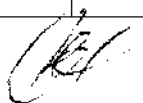


ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ

**освітньої діяльності Новоград-Волинського промислово-економічного
технікуму Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої
освіти за спеціальністю 5.05070104 «Монтаж і експлуатація
електроустаткування підприємств і цивільних споруд»
освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст**

| Назва 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 | | | |
| 1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти | + | + | Відхилень 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 | 3 | 0 |
| 3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми): | | | |
| 1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | + | + | Відхилень 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) | + | + | Відхилень немає |
| 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): | | | |

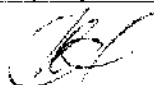
Голова експертної комісії



Островерхов М.Я.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| - цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки; | 25 | 84,4 | + 59,4 |
| - цикл математичної та природничо-наукової підготовки; | | 67,8 | + 42,8 |
| - цикл професійної та практичної підготовки. | | 46,6 | + 21,6 |
| 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 | 22,5% | +12,5 |
| 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 | п. 2, 3, 5, 7, 8, 10,12,13,14, 15,16 | |
| 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 |
| Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти | | | |
| 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 | 9,6 | + 7,2 |

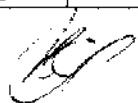
Голова експертної комісії



Островерхов М.Я.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|------|-----------------|
| 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій) | 10 | 14,7 | + 4,7 |
| 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури: | | | |
| 1) бібліотеки, у тому числі читального залу | + | + | Відхилень немає |
| 2) пунктів харчування | + | + | Відхилень немає |
| 3) актового чи концертного залу | + | + | Відхилень немає |
| 4) спортивного залу | + | + | Відхилень немає |
| 5) стадіону та/або спортивних майданчиків | + | + | Відхилень немає |
| 6) медичного пункту | + | + | Відхилень немає |
| 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 | + | + | Відхилень немає |
| Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти | | | |
| 1. Наявність опису освітньої програми | + | + | Відхилень немає |
| 2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього | + | + | Відхилень немає |
| 3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | Відхилень немає |
| 4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | Відхилень немає |
| 5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик | + | + | Відхилень немає |
| 6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | Відхилень немає |
| 7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів | + | + | Відхилень немає |
| Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти | | | |
| 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді | не менш як два найменування | 3 | + 1 |

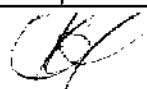
Голова експертної комісії



Островерхов М.Я.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|------|-----------------|
| 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти) | - | - | - |
| 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розмішена 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) | + | + | Відхилень 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 | 40 | +10 |
| Якісні характеристики підготовки молодших спеціалістів | | | |
| 1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти: | | | |
| 1) виконання навчального плану за показниками номенклатури дисциплін, годин, форм контролю, % | 100 | 100 | - |
| 2) підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, % | 100 | 100 | - |
| 3) чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, % | 100 | 100 | - |
| 2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше % | | | |
| 1) рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 96,4 | + 6,4 |
| - якісно виконані контрольні завдання (оцінки "5" і "4"), % | 50 | 53,6 | + 3,6 |
| 2) рівень знань студентів з математичної та природничо-наукової підготовки: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 96,4 | + 6,4 |

Голова експертної комісії



Островерхов М.Я.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----|------|-----------------|
| - якісно виконані контрольні завдання (оцінки "5" і "4"), % | 50 | 50 | 0 |
| 3) рівень знань студентів зі професійної та практичної підготовки: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 96,0 | + 6,0 |
| - якісно виконані контрольні завдання (оцінки "5" і "4"), % | 50 | 52,0 | + 2,0 |
| 3. Організація наукової роботи | | | |
| 1) наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів | - | - | - |
| 2) участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо) | + | + | Відхилень немає |

Голова експертної комісії:

Завідувач кафедри теоретичної електротехніки
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут
 імені Ігоря Сікорського»,
 доктор технічних наук, професор

М.Я. Островерхов

Член експертної комісії:

Завідувач електротехнічного відділення
 Полтавського політехнічного коледжу
 Національного технічного університету
 «Харківський політехнічний інститут»

І.І. Марченко

З висновками ознайомлений:

Директор Новоград-Волинського
 Промислово-економічного технікуму



А.В. Петрошук

30 травня 2019 р.

м. Новоград-Волинський