

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

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 № 87- А від 02 лютого 2017 року «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України здійснювала роботу у складі:

- **голова експертної комісії** – Мітін В'ячеслав Миколайович, доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві» Таврійського державного агротехнологічного університету, кандидат технічних наук,

- **член експертної комісії** – Івашина Марія Богданівна, голова циклової комісії професійно-практичної підготовки відділення «Механізація сільського господарства» Таращанського агротехнічного коледжу імені Героя Радянського Союзу О.О. Шевченка,

у період з 08.02.2017 р. по 10.02.2017 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» експертна комісія встановила наступне.

1. Загальна характеристика навчального закладу і спеціальності

ВП НБіП 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.

Навчальний заклад заснований у 1912р., коли була відкрита «Мироцька ім. статс-секретаря П.А. Столипіна начальна сільськогосподарська школа». Протягом наступних років школа декілька разів змінювала свою назву і профіль підготовки спеціалістів:

1914р. – Сільськогосподарська практична школа.

1918 – 1920рр. – Електрошкола.

04.12.1920р – Мироцький сільськогосподарський технікум.

1923р. – Індустріальна школа.

1925р. – Інтегральна школа.

1930р. – Сільгоспшкола для підготовки кролиководів.

1936р. – Мироцький ветеринарний технікум.

1956р. – Немішаївський зооветеринарний технікум.

1965р. – Немішаєвський радгосп-технікум.

1969р. – Немішаївський сільськогосподарський технікум.

Голова комісії _____ В.М. Мітін



1995р. – Немішаївський аграрний технікум.

25.05.1997р. – Немішаївський аграрний технікум Національного аграрного університету.

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

2005р. – 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 29.08.2014р. 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 Ілліч, освіта вища, спеціальність за дипломом «Агрономія», кваліфікації – вчений агроном, кандидат сільськогосподарських наук, професор, доктор філософії, нагороджений почесним званням «Заслужений працівник сільського господарства України».

Відповідно до рішення Державної акредитаційної комісії про наслідки ліцензування (ліцензія серія АЕ № 636425 від 20.05.2015р.) коледж здійснює підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» та ступеня вищої освіти «Бакалавр». Сукупний ліцензований обсяг прийому студентів складає 705 осіб, зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» - 200 осіб, з них денного – 125 осіб та заочного – 75 осіб.

У ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» навчається 1646 студенти, з них: за денною формою – 1382 осіб, 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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

Приєм студентів на навчання до коледжу за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснюється на базі базової та повної загальної середньої освіти в межах ліцензованого обсягу, який складає 125 (сто двадцять п'ять) осіб денної та 75 (сімдесят п'ять) заочної форм навчання.

Підготовка молодших спеціалістів здійснюється за державним замовленням та за кошти юридичних і фізичних осіб.

З метою формування контингенту студентів в коледжі проводиться профорієнтаційна робота згідно з планом, затвердженим директором. Ця робота включає в себе наступне: роботу серед учнів шкіл району і області, організації «Днів відкритих дверей», участь у «Ярмарках професій», співпраця з районними та Київським обласним центрами зайнятості, зв'язок з районними управліннями агропромислового розвитку, підприємствами, установами та організаціями.

Коледж щорічно має можливість конкурсного відбору абітурієнтів при зарахуванні. Конкурс у середньому становив 1,2 – 1,7 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Показники формування контингенту студентів

№ з/п	Показник	Роки				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ліцензований обсяг підготовки	200	200	200	200	200
	– денна форма	125	125	125	125	125
	– заочна форма	75	75	75	75	75
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	99	85	85	76	79
	– денна форма	72	60	63	55	56
	в т.ч. за держзамовленням:	85	60	60	55	55
	– заочна форма	27	25	22	54	23
	в т.ч. за держзамовленням	25	22	22	20	20
	– нагороджених медалями або тих, що отримали диплом з відзнакою	--	--	--	--	--

Голова комісії _____



В.М. Мітін

1	2	3	4	5	6	7
	– таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	--	--	--	--	--
	– зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	--	--	--	--	--
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання					
	– денна форма навчання	90	93	103	92	84
	– заочна форма навчання	35	34	26	22	27
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення					
	– денна форма навчання	1,2	1,5	1,6	1,7	1,5
	– заочна форма навчання	1,1	1,3	1,1	1,7	1,3
5.	Кількість випускників коледжу, які продовжили навчання за скороченим терміном навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації на	52	34	56	46	42
	– денній формі навчання	45	18	41	35	29
	– заочній формі навчання	7	16	15	11	13

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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 Вчені раді НУБіП України (Витяг з протоколу від 26 жовтня 2016 року №4) 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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. 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 технічних дисциплін розроблена тематика курсових проектів та методичні рекомендації щодо їх виконання. Вони містять загальні вимоги щодо виконання курсових проектів, індивідуальні завдання, критерії оцінювання, список рекомендованої літератури, процедуру захисту. Експертною комісією вибірково перевірено курсові проекти 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 освітній процес.

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, впровадження 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснюється відповідно до Положення «Про проведення практик студентів вищих навчальних закладів», та Положення «Про практичне навчання студентів у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і користування 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 база організацій Київської області, зокрема: ТОВ «Згурагротранс», ТОВ «Комплекс Агромарс», ПАТ «Племптахорадгосп Броварський», ТОВ АП «Бородянка –Авто», ПрАТ «Бородянка СПМК 15», ТОВ «Алта –Транс», Інститут Картоплярства НААН, ДП «Тетерівський лісгосп», ТОВ «Агроекотехнології».

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

На завершальному етапі навчання студенти спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» захищають дипломний проект.

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 2015р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти».

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. Для оцінки якості комплектування бібліотека проводить власні дослідження, мета яких – вивчити інформаційні запити викладачів, студентів до певних видань, зокрема підручників, методичних посібників з використанням традиційних і електронних носіїв інформації.

З метою забезпечення студентів літературою з фаху, комплектування бібліотечного фонду ведеться з різноманітних джерел, використовуються всі можливості для інформаційно-бібліотечного забезпечення навчального процесу зі спеціальності. Основним джерелом комплектування є вітчизняні видавництва, матеріали базового вищого навчального закладу – Національного університету біоресурсів та природокористування України, замовлення літератури у навчально-методичному центрі. Крім власної бібліотеки, студенти коледжу мають можливість користуватися фондом бібліотеки НУБіП України. 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 24 найменування.

У читальній залі наявні фахові періодичні видання зі спеціальності, а саме: «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 начальної 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. Двічі на рік здійснюється передплата періодичних видань.

Висновок: *Навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» відповідає державним вимогам з акредитації.*

5. Кадрове забезпечення

Підготовку молодших спеціалістів за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснює 28 викладачів, з яких 28 штатних. Педагогічні працівники коледжу, які здійснюють викладання навчальних дисциплін мають: науковий ступінь кандидата наук - 1 особа, педагогічне звання «старший викладач» – 1 особа, педагогічне звання «викладач-методист» – 3 особи, вищу кваліфікаційну категорію – 14 осіб, першу кваліфікаційну категорію – 9 осіб, другу кваліфікаційну категорію – 5 осіб.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснює циклова комісія технічних дисциплін. Очолює випускову циклову комісію Харьковський Ігор Сергійович.

Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години із спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» складає:

- цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки – 53% (5 осіб);
- цикл математичної та природничо-наукової підготовки – 71% (5 осіб);
- цикл професійної та практичної підготовки – 79,4 % (8 осіб).

Навчальний процес в коледжі за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» забезпечують циклові комісії:

- технічних дисциплін;
- суспільно-гуманітарних дисциплін;

- природничо-математичних дисциплін та інформаційних технологій;
- фізичного виховання та захисту Вітчизни;
- економічних дисциплін;
- технологічних та рибоводних дисциплін;
- агрономічних дисциплін.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» відповідає державним акредитаційним вимогам.*

6. Матеріально - технічне забезпечення навчального процесу

Загальні площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі, становлять: по забудові згідно з даними витягу з Єдиного реєстру об'єктів державної власності – 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. Крім того в навчальному корпусі № 1 розміщено музей історії коледжу.

Коледж має 4 гуртожитки для студентів площею 18289 м² на 1120 місць, для розміщення іногородніх студентів та забезпечення їм оптимальних умов проживання і навчання. На даний час кількість студентів, які проживають в гуртожитку - 418 осіб.

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

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 був поданий запит до ДСНС України на поновлення обстеження протипожежного стану будівель та приміщень. Після обстеження отримана довідка №51 від 03.02.2017р., яка буде охоплювати період до 03.02.2018р.

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 (рисунок, 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.

Постачання Інтернет-каналу здійснюється від Інтернет провайдера «NEMISOM» 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). Створені умови для заняття фізкультурою і спортом дозволяють в повній мірі виконувати робочу програму з фізичного виховання.

Команди коледжу постійно займають призові місця у змаганнях обласного, регіонального та всеукраїнського рівнів.

Висновок: *Матеріально-технічне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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.

Голова комісії _____ В.М. Мітін

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

Таблиця 2

Результати самоаналізу та експертизи

Назва навчальних дисциплін	Результати самоаналізу		Результати експертизи	
	Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %	Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %
Основи правознавства	100	61,1	100	61,1
Історія України	100	56,5	100	52,5
Українська мова (за професійним спрямуванням)	100	63,6	100	60,9
Вища математика	100	60,0	100	56,0
Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	94,4	55,6	100	55,6
Технічна механіка	95,45	54,5	100	52,2
Машини і обладнання для тваринництва	100	63,6	100	60,9
Сільськогосподарські машини	100	64,0	100	60
Комп'ютери та комп'ютерні технології	100	70,8	100	68
Всього	98,9	61,1	100	58,5

Абсолютна успішність 100%, якість навчання 58,8 %, що характеризує достатній рівень фахової підготовки і дотримання вимог акредитації.

Розбіжність самоаналізу та експертизи знаходиться в межах допустимого (2,6%). 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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 що акредитується 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» експертна комісія Міністерства дійшла висновку:

1. Зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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:

- рекомендувати підвищувати кваліфікацію викладачам шляхом їх стажування, крім кафедр університету, також на провідних підприємствах регіону;
- продовжити роботу з доукомплектування матеріальної бази технічними засобами навчання;
- продовжити роботу з залучення спеціалістів-виробничників у навчально-виховний процес з метою підвищення ефективності самостійної роботи студентів.

За результатами роботи експертна комісія вважає можливим у ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж» акредитацію спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 125 (сто двадцять п'ять) осіб денної та 75 (сімдесят п'ять) осіб заочної форм навчання.

10 лютого 2017 р.

Голова комісії – доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві» Таврійського державного агротехнологічного університету, кандидат технічних наук

**Мітін
В'ячеслав
Миколайович**

Експерт комісії – голова циклової комісії професійно-практичної підготовки відділення «Механізація сільського господарства» Таращанського агротехнічного коледжу імені Героя Радянського Союзу О.О. Шевченка

**Івашина
Марія
Богданівна**

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат с.-г. наук, професор, доктор філософії

**Альохін
Володимир
Ілліч**

Порівняльна таблиця відповідності стану кадрового забезпечення Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» (згідно з наказом МОН № 1377)

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
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)	-	3,4	+3,4
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	3,4	+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)	-	-	-
3. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	0,7	+0,7
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	0,7	+0,7
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)	-	-	-

Голова комісії _____ В.М. Мітін

1	2	3	4
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	I ц. - 53,0	+28,0
		II ц. - 71,0	+46,0
		III ц. - 79,4	+54,4
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 комісії – доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві» Таврійського державного агротехнологічного університету, кандидат технічних наук



**Мітін
В'ячеслав
Миколайович**

Експерт комісії – голова циклової комісії професійно-практичної підготовки відділення «Механізація сільського господарства» Таращанського агротехнічного коледжу імені Героя Радянського Союзу О.О. Шевченка



**Івашина
Марія
Богданівна**

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат с.-г. наук, професор, доктор філософії



**Альошін
Володимир
Ілліч**

**Порівняльна таблиця дотримання технологічних вимог ліцензійних умов
провадження освітньої діяльності закладів освіти (Відповідно до постанови
КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187)**

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти		
	Значення показника (нормативу)	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 змінами)	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	+	+	-
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	11	+9

Голова комісії _____  В.М. Мітін

1	2	3	4
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, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова видавнича/агестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, 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 комісії – доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві» Таврійського державного агротехнологічного університету, кандидат технічних наук



**Мітін
В'ячеслав
Миколайович**

Експерт комісії – голова циклової комісії професійно-практичної підготовки відділення «Механізація сільського господарства» Таращанського агротехнічного коледжу імені Героя Радянського Союзу О.О. Шевченка



**Івашина
Марія
Богданівна**

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат с.-г. наук, професор, доктор філософії



**Альохін
Володимир
Ілліч**

Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» (відповідно до наказу МОНмолодьспорт України від 13.06.2012 № 689)

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за рівнем вищої освіти «Молодший спеціаліст»		
	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти	100	100	-
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 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	58.2	+8.2
2.2. Рівень знань студентів з математичної та природничо-наукової підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	54.6	+4.6
2.3. Рівень знань студентів з фахової (фундаментальної) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	63.0	+13.0
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-

1	2	3	4
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	-

Голова комісії – доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві» Таврійського державного агротехнологічного університету, кандидат технічних наук



**Мітін
В'ячеслав
Миколайович**

Експерт комісії – голова циклової комісії професійно-практичної підготовки відділення «Механізація сільського господарства» Таращанського агротехнічного коледжу імені Героя Радянського Союзу О.О. Шевченка



**Івашина
Марія
Богданівна**

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат с.-г. наук, професор, доктор філософії



**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 «Молодший спеціаліст»*

Голова комісії _____  В.М. Мітін

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 одноголосно.

Голова Вченої ради



С. Ніколаєнко

Учений секретар



О. Барановська

З оригіналом згідно



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

Голова комісії _____  В.М. Мітін

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 комісії – доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві» Таврійського державного агротехнологічного університету, кандидат технічних наук



**Мітін
В'ячеслав
Миколайович**

Експерт комісії – голова циклової комісії професійно-практичної підготовки відділення «Механізація сільського господарства» Таращанського агротехнічного коледжу імені Героя Радянського Союзу О.О. Шевченка



**Івашина
Марія
Богданівна**

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Немішаївський агротехнічний коледж», кандидат с.-г. наук, професор, доктор філософії



**Альохін
Володимир
Ілліч**

Довідка ДСНС від 03. 02. 2017р. №51

*про відповідність приміщень ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний
коледж» вимогам правил пожежної безпеки*

Голова комісії _____  В.М. Мітін



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 03.02 2017 року № 51
на № _____ від _____

ДОВІДКА

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



[Signature]
В. О. Дараган

З оригіналом згідно

