикловою комісією і затверджені в установленому порядку.

Висновок: *Комісія встановила, що зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» відповідає державним акредитаційним вимогам.*

4. Навчально-методичне та інформаційне забезпечення

Комісією встановлена наявність навчальних та робочих програм з усіх нормативних та вибіркового дисциплін. З усіх дисциплін розроблено навчально-методичні комплекси, які містять усі необхідні компоненти, а саме: робочі навчальні програми, конспекти лекцій. Методичні матеріали для проведення семінарських, практичних (лабораторних) занять, методичні рекомендації та завдання для самостійної роботи студентів, завдання для перевірки знань студентів, критерії оцінювання тощо.

Для перевірки знань, умінь і навичок студентів здійснюються контрольні заходи відповідно до навчальних планів, які включають поточний та підсумковий контроль і проводяться за тестовими технологіями. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних, лабораторних та семінарських занять і має на меті перевірку рівня підготовленості студентів до виконання конкретної роботи. Підсумковий контроль включає семестровий контроль та державну атестацію студентів і проводиться з метою оцінки результатів навчання за ОКР «Молодший спеціаліст».

Розроблено та погоджено засоби діагностики якості вищої освіти.

Цикловою комісією агрономічних дисциплін розроблена тематика курсових робіт та методичні рекомендації щодо їх виконання. Вони містять загальні вимоги щодо виконання курсових робіт, індивідуальні завдання, критерії оцінювання, список рекомендованої літератури, процедуру захисту. Експертною комісією вибірково перевірено курсові роботи студентів на їх відповідність встановленим вимогам. Суттєвих зауважень немає.

Можна констатувати, що зазначена циклова комісія спрямовує методичну роботу на впровадження інтерактивних, інноваційних технологій навчання та удосконалення комплексів методичного забезпечення навчальних дисциплін.

Важливим напрямом роботи є впровадження інформаційно-комп'ютерних технологій у навчальний процес. З цією метою в коледжі створено лабораторію телекомунікаційних систем, яка обладнана сучасною комп'ютерною технікою.

Усі комп'ютерні лабораторії коледжу підключені до волоконно-оптичної лінії зв'язку мережі Internet, локальна мережа забезпечує безкоштовний доступ до Internet всіх комп'ютерів коледжу.

Питання формування навчально-методичного забезпечення дисциплін, упровадження та використання в навчальному процесі інформаційних технологій, поліпшення практичної підготовки студентів та інші розглядаються на засіданнях методичної ради коледжу.

Практичне навчання у коледжі за спеціальністю 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» здійснюється відповідно до Положення «Про проведення практик студентів вищих навчальних закладів України» та Положення «Про практичне навчання студентів у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», графіком навчального процесу, наскрізною програмою практик та робочими навчальними програмами практик.

Навчальні практики проводяться в навчальних лабораторіях та спеціалізованих кабінетах коледжу після отримання студентами відповідних знань з дисциплін. Керівництво навчальною практикою здійснюють викладачі коледжу відповідного профілю, які мають освіту за фахом та певний досвід роботи.

Згідно з угодами щодо проходження виробничих практик використовується бази організацій Київської, Житомирської, Вінницької областей, зокрема: ТОВ «ПАЛЛЕТ ЕНД ТІМБЕР ЮКРЕЙН», «Інститут картоплярства УААН», ТОВ «Біотех ЛТД», ТОВ «Агроконтраст», ПП «Укрзерноком», ДУ «Держгрунтохорона», ТОВ «Фірма Фавор», ФГ «Куманівецьке».

Програми виробничих практик складені з урахуванням рекомендацій фахівців базових підприємств. Базис практик забезпечують умови якісної підготовки майбутніх фахівців.

На завершальному етапі навчання студенти спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» складають комплексний державний екзамен за фахом. Екзаменаційні білети складаються з теоретичної (питання, тестові завдання) та практичної (розв'язання комплексної ситуаційної задачі з фахових дисциплін, завдання, для реалізації якого використовуються дидактичні засоби, що дозволяє перевірити сформованість відповідних знань, умінь та навичок) частин.

У акредитаційній справі наведено текстову інформацію щодо інформації про наявність бібліотеки та при перевірці додатково надано таблицю «Інформація про наявність бібліотеки» згідно додатку 6.1. Постанови Кабміну України від 30 грудня 2015 № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (додаток №2).

Комісія перевірила роботу бібліотеки коледжу площею 1049 м², в тому числі з читальним залом площею 540 м² на 120 місць, який оснащено 3 ПК з доступом до Інтернету та локальної мережі. Загальний бібліотечний фонд налічує 119297 примірників.

Фонд бібліотеки коледжу створюється як єдиний бібліотечний фонд у відповідності з тематичним планом комплектування та картотекою книгозабезпеченості навчального процесу. Також більше року впроваджена автоматизована бібліотечна система «ІРБИС – 32». З метою забезпечення студентів літературою з фаху, комплектування бібліотечного фонду ведеться з різноманітних джерел, використовуються всі можливості для інформаційно-бібліотечного забезпечення навчального процесу із спеціальності. Доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою надає НУБіП України, який підключено до міжнародної наукометричної бази даних EBSCO PUBLISHING, яка є одним з найбільших у світі постачальників журналів в

електронному і друкованому форматі. Бази даних EBSCO містять понад 6 тис. електронних версій відомих журналів, газет, бюлетенів новин, близько 1300 брошур, енциклопедій, довідників і реферативних збірників, більшість з яких повнотекстові. Протягом останніх років фонд бібліотеки поповнювався щомісяця.

Для систематичного і своєчасного ознайомлення студентів із змінами у законодавчих актах країни, з новими сучасними технологіями, передовим досвідом тощо, бібліотека щорічно проводить підписку на фахові періодичні видання, список яких розглядається на засіданні циклової комісії. Щорічний обсяг підписки сягає 5 найменувань.

У читальній залі наявні фахові періодичні видання зі спеціальності, а саме: журнали «Аграрний тиждень», «Агроном», «Біоресурси і природокористування», «Вісник аграрної науки», «Зерно», «Карантин і захист рослин», «Квіти України», «Насінництво», «Пропозиція», «Садівництво по-українськи», «Цукрові буряки».

Сьогодні цілеспрямовано ведеться робота по формуванню електронного каталогу, традиційних карткових каталогів і картотек. Результатом цієї роботи буде доступ студентів до електронної бібліотеки навчальної літератури з персональних комп'ютерів, які мають доступ до мережі Інтернет.

Комплектування бібліотечного фонду здійснюється через книготорговельну мережу, працівники бібліотеки постійно проводять діючу виставку нової літератури, методичних посібників та перегляди літератури.

Висновок: *Навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» відповідає державним вимогам з акредитації.*

5. Кадрове забезпечення

Підготовку молодших спеціалістів за спеціальністю 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» здійснює 29 викладачів, з яких 29 штатних. Педагогічні працівники коледжу, які здійснюють викладання навчальних дисциплін мають: науковий ступінь кандидата наук - 5 осіб, почесне звання «Заслужений працівник НУБіП України»- 1 особа, почесне звання «Заслужений працівник сільського господарства України»- 1 особа, педагогічне звання «викладач-методист» – 5 осіб, педагогічне звання «старший викладач» – 2 особи, вищу кваліфікаційну категорію – 15 осіб, першу кваліфікаційну категорію – 10 осіб, другу кваліфікаційну категорію – 3 особи, кваліфікаційну категорію спеціаліст – 1 особа.

Атестацію педагогічні працівники проходять відповідно до нормативних вимог. Дана перевірка показала: педагогічні працівники мають повну вищу освіту, яка відповідає дисциплінам, які вони викладають. Встановлено, що підвищення кваліфікації викладачами виконується згідно з існуючими вимогами.

Фахову підготовку молодших спеціалістів зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» здійснює циклова комісія агрономічних дисциплін. Очолює випускову циклову комісію Кузьмінець Оксана Миколаївна.

Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години із спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» складає:

- цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки – 72,5% (5 осіб);
- цикл математичної та природничо-наукової підготовки – 59,7% (6 осіб);
- цикл професійної та практичної підготовки – 51,6% (5 осіб).

Навчальний процес в коледжі за спеціальністю 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» забезпечують циклові комісії:

- природничо-математичних дисциплін;
- суспільно-гуманітарних дисциплін;
- економічних дисциплін;
- агрономічних дисциплін;
- технічних дисциплін;
- фізичного виховання та захисту Вітчизни.

Педагогічний колектив систематично вивчає передовий педагогічний досвід з проблем організації самостійної роботи студентів, впровадження сучасних інноваційних технологій та інтерактивних методів навчання, що забезпечує належний науково-методичний рівень підготовки молодших спеціалістів.

Відповідно до нормативних вимог у штатному розписі коледжу передбачені посади педагогічних, інженерно-технічних працівників, адміністративного та допоміжного персоналу.

Висновок: *Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» відповідає державним акредитаційним вимогам.*

6. Матеріально - технічне забезпечення навчального процесу

Загальні площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі, становлять – 60041,8 м².

Навчальна площа становить 29362 м² у т.ч. приміщення для занять студентів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії) – 27029 м²; комп'ютерні лабораторії – 1073 м²; спортивний корпус – 1260 м².

Забезпеченість навчальними площами на одного студента складає 16,3 м², що дає можливість проводити заняття в одну зміну.

У студентських гуртожитках, навчальних корпусах, в бібліотеці, на території коледжу, в їдальні забезпечено доступ до мережі Інтернет на основі кабельно-провідникових та бездротових технологій Wi-Fi.

Клуб і їдальня коледжу розміщені в одній будівлі загальною площею 1252,8 м², з них актовий зал клубу - 290 м² на 330 посадкових місць та їдальня площею 962,8 м².

Коледж має 4 гуртожитки для студентів площею 18289 м² на 1120 місць. На даний час кількість студентів, які проживають в гуртожитку - 418 осіб. Таким чином, житлова площа на одного студента становить 16,3 м². Всі іногородні студенти повністю забезпечені гуртожитком. Поселення студентів у гуртожитку проводиться відповідно до Положення про студентський гуртожиток. Побутові умови проживання студентів відповідають санітарним вимогам. У гуртожитку обладнані кімнати для самопідготовки студентів

При гуртожитку № 1 працює фельдшерський медичний пункт площею 58 м². Працює стоматологічний кабінет.

З метою безпеки всіх учасників навчально-виховного процесу у навчальних

корпусах та гуртожитку розпочато роботи щодо встановлення камер зовнішнього відеоспостереження, працює власна служба охорони та пультова служба охорони «Титан».

Соціальна інфраструктура коледжу в повній мірі відповідає вимогам і потребам всіх учасників навчально-виховного процесу. Площі інших установ і організацій не залучаються.

Опалення проводиться від власної центральної котельні, яка працює на твердому паливі. Навчальні корпуси, гуртожитки мають централізоване водопостачання та водовідведення, каналізацію, кухні обладнані електроплитками. Санітарно-технічний стан будівель задовільний. Крім того дійсно був поданий запит до ДСНС України на поновлення обстеження протипожежного стану будівель та приміщень та на даний час отримано довідку ДСНС від 03.02.2017 р. №51, що охоплює період до завершення навчання (додаток №3).

У коледжі для забезпечення навчального процесу зі спеціальності наявні 9 навчальних кабінетів і 17 лабораторій. Всі вони обладнані відповідними технічними засобами навчання.

За останні роки суттєво поновлене комп'ютерне забезпечення коледжу, що дає змогу реалізувати в навчальному процесі власні та придбані програми, у т.ч. зі спеціальності, що акредитується. Фахові дисципліни забезпечуються пакетами прикладних програм, які відповідають сучасним вимогам.

У коледжі для забезпечення навчального процесу оснащено комп'ютерні навчальні лабораторії, мультимедійні аудиторії для проведення лекцій, використовуються переносні проектори, що дозволяє працювати з електронними навчально-методичними комплексами дисциплін, педагогічними програмними засобами, що передбачають велику кількість ілюстративних матеріалів (рисунки, графіки, карти, схеми, фотографії, відеофрагменти, звукові ряди, інтерактивні моделі, тренажери, 2D-, 3D-анімації), що сприяє високому рівню ефективності навчання, а також функціонують тиражувально-копіювальний центр, навчально-методичний кабінет, конференц-зал. У навчальному процесі використовується 117 ПК типу Pentium, Cyxex тощо.

Постачання Інтернет-каналу здійснюється від Інтернет провайдера «NEMICOM» через оптичну магістраль на швидкості 300 Мбіт/сек. Доступ робочих станцій (комп'ютерів) до мережі Інтернет організований за допомогою 100 Мбіт/сек локальної мережі. Для забезпечення стабільної швидкості в мережі з'єднання між навчальними корпусами відбувається за допомогою швидкісного оптичного волокна.

Для заняття фізичною культурою та участі студентів у спортивних секціях окрім спортивного корпусу (1260 м²) в коледжі також функціонує стадіон і майданчики для занять спортом на відкритому повітрі загальною площею – 9000м² (футбольне поле – 6760 м², тренувальний міні футбольний майданчик на 1116 м², гандбольне поле - 800м² та 2 літні волейбольні майданчики на 324м²), що дозволяють в повній мірі виконувати робочу програму з фізичного виховання. Команди коледжу постійно займають призові місця у змаганнях обласного та регіонального рівнів.

Висновок: Матеріально-технічне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» відповідає державним вимогам, оскільки приміщення коледжу відповідають санітарним і протипожежним нормам, що підтверджено наявними відповідними документами, кабінети та лабораторії на достатньому рівні оснащені обладнанням та інвентарем, забезпечені навчальною і додатковою літературою, методичними посібниками, технічними засобами навчання.

7. Якість підготовки і використання випускників

Експертна комісія оцінила рівень підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» на підставі матеріалів самоаналізу та експертної перевірки залишкових знань студентів.

Серед студентів спеціальності комісією проведені комплексні контрольні роботи з дисциплін циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, математичної та природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки.

Показники абсолютної та якісної успішності студентів із дисциплін відповідають державним нормативам (таблиці 2).

Таблиця 2

Результати самоаналізу та експертизи

Назва навчальних дисциплін	Результати самоаналізу		Результати експертизи	
	абсолютна успішність, %	якість навчання, %	абсолютна успішність, %	якість навчання, %
Українська мова (за проф. спрямуванням)	100	66,7	100	65,5
Історія України	100	59,3	100	56,0
Культурологія	100	66,6	100	64,0
Основи екології	100	66,6	100	64,0
Ботаніка	96,3	62,9	100	60,0
Землеробство	100	69,2	96,0	68,0
Захист рослин	100	64,5	100	62,0
Механізація і автоматизація сільськогосподарського виробництва	100	66,7	100	65,5
Вступ до спеціальності	100	61,1	100	61,1
Всього	99,6	64,8	99,5	62,9

Абсолютна успішність 99,5 %, якість навчання 62,9 %, що характеризує достатній рівень фахової підготовки і дотримання вимог акредитації.

Розбіжність самоаналізу та експертизи знаходиться в межах допустимого (-1,9 %). Але мають місце помилки у відповідях на окремі завдання, які на думку комісії, істотно не впливають на якість знань.

Висновок: Якість підготовки фахівців зі спеціальності 5.09010103

«Виробництво та переробка продукції рослинництва» відповідає державним акредитаційним вимогам.

8. Перелік зауважень контролюючих органів та заходи з їх усунення

Експертна комісія констатує, що за звітний період жодних перевірок контролюючих органів щодо освітньої діяльності ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво і переробка продукції рослинництва» не проводилося.

9. Загальні висновки і пропозиції

На підставі поданих на акредитацію матеріалів та результатів перевірки діяльності Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж» зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» експертна комісія Міністерства дійшла висновку:

1. Зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» відповідає державним стандартам вищої освіти.

2. Організація навчального процесу, навчально-методичне забезпечення спеціальності відповідають акредитаційним вимогам.

3. Кадровий склад викладачів, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів, повністю відповідає акредитаційним вимогам.

4. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу відповідає нормативним вимогам до підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст».

Вважаємо за необхідне висловити зауваження, які не впливають на рішення щодо спроможності акредитації спеціальності, але дозволяють поліпшити якість підготовки:

- зосередити увагу на активному використанні інформаційних технологій навчання;

- розглянути можливість запровадження консультаційно-дистанційної форми навчання;

- розширити форми співпраці з підприємствами, організаціями, установами для проходження навчальних практик і працевлаштування випускників;

- розпочати роботу із запровадження дуальної системи навчання;

- продовжувати роботу над поповненням бібліотечного фонду фаховою літературою, зокрема підготовленою спільно викладачами коледжу та НУБіП України, а також розробка електронних посібників для підготовки фахівців із заявленої спеціальності;

- викладачам коледжу підвищувати кваліфікацію шляхом навчання в аспірантурі.

Висновок

На підставі викладеного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів та природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 50 (п'ятдесят) осіб денної форми навчання.

Голова експертної комісії

доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету Вінницького національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук



**Поліщук
Михайло
Іванович**

Експерт комісії

завідувач відділення «Виробництво та переробка продукції рослинництва» Березоворудського технікуму Полтавської державної аграрної академії, спеціаліст вищої категорії



**Рогоча
Надія
Андріївна**

«24» березня 2017р.

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат сільськогосподарських наук



**Альохін
Володимир
Ілліч**

Порівняльна таблиця дотримання ліцензійних умов у частині кадрового забезпечення у сфері вищої освіти зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва» (відповідно до наказу МОН № 1377)

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за рівнем вищої освіти «Молодший спеціаліст»		
	значення показника (норматив)	фактичне значення показника	відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
1. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	-	-
2. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	57,4	+57,4
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	57,4	+57,4
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	-	-	-
3. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	+8,3	+8,3
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	+8,3	+8,3

1	2	3	4
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	-	-	-
4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану):	25	І ц.-72,5 II ц.-59,7 III ц.-51,6	+47,5 +34,7 +26,6
5. Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	+
6. Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	-	-	-
доктор наук або професор	-	-	-
кандидат наук, доцент	-	-	-

Голова експертної комісії

доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету Вінницького національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук



**Поліщук
Михайло
Іванович**

Експерт комісії

завідувач відділення «Виробництво та переробка продукції рослинництва» Березоворудського технікуму Полтавської державної аграрної академії, спеціаліст вищої категорії



**Рогоча
Надія
Андріївна**

«24» березня 2017р.

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат сільськогосподарських наук



**Альохін
Володимир
Ілліч**

**Порівняльна таблиця дотримання технологічних Ліцензійних умов
провадження освітньої діяльності закладів освіти
(відповідно до постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187(додаток 13, 14, 15))**

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти		
	значення показника (норматив)	фактичне значення показника	відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за замінами)	2,4	16,3	+13,9
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	12	+2
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
Щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-

1	2	3	4
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
Щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як два найменування	одинадцять найменувань	+ 9
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	+	-
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензія, сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	30	33	+3

Голова експертної комісії

доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету Вінницького національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук

**Поліщук
Михайло
Іванович**

Експерт комісії

завідувач відділення «Виробництво та переробка продукції рослинництва» Березоворудського технікуму Полтавської державної аграрної академії, спеціаліст вищої категорії
«24» березня 2017р.

**Рогоча
Надія
Андріївна**

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат сільськогосподарських наук

**Альохін
Володимир
Ілліч**

Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців зі спеціальності 5.09010103 «Виробництво та переробка продукції рослинництва»
(відповідно до наказу МОНмолодьспорт України від 13.06.2012 № 689)

Назва показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за рівнем вищої освіти «Молодший спеціаліст»		
	значення показника (норматив)	фактичне значення показника	відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	61,8	+11,8
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	98,7	+8,7
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	64,0	+14,0
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	62,9	+12,9

1	2	3	4
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	-

Голова експертної комісії

доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету Вінницького національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук

**Поліщук
Михайло
Іванович**

Експерт комісії

завідувач відділення «Виробництво та переробка продукції рослинництва» Березоворудського технікуму Полтавської державної аграрної академії, спеціаліст вищої категорії
«24» березня 2017р.

**Рогоча
Надія
Андріївна**

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат сільськогосподарських наук

**Альохін
Володимир
Ілліч**

*Витяг з протоколу №4 засідання Вченої ради
Національного університету біоресурсів і природокористування України
про затвердження акредитаційних справ і навчальних планів на 2016/2017 н.р.
ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» з підготовки
фахівців ОКР «Молодий спеціаліст»*

ВИТЯГ
з протоколу № 4 засідання Вченої ради
Національного університету біоресурсів і природокористування України
від 26 жовтня 2016 р.

Голова Вченої ради: Ніколаєнко С.М.
Учений секретар: Барановська О.Д.

Присутні: 90 осіб зі 108 членів ради

СЛУХАЛИ: проректора з навчальної і виховної роботи, д.е.н., проф., академіка НААН України Квашу Сергія Миколайовича про затвердження акредитаційних справ і навчальних планів на 2016/2017 н.р. ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» з підготовки фахівців ОКР «Молодший спеціаліст» за спеціальностями:

- 5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва;
- 5.10010102 Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі;
- 5.09010103 Виробництво і переробка продукції рослинництва;
- 5.11010101 Ветеринарна медицина;
- 5.09010201 Виробництво і переробка продукції тваринництва.

УХВАЛИЛИ: затвердити акредитаційні справи і навчальні плани на 2016/2017 н.р. ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» з підготовки фахівців ОКР «Молодший спеціаліст» за спеціальностями:

- 5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва;
- 5.10010102 Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі;
- 5.09010103 Виробництво і переробка продукції рослинництва;
- 5.11010101 Ветеринарна медицина;
- 5.09010201 Виробництво і переробка продукції тваринництва.

Рішення прийнято одногосно.

Голова Вченої ради




С. Ніколаєнко

Учений секретар



О. Барановська

З оригіналом




***Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно додатку 6.1. «Інформація про наявність бібліотеки»
Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти»***

Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. м)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу, (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
1	2	3	4	5
Бібліотека ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»	1049	119297	540 м ² на 120 посадкових місць	

Голова експертної комісії

доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету Вінницького національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук



**Поліщук
Михайло
Іванович**

Експерт комісії

завідувач відділення «Виробництво та переробка продукції рослинництва» Березоворудського технікуму Полтавської державної аграрної академії, спеціаліст вищої категорії



**Рогоча
Надія
Андріївна**

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат сільськогосподарських наук



**Альохін
Володимир
Ілліч**

*Довідка ДСНС від 03.02.2017р. №51
про відповідність приміщень ВП НУБіП України «Немішайвський
агротехнічний коледж» вимогам правил пожежної безпеки*



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ УКРАЇНИ
БОРОДЯНСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ
ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДСНС УКРАЇНИ
У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

вул. Жовтнева, 1, смт. Бородянка, 07801, тел: 5-11-55, факс: 5-23-90
E-mail: borodyanka.guditb@ukr.net ЄДРПОУ 37827593

Від 23.02 2017 року № 51
на № _____ від _____

Д О В І Д К А

Видана ВП НУБіП України «Немішаєвському агротехнічному коледжу» про те, що Бородянській РВ ГУ ДСНС України в Київській області не заперечує проти надання освітніх послуг при умові дотримання та виконання вимог нормативних актів з пожежної та техногенної безпеки і цивільного захисту, що діють в Україні.

Термін дії довідки - один рік.

Начальник Бородянського РВ
ГУ ДСНС України у Київській області
підполковник служби цивільного захисту



В. О. Дараган

З оригіналом вірно: Дараган?