

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо акредитації галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка» спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» у Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст»


Відповідно до Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 р. №978 та наказу Міністерства освіти і науки України від 07.05.2018 року № 644-л «Про проведення акредитаційної експертизи» в період з 04.06.2018 року по 06.06.2018 року була проведена акредитаційна експертиза підготовки фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка» в Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського комісією у складі:

- Голова експертної комісії: **Мойсеєнко Валентин Іванович** – завідувач кафедри спеціалізованих комп'ютерних систем Українського державного університету залізничного транспорту, доктор технічних наук, професор;
- Член експертної комісії: **Біляєва Галина Миколаївна** – завідувач відділення програмного забезпечення Новокаховського приладобудівного технікуму, викладач вищої категорії, викладач –методист.

Експертна комісія, керуючись Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти, що затверджені Постановою КМУ № 1187 від 30.12.2015р.), Державними вимогами до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу, наказом Міністерства освіти і науки України № 644-2р. від 07.05.2018 року розглянула подану акредитаційну справу, ознайомила з кадровим, навчально-методичним, матеріально-технічним та інформаційним забезпеченням освітнього закладу.

При перевірці були розглянуті такі документи: відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти (ліцензія ТНУ імені В.І. Вернадського), навчальний план спеціальності, оригінали документів кадрового складу викладачів спеціальності та випускової циклової комісії, відомості про навчально-методичне забезпечення, план виховної роботи, типові та робочі програми, розклад занять, освітньо-професійна програма, освітньо-кваліфікаційна характеристика, комплексні контрольні роботи з дисциплін спеціальності, паспорти лабораторій і кабінетів, наскрізні програми практик студентів, програми державної атестації студентів.

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Комісія встановила:

1 Відповідність матеріалів, поданих до акредитації

Проведена перевірка документів, стан навчальної, наукової, методичної, виховної роботи, кадрове та матеріально-технічне забезпечення, соціальна інфраструктура коледжу та випускової комісії спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Подані на акредитацію матеріали: загальна характеристика Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (далі ККМГ ТНУ ім. В.І. Вернадського); формування контингенту студентів; зміст підготовки фахівців; організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу; кадрове забезпечення навчально-виховного процесу; матеріально-технічне забезпечення навчального процесу; інформаційне забезпечення; якість підготовки фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»; підстави для акредитації – за обсягом та повнотою відповідають державним акредитаційним вимогам.

2 Аналіз вихідних даних про вищий навчальний заклад


У своїй діяльності Коледж керується Конституцією України, нормативно-правовими актами України, документами МОН України, Статутом Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського та Положенням про Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (далі Положення). В коледжі прийняті та затверджені в установленому порядку Положення про організацію освітнього процесу, Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та ін.

В ККМГ ТНУ ім. В.І. Вернадського здійснюється підготовка фахівців за спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (п.1.7 Положення).

Діяльність педагогічного колективу Коледжу спрямована на якісну підготовку молодших спеціалістів за 7 спеціальностями:

1. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (5.05070204 «Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського електротранспорту»),
2. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (5.06010105 «Обслуговування електричного обладнання і автоматичного устаткування будівель і споруд»),
3. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»),
4. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» (5.04010601 «Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища»),
5. 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» (5.02010501 «Діловодство»),
6. 073 «Менеджмент» (5.03060102 «Організація обслуговування на транспорті»),

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

7. 123 «Комп'ютерна інженерія» (5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»).

У 2017 році ККМГ ТНУ ім. В.І. Вернадського пройшов **ліцензування** по всім спеціальностям (Накази МОН України «Про ліцензування освітньої діяльності» № 113-л від 02.06.2017 р.; № 119-л від 09.06. 2017 р., № 123-л від 16.06. 2017 р.)

Освітню діяльність за всіма ліцензованими спеціальностями погоджено з Департаментом освіти і науки, молоді та спорту виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації) та Київським міським центром зайнятості.

Коледж має ліцензію та право на освітню діяльність у сфері загальної середньої освіти, видачу атестатів про повну загальну освіту (Розпорядження №692 від 12.06.2017 виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) про видачу ліцензії ТНУ імені В.І. Вернадського (для ККМГ ТНУ імені В.І. Вернадського) на право провадження освітньої діяльності у сфері загальної середньої освіти).

Коледж також має наступні документи:

- Положення про Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (адреса: 01042 м. Київ, вул. Івана Кудрі, б. 33) (наказ ТНУ ім. В.І. Вернадського від 03 січня 2017 року №1)

- Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського для Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського.

- Сертифікати спеціальностей.

- Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців: серія №23267541 видане 24.11.2017 р.

- Акт узгодження спеціальностей 04.12.2015 року.

- Головне управління регіональної статистики Державної служби статистики України, 01601, м. Київ, вул. Еспланадна 4-6

- Орган державної податкової служби - ДПІ у Печерському районі ГУ ДФС у м. Києві, 01011, м. Київ, вул. Лєскова, 4.

- Держказначейська служби України в м. Києві:

Розрахунковий рахунок:

загальний фонд – 35213074098974, МФО 820172;

спеціальний фонд – 35228274098974, МФО 820172.

Валютний рахунок – відсутній


- Код ЄДРПОУ навчального закладу 41120203

- Ідентифікаційний номер в ЄДЕБО 03928

- КВЕД основного виду діяльності: 85.42 (вища освіта), 85.31 (загальна середня освіта)

Коледж має відокремлений баланс та рахунки в Управлінні Держказначейства, власну печатку, кутовий штамп з власною назвою та назвою відповідного центрального органу виконавчої влади, якому підпорядковується, ідентифікаційний код.

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Оригінали документів, сертифікатів та ліцензії є в наявності, що перевірено експертною комісією.

Стисла історична довідка та загальна характеристика Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського.

Коледж є відокремленим структурним підрозділом Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського без права юридичної особи (наказ МОН від 19 жовтня 2016 року).

Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського являється вищим державним навчальним закладом і підпорядкована Міністерству освіти і науки України (наказ МОН від 31 грудня 2015 року №1431)

Київський коледж міського господарства був створений у січні 1946 року рішенням Ради народних комісарів СРСР і мав назву «Житлово-комунальний технікум з підготовки кадрів для міського електротранспорту», у липні 1946 року наказом Міністерства вищої освіти СРСР технікум було перейменовано у «Київський електромеханічний технікум».

З 1947 року Коледж отримав назву «Київський технікум міського електротранспорту», а з 1989 року – «Київський електротехнічний технікум».

В 1998 році технікум було реорганізовано у Київський коледж міського господарства Академії муніципального управління (ККМГ АМУ) (Постанова Кабінету міністрів України від 9 липня 2008 р. №1036).

А у 2016 році у зв'язку з реорганізацією Академії муніципального управління шляхом приєднання до Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського Київський коледж міського господарства Академії муніципального управління було реорганізовано у Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (наказ МОН від 19 жовтня 2016 року) (далі ККМГ ТНУ ім. В.І. Вернадського).

У коледжі створено 2 відділення за спеціальностями, на яких проводиться навчання студентів за денною та заочною формами.

На денному та заочному відділеннях навчається 602 студентів. Якісний показник їх успішності дорівнює 93%.

Визнанням якості підготовки студентів в коледжі стало доручення Міністерства освіти і науки України на розробку державних стандартів освіти: спеціальності 5.05070204 «Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського електротранспорту» (розробник стандарту - Александров Олександр Миколайович) та спеціальності 5.04010601 «Експлуатація апаратури контролю навколишнього середовища» (розробник стандарту Горащенко Ірина Іванівна).

Керівництво вищого навчального закладу освіти.

Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського очолює Романова Маргарита Іванівна, яка займає цю посаду з 2009 року, має загальний педагогічний стаж 25 років, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, має почесне звання «Відмінник освіти України», нагороджена Грамотою Верховної ради України (2017р.) та почесною грамотою Кабінету Міністрів України (2005р.), нагрудним знаком

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

«Знак Пошани» Київського міського голови (2010р.). Освіта – вища: закінчила Миколаївський педагогічний інститут імені В.Г. Белінського у 1973 році за спеціальністю «Російська мова та література», кваліфікація за дипломом – викладач; Вищу банківську школу Міжнародного центру ринкових відносин і підприємництва у 1998 році за спеціальністю «Фінанси і кредит», кваліфікація за дипломом – економіст.

Кількість циклових комісій, за якими ведеться навчання в Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського

Навчання у Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського здійснюється за денною і заочною формами навчання.

Структурні підрозділи коледжу:

1. Відділення «Транспорту, управління та діловодства» (ТУД)

Спеціальності закріплені за відділенням:

- 5.05070204 «Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського електротранспорту»,
- 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»,
- 5.02010501 «Діловодство».

2. Відділення «Екології, комп'ютерних систем та автоматизації» (ЕКА)

Спеціальності закріплені за відділенням:

- 5. 5.06010105 «Обслуговування електричного обладнання і автоматичного устаткування будівель і споруд»,
- 5.050020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»,
- 5.04010601 « Експлуатація апаратури контролю навколишнього середовища»,
- 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»

Для підготовки фахівців за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського має власну необхідну матеріальну базу, методичне забезпечення, навчальну літературу та висококваліфікований викладацький склад.

Концепція освітньої діяльності.

Для забезпечення якісного рівня організації освітнього процесу, Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського розробив і керується в роботі концептуальними положеннями документів про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності, що відповідають вимогам законодавства України, тенденціям розвитку освіти та регіональних особливостей, ними визначено мету і завдання діяльності коледжу, шляхи досягнення поставлених завдань, принципи та особливості діяльності коледжу в умовах ринкової економіки.

Концепція виховної роботи.

Внутрішня програма забезпечення якості освіти в Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

В.І. Вернадського, крім моніторингу багатьох кількісних показників, спрямована на підтримку системи цінностей, традицій, вихованню і формуванню у викладачів та студентів принципів загальнолюдської моралі, розвитку індивідуальних здібностей, свідомості і соціальної позиції, економічної, правової, національної, художньо-естетичної культури, забезпечення фізичного розвитку та зміцнення здоров'я.

Навчальну інфраструктуру Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського складають сім циклових комісій, шість із яких – випускові:

1. Фундаментальних дисциплін,
2. Документознавчих дисциплін (випускова комісія),
3. Автоматизації технологічних процесів та моніторингу навколишнього середовища (випускова комісія),
4. Економіко-управлінських та соціальних дисциплін (випускова комісія),
5. Міського електротранспорту (випускова комісія),
6. Електротехнічного обладнання будівель і споруд (випускова комісія),
7. Комп'ютерно-інтегрованих технологій (випускова комісія).

Основним напрямом підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» є формування фахівця, який зорієнтований на роботу в нових соціально-економічних умовах підприємств всіх форм власності.

**Загальна характеристика
Київського коледжу міського господарства
Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського**

| № | Показники діяльності | Кількісні параметри | |
|----|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | Денна (очна) форма навчання | Заочна форма навчання |
| 1. | Ліцензований обсяг вищого навчального закладу (осіб) | 340 | 90 |
| | у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями: | | |
| | - молодший спеціаліст (осіб) | 340 | 90 |
| | - бакалавр (осіб) | - | - |
| | - спеціаліст (осіб) | - | - |
| | - магістр (осіб) | - | - |
| 2. | Кількість студентів, курсантів, слухачів разом: | 602 | |
| | у т.ч. за формами навчання: | | |
| | - денна (очна) (осіб) | 537 | - |
| | - вечірня (осіб) | - | - |
| | - заочна, дистанційна (осіб) | - | 65 |
| 3. | Кількість навчальних груп (одиниць) | 24 | 5 |

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

| № | Показники діяльності | Кількісні параметри | |
|----|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | Денна (очна) форма навчання | Заочна форма навчання |
| 4. | Кількість напрямів підготовки та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць) | 7 | 3 |
| | у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями: | | |
| | - молодший спеціаліст (одиниць) | 7 | 3 |
| | - бакалавр (одиниць) | - | - |
| | - спеціаліст (одиниць) | - | - |
| 5. | Кількість кафедр (предметних (циклових) комісій), (одиниць) | 7 | |
| | з них випускових (одиниць): | 6 | |
| 6. | Кількість факультетів (відділень) (одиниць) | 2 | |
| 7. | Загальні навчальні площі будівель (кв. м) | 4564,4м ² | |
| | з них: | | |
| | - власні (кв. м) | 4564,4м ² | |
| | - орендовані (кв. м) | - | |
| 8. | Навчальні площі, які здаються вищим навчальним закладом в оренду (кв. м) | - | |
| 9. | Інше | - | |

Висновок:

За результатами перевірки наявних документів комісія встановила, що Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського має необхідні оригінали усіх засновницьких документів, матеріали акредитаційного аналізу за переліком, обсягом та повнотою відповідають державним вимогам щодо акредитації спеціальностей у закладах вищої освіти.

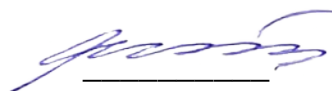
Надані документи відповідають матеріалам акредитаційної справи та підтверджують право коледжу на підготовку фахівців заявленого рівня вищої освіти спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

3. Формування контингенту студентів

Підготовка фахівців відповідає ліцензованому обсягу та здійснюється відповідно до чинного законодавства.

У липні 2017 року були переоформлені Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти (ліцензія ТНУ імені В.І. Вернадського) на підготовку студентів за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

комп'ютерних систем і мереж», у зв'язку з тим, що у 2016 році відбулася реорганізація Академії муніципального управління шляхом приєднання до Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського та Київський коледж міського господарства Академії муніципального управління було реорганізовано у Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (наказ МОН від 19 жовтня 2016 року).

У 2015 році на навчання за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» було зараховано 33 студента, в 2016 році – 34 студенти, в 2017 році – 33 студенти.

Конкурс на 1 місце за держзамовленням на вступ на спеціальність складає у середньому 5 осіб на місце.

За останні 3 роки конкурс на дану спеціальність має позитивну тенденцію. Якісний склад абітурієнтів задовільний, медалістів та осіб, направлених підприємствами, організаціями, установами немає. При прийомі на навчання у ККМГ ТНУ ім. В.І. Вернадського умови ліцензування щодо обсягу прийому студентів виконуються.

Циклова комісія комп'ютерно-інтегрованих технологій постійно вивчає потреби регіону у фахівцях, активно бере участь у профорієнтаційній роботі, ефективність якої забезпечує стабільний конкурс на дану спеціальність.

Профорієнтаційна робота включає в себе проведення днів відкритих дверей, днів абітурієнта, агітаційні виступи колективу викладачів і студентів перед батьками та учнями випускних класів загальних середніх шкіл, професійно-технічних закладів. Викладачі і студенти коледжу беруть активну участь у проведенні освітянських виставок, виставок-презентацій освітніх закладів, які проводяться регіональними центрами зайнятості.

Коледж залучається до участі у рекламних компаніях, бере активну участь у загальноміських заходах, що дає змогу надати широку інформацію громадськості про спеціальності і можливості навчання у коледжі.

Для профорієнтаційної роботи активно використовується сайт коледжу та соціальні мережі Internet.

Для збереження контингенту студентів у коледжі проводиться певна організаційна та методична робота, зокрема:

- в коледжі створена програма адаптації студентів – першокурсників до навчання. З метою визначення стану адаптації, готовності студентів до виконання навчального плану за обраним фахом, психологом коледжу спільно з керівниками груп проводиться дослідження. Інформація узагальнюється на засіданні педагогічної (та/або) адміністративної ради;
- створена рада з профілактики правопорушень – об'єднання зусиль викладачів та батьків для запобігання протиправної поведінки студентів та проведення скоригованої виховної роботи зі студентами, які схильні до правопорушень;
- для надання допомоги студентам у навчанні в коледжі розроблені графіки консультацій з предметів/дисциплін. Контроль за дотриманням

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

графіків здійснюють голови циклових комісій та завідувачі відділень відділеннями;

- до питань формування і збереження контингенту залучається студентська рада коледжу та профспілковий комітет студентів;
- в коледжі налагоджена тісна співпраця викладачів і адміністрації з батьківською радою коледжу, що має значний вплив на збереження контингенту.

Все вищезазначене свідчить про позитивну динаміку набору контингенту студентів завдяки систематичній ефективній методичній та профорієнтаційній роботі колективу Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського

**Показники формування контингенту студентів
за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

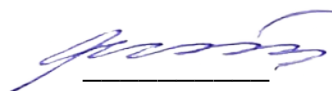
| № | Показник | Роки | | |
|----|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 2015-2016 навч. рік | 2016-2017 навч. рік | 2017-2018 навч. рік |
| 1. | Ліцензований обсяг підготовки (денна форма навчання) | 50 | 50 | 50 |
| 2. | Прийнято на навчання, всього з них за держзамовленням | 33 24 | 34 23 | 33 22 |
| 3. | Подано заяв на одне місце за формами навчання | 104 | 124 | 132 |
| 4. | Конкурс абітурієнтів на місце державного замовлення | 4,3 | 5,4 | 6 |
| 5. | Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання | 0 | 0 | 1 |

Висновок:

В Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського функціонує цілісна система формування контингенту та працевлаштування випускників, що свідчить про відповідність цього аспекту підготовки фахівців вимогам Міністерства освіти і науки України. Спеціальність 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» є привабливою для абітурієнтів та актуальною для Києва та України в цілому, має перспективи для подальшого розвитку.

Експертна комісія зазначає, що система формування контингенту студентів Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського за спеціальністю

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» відповідає державним вимогам щодо акредитації.

4 Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності

За підсумками експертизи документів і матеріалів, поданих навчальним закладом, співбесіди з керівниками, спеціалістами і викладачами коледжу встановлено наступне:

Формування кадрового складу здійснюється на підставі чинного трудового законодавства. Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, перевірила достовірність наведеної у матеріалах акредитаційного самоаналізу інформації про якісний склад педагогічного персоналу коледжу, що забезпечує навчальний процес зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Навчальний процес з підготовки фахівців спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» проводиться 25 викладачами. серед яких 16 викладачів вищої кваліфікаційної категорії (64%), 5 з яких мають звання викладача-методиста, 4 – звання старшого викладача, 3 викладача є кандидатами технічних, філософських або педагогічних наук.

Середня частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін з трьох циклів вищезазначеної спеціальності становить – 51%, що відповідає вимогам до акредитації підготовки фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Всі викладачі, що забезпечують фахову підготовку студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», мають відповідну базову освіту.


Підвищення кваліфікації педагогічного персоналу

Підвищення кваліфікації викладачів, що забезпечують освітню діяльність за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», здійснюється відповідно до «Положення про підвищення кваліфікації викладачів». Усі викладачі, що забезпечують освітній процес даної спеціальності, протягом 5 років пройшли підвищення кваліфікації у таких формах: стажування на підприємствах різних форм власності, навчання на курсах підвищення кваліфікації або здобули другу вищу освіту. Отримані під час підвищення кваліфікації знання використовуються у навчальному процесі при проведенні аудиторних занять, а також для розробки навчально-методичного забезпечення дисциплін.

Експертами було перевірено наявність програми стажування викладачів за останні п'ять років, згідно з якою встановлено, що система перепідготовки кадрів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» налагоджена добре. За результатами стажування викладачі отримують відповідні документи про підвищення кваліфікації.

Відомості про голову циклової комісії: Глушко Людмила Михайлівна, здобула базову освіту в 1993 році у Тернопільському державному педагогічному

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

інституті, отримала кваліфікацію вчителя математики та інформатики і обчислювальної техніки.

Працює в коледжі з 2006 року викладачем спеціальних дисциплін. За результатами атестації має вищу кваліфікаційну категорію та звання – старший викладач. Очолює циклову комісію комп'ютерно-інтегрованих технологій з 2014 року.

Таким чином, склад викладачів за фахом, досвідом роботи і кваліфікацією забезпечує виконання навчальних планів і програм, вимоги кваліфікаційних характеристик фахівців, якісне проведення усіх видів занять, забезпечують належний рівень підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Висновок:

У відділі кадрів Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського комісією було проведено перевірку особових справ викладачів та наявність трудових книжок штатних працівників, також відповідність базової освіти підготовки фахівців, підвищення кваліфікації викладачів заявленої спеціальності.

Експертна комісія констатує, що склад викладачів, їх кваліфікаційний рівень дозволяють забезпечити достатньо високий рівень навчання студентів за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Якісний склад науково-педагогічного персоналу випускової та інших циклових комісій, що забезпечують підготовку фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» в Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського відповідає державним акредитаційним вимогам.


5 Наявність і відповідність навчально-методичних матеріалів змісту підготовки фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»

Експертна комісія проаналізувала зміст підготовки фахівців і встановила, що підготовка здійснюється на підставі освітньо-професійних програм (ОПП), освітньо-кваліфікаційних характеристик (ОКХ), навчальних планів, затверджених у встановленому порядку та навчально-методичних комплексів дисциплін (НМКД).

Забезпеченість освітньо-кваліфікаційними характеристиками та освітньо-професійними програмами

Аналіз змісту освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-кваліфікаційної програми за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» свідчить, що вони відповідають встановленим вимогам. Варіативні

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

частини освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-кваліфікаційної програми за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» розроблено у відповідності до галузевого стандарту вищої освіти Міністерства освіти і науки України.

Наведені в ОПП анотації дисциплін та їх зміст відповідають сучасним вимогам виробництва і науково-технічного прогресу.

Розподіл навчального часу за циклами дисциплін, а також між окремими дисциплінами відповідає вимогам Державного стандарту освіти.

Забезпеченість освітньо-професійною програмою

У 2017 році коледж пройшов ліцензування за новою освітньо-професійною програмою Обслуговування комп'ютерних систем і мереж (наказ МОН № 119-л від 09.06. 2017 р.) та отримав ліцензію на освітню діяльність закладів освіти у сфері вищої освіти, розширення провадження освітньої діяльності (започаткування нової спеціальності, рівня вищої освіти) за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» з ліцензійним обсягом 50 осіб за денною формою навчання.

Підготовка молодших спеціалістів за освітньо-професійною програмою Обслуговування комп'ютерних систем і мереж спеціальності **123 Комп'ютерна інженерія** для студентів I – II курсів здійснюється на основі освітньо-професійної програми, розробленою проектною групою Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, схваленою Педагогічною радою Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (протокол № 5 від 16 лютого 2017 року) та затвердженою Вченою радою Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (протокол № 12 від 06 квітня 2017 року). У склад проектної групи увійшли:

| Склад | Посада | ПІБ |
|--|--|-------------------------------|
| Керівник проектної групи (гарант програми) | Кандидат технічних наук, доцент кафедри Комп'ютерних систем та мереж Навчально-наукового інституту Комп'ютерних інформаційних технологій НАУ | Лукашенко Вікторія Вікторівна |
| Члени проектної групи | Викладач вищої категорії, старший викладач, голова циклової комісії комп'ютерно-інтегрованих технологій; викладач спеціальних дисциплін ККМГ ТНУ імені В.І. Вернадського | Глушко Людмила Михайлівна |
| | Викладач кафедри Автоматизованого управління технологічними процесами Навчально - наукового інституту муніципального управління та міського господарства ТНУ імені В.І. Вернадського | Ромащенко Роман Анатолійович |

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Зміст навчання за освітньо-професійною програмою Обслуговування комп'ютерних систем і мереж спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія для освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» визначається:

- навчальним планом денної форми навчання;
- робочими навчальними планами денної форми навчання;
- розкладами занять та екзаменаційних сесій;
- програмами навчальних дисциплін;
- сукупністю нормативних та науково-методичних матеріалів, необхідних і достатніх для ефективного виконання здобувачами робочих програм навчальних дисциплін, передбачених робочим навчальним планом підготовки здобувачів вищої освіти;
- нормативними документами центрального органу виконавчої влади у сфері освіти і науки, центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері міського господарства.

Забезпеченість навчальними планами

Основним нормативним документом спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» є навчальний план, який базується на підставі освітньо-професійної програми – складової галузевого стандарту вищої освіти, варіативної освітньо-професійної програми – складової стандарту вищої освіти Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського та структурно-логічної схеми підготовки. Навчальний план визначає перелік та обсяг нормативних і вибірковок навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю та державної атестації у формі іспиту. Для конкретизації планування навчального процесу зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» на кожний навчальний рік складається робочий навчальний план, що передбачає тижневе навантаження згідно вимог законодавства

Усього згідно з навчальним планом підготовки фахівців за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» вивчається 42 дисципліни, для отримання атестату про повну загальну середню освіту 21 предмет.


Навчальний план у запланованому обсязі виконується на 100%. Прийняті всі іспити і заліки, курсові роботи. Проведення всіх видів занять зафіксовано у журналах успішності навчальних груп та складені залікові і екзаменаційні відомості.

Порядок і результати організації навчального процесу зафіксовані у звітах викладачів, залікових та екзаменаційних відомостях, розрахунках педагогічного навантаження викладачів коледжу.

Навчальні програми дисциплін розроблені згідно з нормативними документами, що унормовують діяльність закладу освіти та відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики і освітньо-професійної програми спеціальності за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст».

Навчальні програми розроблені, як правило, викладачами коледжу,

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

розглянуті на засіданні циклової комісії, навчально-методичної та педагогічної радами коледжу, затверджені директором, заступником директора коледжу з навчально-виховної роботи.

На основі навчальних програм дисциплін складені робочі навчальні програми дисциплін спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» і затверджені у встановленому порядку.

Згідно з робочими навчальними програмами розроблено навчально-методичне забезпечення кожної дисципліни, яке включає конспект лекцій, методичні рекомендації щодо організації та забезпечення самостійної роботи студентів, тематику курсових робіт і методичні вказівки до їх виконання, методичні вказівки та завдання щодо виконання лабораторних і практичних робіт, контрольних робіт, пакети навчальних завдань для перевірки поточних і залишкових знань студентів з дисципліни, перелік підручників, навчальних посібників, що є в бібліотеці коледжу і можуть бути використані при вивченні дисципліни, інтернет ресурсів, пакети чинних законодавчих та нормативних документів, які повинні використовуватись при викладанні та вивченні дисципліни, методичні вказівки щодо проведення практики студентів.

Навчально-методичне забезпечення дисциплін робочого навчального плану підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» є достатнім, розроблене та відповідно оформлене належним чином.

Всі методичні матеріали пройшли рецензування, схвалені на засіданнях циклових комісій та відповідно затверджені у встановленому порядку.

Усі дисципліни, що вказані у робочому навчальному плані спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», мають робочі програми, в яких, у свою чергу, приведені теми семінарських, практичних та лабораторних занять. Сформована та затверджена у встановленому порядку тематика курсових робіт, є у наявності методичні вказівки до написання контрольних та курсових робіт, що передбачені робочим навчальним планом.

Студенти повністю забезпечені підручниками, навчально-методичними посібниками та вказівками для виконання самостійної роботи, виконання лабораторних і практичних робіт.

Викладачами загальноосвітніх дисциплін використовуються комп'ютерні програми, віртуальних лабораторних стендів для виконання лабораторних та практичних робіт з фізики, математики, інформатики, хімії, іноземної мови.

В програмі проведення навчальної практики передбачені завдання з використанням комп'ютерних програм.

Практична підготовка студентів проводиться за затвердженою наскрізною програмою практик студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», яка базується на Положенні про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України, затвердженому наказом Міністерства освіти України за № 93 від 08.04.1993 р. «Про затвердження Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України» та у відповідності до Положення про організацію та проведення практики, затвердженого директором Київського коледжу міського господарства

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського від 16.02.2017 р.

Згідно з навчальним планом спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», студенти Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського проходять наступні види практик: навчальну, навчальну комп'ютерну, виробничу технологічну та переддипломну.

Базами практики є підприємства різної форми власності м. Києва: КП «Київпастранс», КП «Київський метрополітен», КП «Водно-інформаційний центр», ПрАТ «ОТІС», ПрАТ «АК «Київводоканал», ПАТ «Трест «Київелектромонтаж», ПАТ «Київенерго» СВП «Київські електричні мережі», КП «Київавтодор», Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них, Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство юстиції України, Державний архів Київської області, Голосіївський районний в м. Києві військовий комісаріат, Голосіївська районна в м. Києві державна адміністрація, Миронівське державне агролісогосподарське підприємство, ТОВ «Ліфткомсервіс», ДП «Державна інвестиційна компанія», ІСП «Євролайн – Телеком», ПрАТ «Міжнародний Медіа Центр – СТБ», ТОВ «Аквасистем – Україна», ПП «КОРАЛЛ ТВ – ПЛЮС», ТОВ «АВРОРАТЕРМ», ТОВ «Промкомплекс».

Практична підготовка здійснюється на основі укладених договорів та передбачає подальше працевлаштування кращих випускників.

Проведений аналіз забезпечення навчальною літературою дисциплін навчального плану підготовки фахівців спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» надає можливість стверджувати, що забезпеченість навчальною літературою в коледжі знаходиться на належному рівні.


Планування, організація та методичне забезпечення навчального процесу забезпечують якісну підготовку студентів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Розроблені навчально-методичні комплекси дисциплін, практичного навчання, методичне забезпечення курсових робіт, лабораторних та практичних робіт, державної атестації, самостійної роботи студентів сприяють підвищенню якості навчального процесу.

Забезпеченість перспективним навчальними планами, пояснювальною запискою до перспективного навчального плану

Відповідно до освітньо-професійної програми Обслуговування комп'ютерних систем і мереж спеціальності **123 Комп'ютерна інженерія** розробленою проектною групою Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, схваленою Педагогічною радою Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (протокол № 5 від 16 лютого 2017 року) та затвердженою Вченою радою Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського (протокол № 12 від 06 квітня 2017 року) був розроблений перспективний навчальний план та пояснювальна записка до

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

навчального плану (схвалений рішенням Вченої ради від 25.03.16 р. протокол №3).

У перспективному навчальному плані визначено перелік дисциплін циклу загальної підготовки та дисциплін циклу професійної підготовки за вибором навчального закладу і за вибором студентів, послідовність їх вивчення, проведення аудиторних навчальних занять та їх обсяг, кількість годин, відведених на самостійну роботу, графік навчального процесу, форми і засоби проведення поточного й підсумкового контролів, практик та підсумкової атестації. Всі дисципліни навчального плану викладено у належному обсязі навчальних годин. При побудові навчального плану враховано структурно-логічну схему послідовності викладання навчальних дисциплін і дотримано затверджені МОН України пропорції лекційного педнавантаження у розрізі блоків дисциплін.

Загальна кількість годин за планом підготовки молодшого спеціаліста складає 5400 годин (180 кредитів ECTS)

Копію навчального плану, за якими провадитиметься освітня діяльність з підготовки молодших спеціалістів за освітньо-професійною програмою Обслуговування комп'ютерних систем і мереж спеціальності **123 Комп'ютерна інженерія** та пояснювальну записку до навчального плану подано у справі.

Висновок:


Експертна комісія відзначає, що зміст підготовки фахівців зі спеціальності - 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» відповідно до його складових (ОКХ, ОПП, навчального плану) відповідає галузевим стандартам вищої освіти, державним вимогам щодо акредитації спеціальності. Освітньо-професійна програма, перспективний навчальний план спеціальності та пояснювальна записка до нього відповідає галузевим стандартам вищої освіти, а також особливостям професійної діяльності та потребам Києва та України в цілому у кваліфікованих фахівцях. Забезпеченість навчальних дисциплін робочими та навчальними програмами становить 100%. Робочі програми відповідають ОПП, ОКХ.

Експертна комісія констатує, що зміст підготовки фахівців в Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського відповідає державним вимогам з акредитації.

Методичне забезпечення підготовки курсових робіт

Згідно з навчальним планом підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», виконуються 2 курсові роботи зі спеціальних дисциплін «Комп'ютерна схемотехніка» та «Технічне обслуговування ЕОМ».

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Рівень виконання і захисту курсових робіт дозволяє оцінити ступінь теоретичної і практичної підготовки студента. Відповідно до кваліфікаційних вимог метою виконання курсової роботи є розвиток творчого підходу студентів до використання набутих теоретичних знань і практичних навичок для вирішення конкретних завдань на підприємствах різних галузей діяльності.

Студент демонструє рівень своєї кваліфікації, вміння самостійно проводити дослідження з окремих питань. З метою надання методичної допомоги студентам у виконанні курсових робіт викладачами відповідних дисциплін розроблені методичні рекомендації до виконання курсових робіт.

Висновок:

Комісія відмічає, що тематика курсових робіт відповідає завданню навчальної дисципліни і пов'язана з вирішенням конкретних фахових завдань на підприємствах різних галузей діяльності.

Експерти відзначають, що методичне забезпечення виконання курсових робіт підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» відповідає державним акредитаційним вимогам.

Використання в навчальному процесі комп'ютерних технологій

Навчальний процес зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», що акредитується, організований з урахуванням можливостей сучасних інформаційних технологій навчання.

Підготовка фахівців зі спеціальності базується на концепції безперервної комп'ютерної підготовки протягом усього періоду навчання. Вона сприяє систематичному поглибленню студентами теоретичних знань та практичних навичок роботи з технічними та програмними засобами ПЕОМ.


Експертна комісія констатує, що Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського для здійснення навчального процесу використовує можливості 4 комп'ютерних класів обладнаних 50 робочими місцями, які, своєю чергою, об'єднані в локальну мережу. Це дає можливість студентам мати вихід в мережу Інтернет, що відповідає умовам акредитації.

Викладачі випускової циклової комісії працюють над удосконаленням навчально-методичних матеріалів, проведено також роботу з удосконалення навчально-методичного забезпечення дисциплін, розроблено інформаційні пакети дисциплін. Значну увагу викладачі циклової комісії приділяють підготовці методичних матеріалів щодо забезпечення самостійної та індивідуальної роботи студентів, здійснюють впровадження інноваційних методів навчання та інтерактивних технологій за всіма видами аудиторної роботи.

Навчально-виховний процес здійснюється українською мовою.

Висновок:

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Фахові дисципліни забезпечені пакетами прикладних програм, які відповідають сучасним вимогам використання інформаційних технологій у практичній роботі майбутніх фахівців.

Експертна комісія констатує, що зміст і оформлення навчально-методичного забезпечення підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» відповідає державним акредитаційним вимогам і є достатнім для забезпечення якісної підготовки фахівців у сучасних умовах.

6. Інформаційне забезпечення навчального процесу

Експертна комісія перевірила рівень забезпечення навчального процесу підручниками, навчальними посібниками, фаховими періодичними виданнями циклу дисциплін спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», що містяться у власній бібліотеці.

Бібліотека коледжу, загальною площею 264 м², обладнана читальною залом на 60 робочих місць.

Бібліотека Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського складається з абонементу та читальної зали.

Бібліотечні фонди налічують майже 17 000 примірників.

Обслуговування користувачів бібліотеки здійснюється планомірно. Студенти, що зараховані на перший курс коледжу, одержують комплекти підручників у серпні поточного року. Починаючи з вересня, за попередньо складеним графіком, одержують комплекти підручників студенти старших курсів.

Відповідно до профілю спеціальності бібліотека передплачує 4 періодичних фахових видань, які зазначені в акредитаційній справі (при нормативі 2 видання).


Забезпеченість студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» навчальною та навчально-методичною літературою відповідає вимогам. Співвідношення посадкових місць у читальному залі до загального контингенту студентів становить 11,2%, що відповідає вимогам щодо акредитації, з урахуванням що коледж працює у дві зміни та має денні та заочне відділення.

Викладачами випускової циклової комісії розроблені методичні рекомендації та вказівки, які використовуються при виконання курсових робіт, при проведенні практичних та лабораторних занять, в самостійній роботі студентів. Самостійна робота з основних фахових дисциплін забезпечена контрольними завданнями, методичними рекомендаціями та вказівками.

Висновок:

Експертна комісія констатує, що забезпеченість студентів Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського підручниками, навчальними посібниками,

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

фаховими періодичними виданнями, можливістю доступу викладачів і студентів до мережі Internet відповідають державним вимогам щодо акредитації і надають можливість якісної підготовки фахівців.

7 Матеріально-технічна база

Результати перевірки комісії свідчать, що матеріально-технічна база коледжу, відповідає встановленим вимогам і є достатньою для забезпечення навчально-виховного процесу та соціально-побутових потреб викладацького складу і студентів.

Стан матеріально-технічного забезпечення навчального процесу відповідає вимогам наказів Міністра освіти і науки України та відповідних директив і інструкцій. Санітарно-технічний стан будівель, приміщень та споруд, а також їх експлуатація відповідає вимогам нормативних документів. Розроблена і реалізується система контролю за дотриманням вимог техніки безпеки, охорони праці, виробничої санітарії і протипожежної безпеки, що підтверджується відповідними документами.

Навчально-виховний процес у Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського повністю забезпечений аудиторним фондом, адміністративними та допоміжними приміщеннями. Всі власні приміщення коледжу відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують необхідні умови для підготовки фахівців, у тому числі зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж». Всі кабінети та лабораторії, що передбачені навчальним планом, є в наявності. Використовується лабораторно-навчальна база для підготовки фахівців спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», яка складається з 17 спеціалізованих кабінетів та лабораторій.


Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського забезпечує навчально-виховну діяльність, маючи таку матеріально-технічну базу:

- навчальний корпус з приміщеннями для занять студентів площею 3601,6м²;
- учбові майстерні коледжу, де проходить практика студентів 2;
- комп'ютерні лабораторії площею 366,6м²
- спортивний та тренажерний зали площею 596,2м²;
- актовий зал, загальною площею 290,5м²;
- бібліотеку із загальним фондом 1700 примірників та читальним залом на 60 місць загальною площею 264м²;
- гуртожиток загальною площею 2104,5м²;
- буфет і їдальня загальною площею 279,2м².

Наявність аудиторного фонду складає 7,35м² на одного студента, що відповідає вимогам акредитації.

Загальна площа робочого місця у службових приміщеннях для працівників, які працюють повний робочий день, і для науково-педагогічного персоналу відповідає чинним нормам (не менше 4м² на одну особу).

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Матеріально-технічна база коледжу відповідає вимогам підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Висновок:

Експертна комісія перевірила матеріально-технічну базу коледжу. Навчальні приміщення відповідають санітарним та будівельним нормам, а також нормативним документам, що регламентують порядок проведення освітньої діяльності. Експертна комісія підтверджує, що всі дані, наведені в акредитаційній справі стосовно матеріально-технічного забезпечення навчального процесу, відповідають дійсності і забезпечують можливість підготовки фахівців за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Експертна комісія констатує, що матеріально-технічна база навчального процесу в Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського дозволяє у необхідному обсязі та якісно забезпечувати підготовку фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» та повністю відповідає вимогам щодо акредитації.

8 Результати перевірки освітньої діяльності

Показники успішності

Експертна комісія ознайомила з показниками успішності студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» за період останньої екзаменаційної сесії, переглянула навчальні журнали та екзаменаційні відомості і констатувала достовірність поданих даних.

Аналіз результатів освітньої діяльності проведений за показниками успішності навчання здобувачів вищої освіти (остання екзаменаційна сесія та за проведеним контролем залишкових знань) підтверджує достатній рівень підготовки фахівців з дисциплін різних циклів.


Контрольні вимірювання залишкових знань студентів.

Під час акредитаційної експертизи комісія провела заміри залишкових знань студентів.

Комплексні контрольні роботи та завдання з дисциплін розроблені таким чином, що охоплюють весь матеріал дисципліни. Завдання включають як теоретичні питання, так і практичні ситуації за спеціальністю. Результати контрольного вимірювання показали, що студенти мають навички застосування набутих теоретичних знань на практиці.

Аналіз результатів замірів залишкових знань студентів з комплексних контрольних робіт свідчить про належний рівень знань студентів з гуманітарних та соціально-економічних, природничо-наукових (загальної підготовки) та професійно-орієнтованих дисциплін (професійної підготовки). Студенти в цілому засвоїли програмний матеріал, виявили достатній рівень теоретичних

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

знань і практичних навичок в обсязі, передбаченому навчальними програмами. Студенти вміють використовувати довідкову та нормативну літературу, самостійно розв'язувати задачі, користуватися комп'ютерною технікою для отримання необхідної інформації.

Розбіжність оцінок самоаналізу та контрольних замірів була в припустимих межах (згідно таблиць порівняльного аналізу):

- з циклу гуманітарної та соціально – економічної підготовки – по успішності 0%, по якості 0%, по середньому балу 0;
- з циклу природничо – наукової (фундаментальної) підготовки – по успішності 0%, по якості -3,6%, по середньому балу -0,1;
- з циклу професійної та практичної підготовки - по успішності 0%, по якості 0%, по середньому балу – 0,1.

Показники абсолютної та якісної успішності відповідають критеріям акредитаційної експертизи для підготовки спеціальності заявленого рівня акредитації.

Результати виконання ККР наведені в таблиці (Додаток А).

Висновок:

Комісія проаналізувала представлені пакети комплексних контрольних робіт. Зауважень щодо змісту розроблених комплексних контрольних робіт для оцінки залишкових знань студентів комісія не має.

Аналіз результатів комплексних контрольних робіт з гуманітарної та соціально-економічної, природничо – наукової (фундаментальної), професійної та практичної підготовки, свідчить про відповідну якість підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»

Експертна комісія констатує, що рівень знань і умінь фахової підготовки студентів є достатнім, показники абсолютної та якісної успішності відповідають вимогам акредитації. Відхилення результатів експертного вимірювання залишкових знань від результатів самоаналізу знаходяться в межах допустимих значень (не перевищують 4%).

Якість курсових робіт.

Експертами перевірені та проаналізовані курсові роботи з дисциплін: «Комп'ютерна схемотехніка» та «Технічне обслуговування ЕОМ».


Курсові роботи виконуються з метою закріплення, поглиблення та узагальнення знань, одержаних студентами за час навчання та застосування цих знань до комплексного вирішення конкретного фахового завдання.

Тематика курсових робіт відповідає змісту навчальної дисципліни та тісно пов'язується з практичними потребами конкретного фаху.

Порядок затвердження тематики курсових робіт і їх виконання визначається цикловою комісією спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж». Керівництво курсовими роботами здійснюється кваліфікованими викладачами циклової комісії.

Типовий зміст курсової роботи відповідає освітньо-кваліфікаційній характеристиці спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

систем і мереж».

Зміст курсових робіт свідчить, що студенти вміють самостійно працювати зі спеціальною літературою і нормативними документами, логічно мислити, робити правильні, обґрунтовані висновки та пропозиції, працювати на ПЕОМ.

Значні розбіжності в оцінюванні курсових робіт при захисті та при експертній перевірці відсутні.

Рівень виконання і захисту курсових робіт дозволяє оцінити ступінь теоретичної і практичної підготовки студента з професійних дисциплін.

Перевірка експертною комісією курсових робіт підтвердила їх актуальність та практичну значимість, об'єктивність оцінок, відповідність змісту навчальних дисциплін.

Комісією були перевірені курсові роботи молодших спеціалістів за професійним циклом підготовки.

Середній бал за курсовими роботами складає 4,18, за результатами перевірки експертами – 4,11. Розбіжність становить 0,07 бала.

Результати експертизи виконання курсових робіт наведені в таблиці (Додаток Б)

Аналіз показників виконання курсових робіт свідчить, що рівень якості їх виконання відповідає встановленим вимогам стосовно абсолютної та якісної успішності. Об'єктивність оцінок курсових робіт підтверджується несуттєвою розбіжністю, що відповідає вимогам акредитації.

Аналіз даних державної атестації

Експертами перевірений та проаналізований екзаменаційний матеріал до державної атестації зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Державна атестація студентів-випускників спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» буде відбуватися вперше у червні 2018р. Згідно з Положенням про організацію навчального процесу та навчального плану спеціальності вона буде проведена у формі державного комплексного кваліфікаційного іспиту.

Державна екзаменаційна комісія формується наказом в.о. ректора за поданням директора коледжу, голова та склад комісії схвалюється Вченою радою.

Експертами був перевірений пакет документів державного комплексного кваліфікаційного іспиту, до якого увійшли:

- програма державного комплексного кваліфікаційного іспиту,
- методичні рекомендації для підготовки і проведення державного комплексного кваліфікаційного іспиту,
- критерії оцінювання знань на державному комплексному кваліфікаційному іспиті,
- екзаменаційні білети,
- методичні матеріали, які студент може використовувати при підготовці
- відповіді на державному комплексному кваліфікаційному іспиті,
- наказ №277-ОД від 28 грудня 2017 року «Про затвердження складу Державної екзаменаційної (кваліфікаційної) комісії на 2018 р.»

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Аналіз поданих матеріалів, свідчить що атестація випускників здійснюється відповідно до вимог стандарту вищої освіти і освітньо-професійної програми. Екзаменаційні білети підготовлені змістовно, містять питання та завдання, засвоєння яких передбачено освітньо-кваліфікаційною характеристикою та освітньо-професійною програмою спеціальності.

Аналіз якості проведення всіх видів практик

Усі види практик проводяться за наскрізною програмою практик, що розроблена викладачами коледжу та затверджена наказом директора коледжу. Для керівництва практиками призначаються викладачі спеціальних дисциплін та залучаються провідні спеціалісти від підприємств.

Навчальна практика проводиться на базі спеціальних лабораторій коледжу під керівництвом майстрів практичного навчання. В ході слюсарно-механічної та електромонтажної практик студенти знайомляться з основами слюсарно-механічних та електромонтажних робіт під час провідного монтажу багатожильних, екранованих та коаксіальних ліній та друкованого монтажу радіоелектронної апаратури з використанням електричних паяльників та іншого спеціального обладнання тощо. Основним завданням цього виду практик є ознайомлення студентів із специфікою майбутньої спеціальності, отримання первинних професійних умінь і навичок із загально професійних та спеціальних дисциплін.


Навчальна комп'ютерна практика дає можливість студенту удосконалити уміння роботи в інтегрованому середовищі розробки Borland Delphi, з операційними системами, з прикладними програмами. Однією з задач комп'ютерної практики є необхідність дати студенту можливість засвоїти елементи інженерно-технічної діяльності, ознайомитися з сучасними інформаційними технологіями створення програмного забезпечення, такими як Об'єктно-Орієнтоване Програмування (ООП), навчитися використовувати комп'ютер для вирішення нестандартних прикладних задач, ознайомитися з середовищем об'єктно-візуального програмування Delphi.

Виробнича технологічна практика проводиться після опанування теоретичної частини цілого ряду дисциплін по спеціальності: «Комп'ютерна електроніка», «Архітектура комп'ютерів», «Комп'ютерна схемотехніка», та ін. для набуття необхідних практичних навичок і досвіду роботи в галузі поглиблення та закріплення знань, які одержали студенти під час теоретичної підготовки; оволодіння сучасними формами та методами роботи з комплексом задач, розв'язуваних на підприємстві з використанням комп'ютерної техніки та інформаційних технологій; набуття необхідних навичок у здійсненні операцій технологічного процесу обробки інформації; формування професійних вмінь і навичок у роботі з існуючими інформаційними технологіями.

Висновок:

Комісія відмічає, що рівень і якість навчально-методичних матеріалів щодо курсових робіт відповідає вимогам державних стандартів підготовки молодших спеціалістів.

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Експертна комісія констатує, що методичне та організаційне забезпечення практичної підготовки молодших спеціалістів у коледжі повністю відповідає державним вимогам та критеріям акредитації і сприяє формуванню у студентів навичок професійної діяльності з обраної спеціальності

Експертна комісія констатує, що рівень знань і умінь молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», відповідають державним вимогам акредитації.

Випускники Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського університету готові виконувати свої професійні обов'язки та будуть користуватися попитом на ринку праці.

9. Соціальна сфера

Навчально-виховна діяльність Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського забезпечується наявною соціально-побутовою базою. Коледж має гуртожиток на 200 місць, житлова площа якого складає 2104,5 м².

Усі студенти, які потребують поселення у гуртожиток, 100% забезпечуються місцями проживання у гуртожитку. Стан гуртожитку відповідає санітарно-технічним нормам. Кімнати обладнані необхідним обладнанням та інвентарем згідно з нормами. У кімнатах мешкають по 2-3-4 студенти. Гуртожиток має навчальні кімнати, кімната для відпочинку і культурно-масової роботи, душові кімнати, кухні та інші санітарно-побутові приміщення.

У навчальному корпусі працює їдальня на 70 посадкових місць.

Всі студенти коледжу перебувають на медичному обліку в міській студентській поліклініці м. Києва, а в разі необхідності можуть отримати медичну допомогу в медпункті коледжу.

Коледж для проведення виховних заходів використовує актову залу на 300 місць, яка розташована на 3 поверсі навчального корпусу.


Працюють спортивний та тренажерний зали, що обладнані необхідним інвентарем. Коледж має спортивний майданчик У залах та на спортивному майданчику проводяться навчальні заняття з фізичного виховання та працюють спортивні секції.

В коледжі постійно ведеться робота і облік студентів пільгових категорій а саме: дітей-сиріт, дітей-інвалідів, студентів, що мають статус постраждалих від аварії на ЧАЕС, студентів із малозабезпечених та неповних сімей. На обліку у профкомі знаходяться студенти, що потребують лікування за медичними показниками.

Крім державної допомоги на харчування, діти-сироти одержують матеріальну допомогу від профкому.

Таким чином, соціальні гарантії в коледжі забезпечуються на належному рівні, що відповідає вимогам акредитації.

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

10 Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів та заходи з їх усунення

Відповідно до результатів попередньої експертизи акредитаційних матеріалів Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського з питань дотримання державних вимог до акредитації були висловлені такі рекомендації:

1. В акредитаційній справі відсутня інформація щодо забезпечення закладом мультимедійним обладнанням в межах 30% згідно додатку 13, п.2 Постанови КМУ від 30.12.2015р. № 1187 щодо започаткування провадження освітньої діяльності.

Пояснення:

У відповідності до п.54 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти (постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187) зі змінами (постанова Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347) для підготовки фахівців кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» необхідний мінімальний відсоток кількості аудиторій з мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях – 10%, про що показано в акредитаційній справі.

Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (відсоток кількості аудиторій) дорівнює 10% (норматив 10%). В Коледжі в наявності знаходяться 8 одиниць проектної та мультимедійної апаратури, які використовуються в освітньому процесі. Аудиторії обладнані настінними екранами або використовуються в переносному режимі.

2. За даними ЄДЕБО відсутня інформація щодо наявності у навчального закладу спортивного залу, стадіону або спортивного майданчика, медичного пункту, актового залу, гуртожитку, що є порушенням Постанови КМУ від 30.12.2015р. № 1187 щодо започаткування провадження освітньої діяльності, додаток 4.13.

Пояснення:

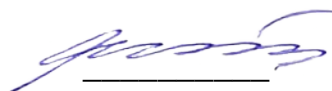
Станом на момент перевірки експертами інформація щодо матеріально-технічного забезпечення освітнього закладу, а саме: спортивного залу, стадіону або спортивного майданчика, медичного пункту, актового залу, гуртожитку, внесена до бази ЄДЕБО. (додаток В)

3. За даними акредитаційної справи відсутня пояснювальна записка до навчального плану 2017р., що є порушенням Постанови КМУ від 30.12.2015р. № 1187 щодо започаткування провадження освітньої діяльності, додаток 2.

Пояснення:

В акредитаційній справі на сторінках 211-243 наведено перспективний навчальний план, який схвалено рішенням Вченої ради Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського від 06 квітня 2017 року, протокол № 12 та пояснювальна записка до нього. Дані матеріали були представлені експертній комісії. (додаток Г)

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

11 Загальний висновок експертної комісії

Розглянувши матеріали акредитаційної справи Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського, безпосередньо ознайомившись з фактичним станом навчальної та виховної діяльності, проаналізувавши контрольні заміри залишкових знань з гуманітарних, фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін, експертна комісія прийшла до висновку, що програма освітньої діяльності Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського з підготовки фахівців рівня молодший спеціаліст за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» відповідає державним вимогам до знань, вмінь і набуття навичок, окреслених в освітньо-кваліфікаційній характеристиці спеціальності, забезпечує державну гарантію якості освіти та констатує:

1. Матеріали щодо акредитації подані відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» і Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти, що затверджені Постановою КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.

2. Навчальні плани, освітньо-кваліфікаційні характеристики та освітньо-кваліфікаційні програми зі спеціальності, що заявлена, погоджені в установленому порядку. Навчально-методичне забезпечення для кожної дисципліни навчальних планів розроблене у повному обсязі.

3. Якісний склад педагогічних кадрів, наявність розробленого навчально-методичного забезпечення та інформаційне забезпечення відповідають критеріям щодо акредитації підготовки молодших спеціалістів галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка» спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».


4. Київський коледж міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського має 100% забезпечення власними навчальними площами для проведення навчального процесу.

5. Матеріально-технічна база Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського дає змогу успішно здійснювати освітню діяльність і відповідає встановленим вимогам щодо акредитації підготовки молодших спеціалістів галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка» спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

6. Аналіз таблиці відповідності показників діяльності Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського щодо акредитації підготовки молодших спеціалістів галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка» спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» свідчить про їх відповідність акредитаційним вимогам.

За результатами перевірки експертна комісія вважає за необхідне висловити рекомендації щодо покращення якості підготовки фахівців:

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

1. Систематично поновлювати бібліотечний фонд сучасною науковою україномовною і зарубіжною літературою, що видавалася за останні 4 роки.

2. Продовжити роботу щодо вдосконалення методичних рекомендацій для самостійної роботи студентів та розробки власної навчально-методичної літератури в електронному вигляді.

3. Продовжити впровадження інноваційних методів навчання та інтерактивних технологій за всіма видами аудиторної роботи.

4. Продовжити роботу щодо розвитку та матеріальному удосконаленню технічної бази освітнього процесу коледжу.

На підставі вищезазначеного експертна комісія зробила висновок про можливість акредитації спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» у Київському коледжі міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського з ліцензованим обсягом 50 осіб денної форми навчання.

ЕКСПЕРТНА КОМІСІЯ:

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри спеціалізованих комп'ютерних систем Українського державного університету залізничного транспорту, доктор технічних наук, професор


В.І. Мойсеєнко

Член експертної комісії:

завідувач відділення програмного забезпечення Новокаховського приладобудівного технікуму, викладач вищої категорії, викладач-методист


Г.М. Біляєва

З висновками ознайомлені:

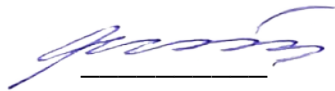
В.о. ректора Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського


В.П. Казарін

Директор Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського


М.І. Романова

Голова експертної комісії:


д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)

| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу) | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ | | | |
| Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання) | 50/0 | 50/0 | - |
| 2. КАДРОВІ ВИМОГИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОВАДЖЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ | | | |
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| 1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти | + | + | відхилення немає |
| 2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю | три особи, з них одна особа, що має науковий ступінь або вчене звання | 1 к.т.н, 2 викладача вищої категорії, з них один – старший викладач | відхилення немає |
| 3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми): | | | |
| 1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | + | + | відхилення немає |
| 2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | - | - | - |
| 3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи) | + | + | відхилення немає |
| Проведення 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 | 25 | 51 | +26 |

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----------------------------------|------|------------------|
| урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію) | | | |
| 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 визнаними 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 | 15 | +5 |
| 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—19 пункту 5 приміток | + | відхилень немає |
| 7. Наявність випускової 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 | + | + | відхилень немає |
| 8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу | + | + | відхилень немає |
| 3. ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ | | | |
| Започаткування провадження 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 | 7,35 | +4,95 |
| 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій) | 10 | 10 | відхилення немає |
| 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури: | | | |
| 1) бібліотеки, у тому числі читального залу | + | + | відхилення |

Голова експертної комісії:


д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---------------------------------------|-----|---------------------|
| | | | немає |
| 2) пунктів харчування | + | + | відхилення немає |
| 3) актового чи концертного залу | + | + | відхилення немає |
| 4) спортивного залу | + | + | відхилення немає |
| 5) стадіону та/або спортивних майданчиків | + | + | відхилення немає |
| 6) медичного пункту | + | + | відхилення немає |
| 4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби) | 70 | 100 | +30 |
| Проведення освітньої діяльності | | | |
| 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів | + | + | відхилення немає |
| 4. ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ | | | |
| Започаткування проведення освітньої діяльності | | | |
| 1. Наявність опису освітньої програми | + | + | відхилення немає |
| 2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього | + | + | відхилення немає |
| Проведення освітньої діяльності | | | |
| 3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | відхилення немає |
| 4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | відхилення немає |
| 5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик | + | + | відхилення немає |
| 6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | відхилення немає |
| 7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів | + | + | відхилення немає |
| 5. ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ | | | |
| Започаткування 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 два найменуван ня | 4 | +2 |
| 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного | - | - | - |

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------|-------------|------------------|
| або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти) | | | |
| Проведення освітньої діяльності | | | |
| 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) | + | + | відхилення немає |
| 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 | 31 | +1 |
| 6. ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ | | | |
| 6.1 Умови забезпечення державної гармонії якості вищої освіти | + | + | відхилення немає |
| 6.1.1 Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, % | 100 | 100 | відхилення немає |
| 6.1.2 Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, % | 100 | 100 | відхилення немає |
| 6.1.3 Чисельність педагогічних працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються удосконаленням навчально - методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, % | 100 | 100 | відхилення немає |
| 6.2 Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців). не менше | | | |
| 6.2.1 Рівень гуманітарних знань студентів: - успішно виконані контрольні завдання, % - якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, % | 90 50 | 100 57,1 | +10 +7,1 |
| 6.2.2 Рівень з природничо - наукових (фундаментальних) знань студентів: - успішно виконані контрольні завдання, % - якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, % | 90 50 | 100 53,6 | +10 +3,6 |
| 6.2.3 Рівень фахової підготовки: - успішно виконані контрольні фахові завдання з фахової підготовки, % - якісно (на 5 і 4) виконані контрольні фахові завдання з фахової підготовки, % | 90 50 | 100 60,7 | +10 +10,7 |
| 6.3 Наявність у структурі коледжу наукових підрозділів та результати їх діяльності | - | - | відхилення немає |

Голова експертної комісії:


д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|------------------|
| 6.4 Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах, в лабораторіях; участь у наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах, тощо) | + | + | відхилення немає |

ЕКСПЕРТНА КОМІСІЯ:

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри спеціалізованих комп'ютерних систем Українського державного університету залізничного транспорту, доктор технічних наук, професор



В.І. Мойсеєнко

Член експертної комісії:

завідувач відділення програмного забезпечення Новокаховського приладобудівного технікуму, викладач вищої категорії



Г.М. Біляєва

З висновками ознайомлені:

В.о. ректора Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського




В.П. Казарін


Директор Київського коледжу міського господарства

Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського




М.І. Романова

Голова експертної комісії:





д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Додаток А

**Результати експертної перевірки виконання комплексних контрольних робіт
студентами спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» Київського коледжу міського
господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського**

| Назва дисциплін, за якими проводився контроль | Курс | За результатами самоаналізу | | | | | | Курс | При проведенні акредитаційної експертизи | | | | | | |
|--|-------|-----------------------------|---------------------|-----|-------------------------|----------------------|--------------|-------|--|---------------------|-----|-------------------------|----------------------|--------------|------------|
| | | Усього студентів | Виконали роботу | | Абсолютна успішність, % | Якість успішності, % | Середній бал | | Усього студентів | Виконали роботу | | Абсолютна успішність, % | Якість успішності, % | Середній бал | Відхилення |
| | | | Кількість студентів | % | | | | | | Кількість студентів | % | | | | |
| 1 Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Українська мова (за професійним спрямуванням) | КМ-41 | 14 | 14 | 100 | 100 | 57,1 | 3,8 | КМ-41 | 14 | 14 | 100 | 100 | 57,1 | 3,8 | 0 |
| 2 Цикл природничо-наукової підготовки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вища математика | КМ-31 | 28 | 28 | 100 | 100 | 53,6 | 3,6 | КМ-31 | 28 | 28 | 100 | 100 | 50 | 3,5 | -0,1 |
| 3 Цикл професійної та практичної підготовки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комп'ютерні мережі | КМ-41 | 14 | 14 | 100 | 100 | 64,3 | 3,9 | КМ-41 | 14 | 14 | 100 | 100 | 64,3 | 3,8 | -0,1 |

Голова експертної комісії
Член експертної комісії

д.т.н., професор В.І. Мойсеєнко
Г.М. Біляєва

Голова експертної комісії:





д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко

Додаток Б

**Результати експертної перевірки виконання курсових робіт
студентами спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»
Київського коледжу міського господарства Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського**

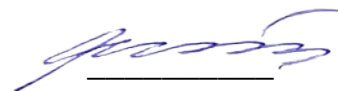
| Назва дисциплін, за якими проводився контроль | Курс | За результатами самоаналізу | | | | | | Курс | При проведенні акредитаційної експертизи | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|---------------------|-----|-------------------------|----------------------|--------------|-------|--|---------------------|-----|-------------------------|----------------------|--------------|------------|
| | | Усього студентів | Виконали роботу | | Абсолютна успішність, % | Якість успішності, % | Середній бал | | Усього студентів | Виконали роботу | | Абсолютна успішність, % | Якість успішності, % | Середній бал | Відхилення |
| | | | Кількість студентів | % | | | | | | Кількість студентів | % | | | | |
| Комп'ютерна схемотехніка | КМ-41 | 14 | 14 | 100 | 100 | 78,6+ | 4,43 | КМ-41 | 14 | 14 | 100 | 100 | 78,6 | 4,35 | -0,08 |
| Технічне обслуговування ЕОМ | КМ-31 | 14 | 14 | 100 | 100 | 71,4 | 3,93 | КМ-31 | 14 | 14 | 100 | 100 | 71,4 | 3,86 | -0,07 |

Голова експертної комісії
Член експертної комісії

д.т.н., професор В.І. Мойсеєнко
Г.М. Біляєва

Голова експертної комісії:



д.т.н., професор
В.І. Мойсеєнко