

9. Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів

В ході експертної перевірки комісією з'ясована наступна інформація щодо зауважень, зроблених під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів ВСП Агротехнічний коледж УНУС щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів»:

Зміст зауважень	Встановлені факти
У таблиці 2.4.3.3 відсутня інформація про забезпеченість мультимедійним обладнанням (п.14 додаток 13.2 Ліцензійних умов постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. №1187)	Усунено в процесі перевірки. В таблицю 2.4.3.3 внесена інформація про забезпеченість мультимедійним обладнанням згідно Ліцензійних умов. Оновлена таблиця додається.
Відсутня інформація про навчальний контент (додаток 5.1. Ліцензійних умов постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. №1187)	Усунено в процесі перевірки. Дані про навчальний контент надаються в додатку 5.1. Ліцензійних умов.
В поданих акредитаційних матеріалах відсутня варіативна частина ОКХ та ОПП для спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів»	Усунено в процесі перевірки. Варіативна частина ОКХ та ОПП для спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів» додається.
У звітному навчальному плані зведені дані про бюджет часу не відповідає графіку навчального процесу.	Усунено в процесі перевірки. Допущена технічна неточність приведена у відповідність. Навчальний план додається.
Відсутній перспективний навчальний план (п.14 статті 1 Закону України «Про вищу освіту») та пояснювальна записка до нього	Усунено в процесі перевірки. Перспективний навчальний план спеціальності 122 Комп'ютерні науки та пояснювальна записка до нього додається.
Звертаємо увагу на недостатній рівень науково-професійної активності у викладачів: Білоуса С.В., Суботи Т.А., Кужель В.В.	Інформацію про науково-професійну активність викладачів Білоуса С.В., Суботи Т.А., Кужель В.В. додаємо.
Відсутнє забезпечення викладачами дисциплін «Вступ до спеціальності» та «Безпека життєдіяльності»	Усунено в процесі перевірки. Дані про викладачів, що забезпечують викладання дисциплін : «Вступ до спеціальності» та «Безпека життєдіяльності» внесено в додаток до

	таблиці 2.4.1.4
Перевірити передплату фахових періодичних видань на 2018 рік	Передплата фахових періодичних видань на 2018 рік перевірена. Інформація внесена в таблицю 2.4.5.3. Таблиця додається.
Відсутня інформація про наявність критеріїв оцінювань знань і вмінь студентів	Інформація про наявність критеріїв оцінювань знань і вмінь студентів додається.
В поданих акредитаційних матеріалах та ЄДБО відсутній діючий документ про відповідність приміщень навчального закладу та гуртожитку санітарним нормам (п.10.4 Ліцензійних умов постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. №1187)	Документ про відповідність приміщень навчального закладу та гуртожитку санітарним нормам оновлено та розміщено в ЄДБО. Копія додається.
З'ясувати за якими адресами знаходяться гуртожитки та перевірити наявність документів про їх відповідність санітарним нормам і вимогам правил пожежної безпеки. В ЄДБО дана інформація відсутня (п.18 Ліцензійних умов постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. №1187)	Інформація щодо розташування гуртожитків та відповідності їх санітарним нормам і вимогам правил пожежної безпеки, відповідала дійсності та розміщена в ЄДБО.

10. Загальні висновки та пропозиції

На підставі поданих на акредитацію матеріалів ВСП Агротехнічний коледж Уманського національного університету садівництва та перевірки результатів діяльності на місці, експертна комісія дійшла висновків, що:

- навчальний заклад функціонує на законних засадах, має необхідні статутні документи;

- програма освітньої діяльності та умови її здійснення щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів» у ВСП Агротехнічний коледж Уманського НУС відповідає вимогам до освітньо-професійних програм такого рівня і забезпечує державну гарантію якості вищої освіти;

- організація освітнього процесу здійснюється згідно програм освітньої діяльності: навчальні плани, освітньо-кваліфікаційна характеристика, освітньо-професійна програма, навчально-методичне забезпечення дисциплін спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів» відповідають встановленим вимогам;

- матеріально-технічна база, наявний аудиторний фонд, технічне забезпечення, комп'ютеризація навчального процесу забезпечують достатні

умови для підготовки фахівців;

- якісний склад педагогічних кадрів коледжу дає можливість здійснювати якісну підготовку фахівців, надавати необхідний рівень і якість знань теоретичної та професійно-практичної підготовки випускникам коледжу зазначеної спеціальності.

З метою удосконалення освітньо-виховного процесу експертна комісія вважає за доцільне висловити наступні рекомендації, а саме:

- поліпшити профорієнтаційну роботу з метою не допущення зменшення контингенту студентів;

- постійно поповнювати інформаційну базу сучасною фаховою навчальною літературою на електронних та паперових носіях;

- продовжувати роботи по удосконаленню електронного ресурсу щодо розміщення навчально-методичних матеріалів, постійно їх оновлювати;

- систематично розширювати та оновлювати комп'ютерну базу та ліцензоване програмне забезпечення, яке використовується в освітньому процесі та навчально-методичній роботі викладачів коледжу.

Результати аналізу стану забезпечення ВСП Агротехнічний коледж УНУС Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти – підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів» та Державним вимогам до акредитації наведено в таблиці 10.1.

Рекомендувати викладачам, які мають недостатню професійну активність включити в індивідуальний план роботи участь в науково-практичних конференціях та активізувати методичну роботу.


ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ
про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти
в Відокремленому структурному підрозділі Агротехнічний коледж Уманського
національного університету садівництва

Порівняльна таблиця дотримання технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти на ПОЧАТКОВОМУ (КОРОТКОМУ) циклі (згідно Постанови КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.)

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
КАДРОВІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	25	61,0	+36,0
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	-
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-	-	-
2) практичної роботи за фахом	10	20	+10

6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1—16 пункту 5 приміток	підпункти 1—16 пункту 5 приміток	-
7. Наявність виускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	-
2) з науковим ступенем та вченим званням	-	-	-
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	+	-
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення 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	24,1	+21,7
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	33	+23
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	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-

Голова експертної комісії
доктор технічних наук

 О.Я. Ніконов

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	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Проведення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як 2 найменувань	4	+2
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/ атестаційна (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 навч.-метод. матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в т. ч. в системі дистанційного навчання (мінім. % навчальних дисциплін)	30	47	+17
ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ			
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	-
2. Чисельність науково-педагогічних і педагогічних працівників, які обслуговують напрям підготовки, займаються удосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи. %	100	100	-

Голова експертної комісії
доктор технічних наук

 О.Я. Ніконов

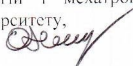
3. Наявність органів студентського самоврядування	+	+	-
4. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше			
4.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	98,3	+8,3
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	58,0	+8,0
4.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	98,2	+8,3
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	57,7	+7,7
4.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
- успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки, %	90	97,0	+7,0
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, %	50	58,0	+8,0
5. Організація наукової роботи			
5.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
5.2. Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях; участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	-

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК:

На підставі аналізу поданих на акредитацію матеріалів і результатів акредитаційної експертизи комісія робить висновок про можливість акредитації спеціальності 5.05010101 «Обслуговування програмних систем і комплексів» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст з ліцензованим обсягом 25 осіб.

Голова експертної комісії:

професор кафедри комп'ютерних технологій і мехатроніки Харківського національного автомобільно-дорожнього університету,
доктор технічних наук



О.Я. Ніконов

Член експертної комісії:

голова циклової комісії програмного забезпечення Відокремленого структурного підрозділу – Хмельницького політехнічного коледжу Національного університету «Львівська політехніка», викладач вищої категорії.



Л.А. Соломко

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор Уманського національного університету садівництва



О.О. Непочатенко

Директор ВСТ Агротехнічного коледжу Уманського національного університету садівництва

В.В. Кужель

Голова експертної комісії
доктор технічних наук



О.Я. Ніконов

