

## ВИСНОВОК

експертів про підсумки акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» галузі знань 0101 «Педагогічна освіта» в Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» та згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 21.01.2015р. №59 л «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

Ткачук Станіслав Іванович – завідувач кафедри професійної освіти та технологій за профілями, декан технологічно-педагогічного факультету Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини, доктор педагогічних наук, професор, голова комісії,

Корнеєнкова Марина Михайлівна – голова циклової комісії дисциплін електротехнічного профілю Харківського індустріально-педагогічного технікуму член комісії,

у період з 11 лютого по 13 лютого 2015 року включно розглянула подані матеріали та провела перевірку діяльності Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету щодо підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» галузі знань 0101 «Педагогічна освіта», а саме:

- проаналізувала кадрове забезпечення;
- вивчила стан матеріально-технічного забезпечення;
- проаналізувала стан навчально-методичного забезпечення навчального процесу, організації навчальної, методичної, виховної та профорієнтаційної роботи;
- вивчила матеріали самоаналізу відповідності показників діяльності Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» галузі знань 0101 «Педагогічна освіта» нормативним вимогам;
- перевірила нормативно-правові документи, які підтверджують правовий статус технікуму та випускових циклових комісій, наявність

Голова експертної комісії

Експерт

С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

відповідних ліцензії, сертифікатів про акредитацію та рівень акредитації;

- проаналізувала якість підготовки фахівців;
- провела наради та співбесіди з викладачами, працівниками Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету.

За результатами проведеної роботи встановлено:

### **1. Загальна характеристика Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету та спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету відповідно до законодавства України надає освітні послуги у сфері вищої освіти. Навчання має науковий та соціально-культурний характер.

Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету розпочав свою діяльність як Сумський технікум сільськогосподарського будівництва з розміщенням в м. Конотоп з 1945 року згідно з Постановою ЦК КП(б) і рішенням РНК УРСР № 1557 від 26.08.1945р.

З квітня 1971 року спільним наказом заступника Міністра електротехнічної промисловості і заступника Державного комітету Ради Міністрів СРСР з професійно-технічної освіти навчальний заклад перейменованний в Індустріально-педагогічний технікум.

У жовтні 1991 року технікум переданий Мінвузу України, а після реорганізації – в Міністерство освіти України.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України № 30 від 19.04. 2004р. технікум став структурним підрозділом Сумського державного університету, який підпорядкований Міністерству освіти і науки України.

Керівником вищого навчального закладу з 30 травня 2014 року є Казимірчук Роман Іванович – відмінник освіти України, викладач вищої категорії, який працює в технікумі з 1987 року.

У технікумі працює 66 штатних викладачів, (у тому числі 28 викладачів мають вищу категорію – 45%), 8 майстрів виробничого навчання. Із 66 штатних викладачів: 6 – відмінники освіти України, 1 – викладач-методист, 12 – старші викладачі. Навчальний процес у технікумі забезпечують 11 циклових комісій, 8 з них – випускові.


Повна назва і адреса технікуму: Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету (ІІТ КІ Сум ДУ); 41612, м. Конотоп Сумської області, вулиця Михайла Немолота, 12; тел. (05447) 23430, факс (05447) 26252; [knkipt@sm.ukrtel.net](mailto:knkipt@sm.ukrtel.net) .

Технікум функціонує на підставі:

1. Наказу Міністерства освіти і науки України від 19.01. 2004 р. № 30 «Про реорганізацію Конотопського індустріально-педагогічного

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М.Корнеєнкова

технікуму»;

2. Наказу Сумського державного університету від 02.02. 2004 р. № 28-І «Про створення Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту СумДУ»;

3. Статуту Сумського державного університету, прийнятого конференцією трудового колективу від 24.11.2004 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 27.01.2005 р. №16321050001000896 (зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 31.08. 2006 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 17.01.2007 р. №16321050004000896; зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 08.11.2007 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 24.01.2008 р. №16321050006000896; зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 11.09.2008 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 22.12. 2008 р. №16321050013000896; зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 27.01. 2010 р. р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 02.03. 2010 р. №16321050014000896.); зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 20.05.2010 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 24.11.2010 р. №16321050015000896); зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 23.06.2011 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України 26.10.2011 р. № 16321050017000896); зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 25.01.2012 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України 19.04.2012 р. № 16321050017000896); зі змінами та доповненнями, прийнятими конференцією трудового колективу від 13.06.2013 р., затвердженого та зареєстрованого Міністерством освіти і науки України 29.07.2013 р. № 16321050017000896).

4. Положення про Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету, розглянутого та затвердженого на засіданні Вченої Ради університету 23.06. 2011 р., Наказ від 15.10.2014р. за № 835-І «Про внесення змін до Положення про Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту»

5. Свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи А00 №111909 від 13.02.1998 р.;

6. Довідки з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) серії АА № 590348 (для СумДУ);

7. Довідки про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України № 19 – Д – 361 від 24.07.2008 р.;

8. Довідки з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

України (ЄДРПОУ) серії АА № 8161131 (для Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту СумДУ).

9. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців серії ААБ № 700842 (для Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту СумДУ).

Технікум має ліцензію, видану Міністерством освіти і науки України на право надання освітніх послуг навчальними закладами, пов'язаних з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста, яка видана Акредитаційною комісією від 22. 09. 2014 р., протокол № 112 (наказ МОН України від 02.10. 2014 р. № 2866-Л) – ліцензія серія АЕ № 527470 від 11.11.2014 року. Підготовка фахівців здійснюється за першим рівнем акредитації денної та заочної форм навчання на базі повної та базової середньої освіти.

Технікум здійснює підготовку фахівців за спеціальностями відповідно до таблиці 1.1.

Загальний ліцензований обсяг прийому складає 390 осіб за денною формою навчання і 190 осіб за заочною формою навчання.

Освітню діяльність, пов'язану з наданням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста, технікум проводить за денною формою навчання на базі рівня кваліфікованого робітника та базової загальної середньої освіти.

Контингент студентів у технікумі на 01.01.2015 р. складає 651 студент.

За спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» навчається всього 34 студентів за денною формою навчання. За заочною формою навчання набір не здійснювався.

Ліцензований обсяг спеціальності становить – 40 студентів за денною формою навчання та 15 осіб за заочною формою навчання.

**Таблиця 1.1 Перелік ліцензованих спеціальностей в Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету. Освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст»**

Шифр і назва галузі знань (згідно Переліку - 2007)	Шифр і назва спеціальності (згідно Переліку - 2007)	Документ про ліцензування (акредитацію)				
		Документ	Серія	Номер	Дата видачі документу	Термін дії документу
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2019 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1972126	02.09.2014 р.	01.07.2019 р.
0305	5.03050401	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2017 р.

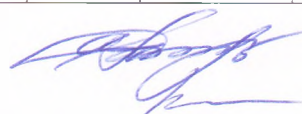
Голова експертної комісії  
Експерт



С.І. Ткачук  
М.М.Корнєєнкова

Економіка і підприємство	«Економіка підприємства»	сертифікат про акредитацію	НД-І	1954285	26.06.2012 р.	01.07.2017 р.
	5.03050801 «Фінанси і кредит»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2016 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1910061	03.08.2011 р.	01.07.2016 р.
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2016 р.
		Акредитація передбачається в 2016 році				
1301 Соціальне забезпечення	5.13 010101 «Соціальна робота»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1940726	13.09.2010 р.	01.07.2015 р.
0601 Будівництво та архітектура	5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1940725	13.09.2010 р.	01.07.2015 р.
1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва	5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1940724	13.09.2010 р.	01.07.2015 р.
0101 Педагогічна освіта	5.01010401 «Професійна освіта (за профілем)»:					
	5.01010401 «Зварювання»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1946873	25.06.2011 р.	01.07.2015 р.
	5.01010401 «Будівництво».	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
		сертифікат про акредитацію	НД-І	1946874	25.06.2011 р.	01.07.2015 р.
	5.01010401 «Електротехніка»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
сертифікат про акредитацію		НД-І	1946875	25.06.2011 р.	01.07.2015 р.	

Голова експертної комісії  
Експерт



С.І. Ткачук  
М.М. Корнєєнкова

5.01010401 «Транспорт»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
	сертифіка т про акреди- тацію	НД-І	1946876	25.06.2011 р.	01.07.2015 р.
5.01010401 «Комп'ютерні технології»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2019 р.
	сертифіка т про акреди- тацію	НД-І	1972649	03.10.2014 р.	01.07.2019 р.

Юридична адреса технікуму: 41600 м. Конотоп, вул. М. Немолота, 12, тел. (05447) 2-34-30, 2-62-52.

*Висновок: Подана на акредитаційну експертизу документація, що визначає організаційно-правовий статус Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету, рівень його акредитації на право здійснювати освітні послуги з підготовки фахівців за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» є достовірною, повною за обсягом та відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України.*

## **2. Формування контингенту студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

Циклова комісія психолого-педагогічних дисциплін постійно проводить моніторинг потреби у молодших спеціалістах в профтехучилищах регіону.

Прийом до технікуму здійснюється у відповідності з Правилами прийому, затвердженими ректором Сумського державного університету, згідно з наказами Міністерства освіти і науки України: № 1244 від 5.11.2012 року, № 1510 від 29.10.2013 року.

З метою якісного відбору абітурієнтів до вступу у технікумі здійснюються такі заходи :

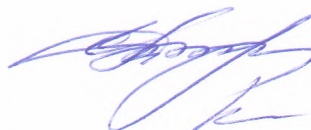
- протягом останніх 7 років працюють 3-х місячні підготовчі курси з математики та української мови за 150 годинною програмою; на курсах щорічно навчається до 185 осіб;

- адміністрація та викладачі систематично ведуть профорієнтаційну роботу у школах та училищах міста, району та області, розповідають про технікум, його спеціальності, умови прийому;

- два рази на рік (останньої суботи жовтня та березня) технікум проводить день відкритих дверей;

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

- надсилаються листи до профтехучилищ, де навчають відповідним професіям;

- студенти, під час проходження педагогічної практики в професійно технічних училищах проводять профорієнтаційну роботу з учнями випускних груп;

- співробітництво технікуму з Сумським державним університетом у якості структурного підрозділу дозволило розробити ступеневу схему підготовки фахівців: молодший спеціаліст – бакалавр – магістр.

Конкурс абітурієнтів за останні 3 роки на ліцензійні місця спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» склав – на денну форму навчання: у 2012 р. - 0,6, 2013 р. - 0,5, 2014 р. – 0,7. Конкурс на місця державного замовлення склав на денну форму навчання: у 2012 р. – 1,3, 2013 р. – 1,2, 2014 р. – 1,3.

З метою презентації спеціальностей технікуму та залучення абітурієнтів студенти технікуму проводять акції соціального спрямування в школах міста. Традиційними стали щорічні змагання з різних видів спорту серед учнів шкіл міста, що проводяться в технікумі.

Щороку технікум представлений на «Ярмарці професій», що проводить Конотопський міський центр зайнятості населення для учнів випускних класів шкіл міста та району.

Надаються оголошення в газетах міста, району та області, а також ведуться профорієнтаційні трансляції по радіо та телебаченню на студіях «КСТ» та «Контакт», які транслуються по місту та району. Втілення в життя цих заходів підвищило престиж технікуму, зросла кількість абітурієнтів з високим та достатнім рівнем знань.


Контингент студентів, що навчаються за галуззю знань 0101 «Педагогічна освіта» спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету несуттєво змінюється в межах ліцензованого обсягу. Аналіз контингенту студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Будівництво» за останні три роки показав, що у 2012 р. - на другому курсі навчається 19 студентів, на третьому - 20 студентів, у 2013 р. - на другому курсі навчається 19 студентів, на третьому - 19 студентів, у 2014 р. - на другому курсі навчається 19 студентів, на третьому - 15 студентів. Причинами таких змін є відрахування з різних причин.

Прийом студентів на спеціальність 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» проводиться на перший рік навчання (другий курс за скороченою програмою) здійснюється на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник».

*Висновок: Експертна комісія підтверджує наявність у технікумі плану проведення профорієнтаційної роботи, яким передбачено застосування*

Голова експертної комісії

Експерт

 С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

різних форм роботи по залученню на навчання випускників професійно-технічних навчальних закладів. Зауважень з приводу оформлення журналів реєстрації заяв вступників та іншої документації приймальної комісії з боку експертної комісії немає.

Викладачі циклової комісії психолого-педагогічних дисциплін приділяють значну увагу формуванню контингенту студентів за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» в межах ліцензованого обсягу прийому відповідно до потреб м. Конотопа та Сумської області, а також інших регіонів України. Активізувати профорієнтаційну роботу викладачів по збільшенню кількісного складу студентів за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».

### **3. Зміст підготовки фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету**

Організаційне та методичне забезпечення навчального процесу на спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» здійснюється згідно плану роботи спеціальності, складеному на початку навчального року і затвердженому заступником директора з навчальної роботи. Згідно цього плану викладачі випускових циклових комісій спеціальності розробляють свої індивідуальні плани роботи, плани роботи кабінетів та лабораторій.

Навчальний процес зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» організовано згідно з освітньо-професійною програмою підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», освітньо-кваліфікаційною характеристикою фахівця та засобів діагностики якості вищої освіти.

Освітньо-професійна програма підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та погоджена в установленому порядку.


Освітньо-професійна програма є галузевим нормативним документом, у якому визначається нормативний термін та зміст навчання, нормативні форми державної атестації, встановлюються вимоги до змісту, обсягу й рівня освіти та професійної підготовки фахівця зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».

Освітньо-кваліфікаційна характеристика молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та погоджена в установленому порядку.

Освітньо-кваліфікаційна характеристика випускників вищого

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова



навчального закладу є галузевим нормативним документом, в якому узагальнюється зміст вищої освіти, тобто відображаються цілі вищої освіти та професійної підготовки, визначається місце фахівця в структурі галузей економіки держави і вимоги до його компетентності, інших соціально важливих властивостей та якостей.

*Засоби діагностики якості вищої освіти* молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» розроблені базовим навчальним закладом та затверджені в установленому порядку.

Засоби діагностування якості вищої освіти є галузевим нормативним документом, в якому встановлюються вимоги до стандартизованих методик, що призначені для кількісного та якісного оцінювання ступеня досягнення особами, які навчаються у вищому навчальному закладі, цілей (змісту) вищої освіти.

*Варіативні частини освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми* підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» розроблені Індустріально-педагогічним технікумом Конотопського інституту Сумського державного університету в межах структури та форми, затверджених Міністерством освіти і науки України і затверджені директором технікуму.

*Навчальний план* зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» складений технікумом за типовою формою, затвердженою Міністерством освіти і науки України, відповідно до освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка». Для конкретизації і планування навчального процесу складено робочий навчальний план, затверджений директором технікуму.

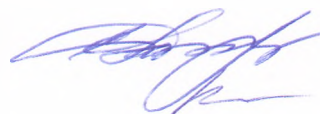
Робочі навчальні програми розроблені викладачами, розглянуті та схвалені на засіданнях циклових комісій і затверджені заступником директора з навчальної роботи. Вони містять в собі: мету та завдання дисципліни; зміст програми за темами; структуру навчальної дисципліни; теми практичних, семінарських та лабораторних занять; питання самостійної роботи студентів; методи навчання; методи контролю; методичне забезпечення; рекомендована література (основна, допоміжна); інформаційні ресурси.

Робочі програми всіх дисциплін навчального плану підготовки молодших спеціалістів повністю відповідають освітньо-кваліфікаційній характеристиці молодшого спеціаліста, освітньо-професійній програмі підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».

Навчальним планом передбачається виконання курсових проектів з дисциплін «Електропостачання підприємств і цивільних споруд», «Організація та методика професійного навчання». Темі курсових проектів

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

відповідають ОГП і ОКХ спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка». Є методичні розробки з виконання курсових проектів.

Студенти, які навчаються за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», мають необмежену можливість користуватися засобами комп'ютерної техніки, мають доступ до мережі "Інтернет". Також студенти отримують консультації у викладачів усіх циклових комісій за всіма видами навчальних занять з усіх дисциплін.

Якість навчання студентів контролюється шляхом поточних аудиторних і домашніх контрольних робіт, захисту курсових проектів, виконанню домашніх завдань, семестрових атестаційних заходів, а також перевірки залишкових знань з раніше вивчених дисциплін при проведенні контрольних зрізів рівня підготовки (директорський контроль). Якість підготовки молодших спеціалістів оцінюється за результатами здачі державних екзаменів: комплексного з педагогічних дисциплін та комплексного зі спеціальних дисциплін.

*Висновок: Зміст підготовки фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» відповідає галузевому стандарту вищої освіти та потребам ринку праці.*

#### **4. Навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

У технікумі діє система планування роботи усіх підрозділів (кабінет, лабораторія, циклова комісія, плани навчально-виробничої роботи, навчально-виховної роботи, план роботи господарської частини, гуртожитків) на рік з розбивкою по місяцях для здійснення якісного контролю виконання планів роботи усіх підрозділів. Стратегію розвитку навчального закладу в світлі вимог Закону України «Про освіту» на перспективу та основні завдання на рік формує постійно діюча у технікумі під керівництвом директора педагогічна рада, до складу якої входять всі викладачі.

Педагогічна рада працює за окремим планом, який формується адміністрацією технікуму та обговорюється на засіданнях циклових комісій і затверджується на педраді вкінці серпня кожного року.

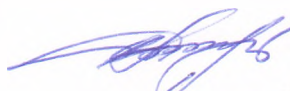
Поточний контроль виконання планів роботи здійснюється керівниками підрозділів щотижня на постійно діючих нарадах у директора та його заступників. Рубіжний контроль виконання планів роботи підрозділів здійснюється щомісяця на нарадах у директора після I та II семестрів.

Контроль за відвідуванням занять студентами здійснюють класні керівники щотижня (старости груп ведуть журнали відвідування занять студентами).

У кінці кожного місяця за графіком заступник директора з навчально-

Голова експертної комісії

Експерт

 С.І. Ткачук

 М.М. Корнеєнкова

виховної роботи контролює роботу класних керівників з питань виховної роботи, заслуховуючи їх звіти.

Контроль успішності студентів у технікумі існує поточний (на заняттях) та рубіжний (атестація по модулях 1 листопада і 1 квітня) та зимова і літня сесії.

Контроль виконання навчальних планів спеціальностей та навчальних програм дисциплін здійснює навчальна частина та завідувачі відділень. Навчальні журнали щомісячно перевіряються завідувачами відділень та заступником директора з навчальної роботи. Викладачі технікуму при плануванні роботи вільні у виборі типу, виду занять, форм і методів навчання студентів в межах затвердженої в технікумі структури навчальної роботи. Проведення у технікумі директорських контрольних робіт, підсумкових робіт за повний курс гуманітарних та природничих дисциплін, комплексних контрольних робіт зі спеціальності на випускних курсах дозволяють адміністрації контролювати якість роботи викладачів за кінцевим результатом.

У технікумі працює методична рада під керівництвом заступника директора з навчальної роботи в складі двадцяти осіб. До складу методичної ради входять: методист технікуму, завідувачі відділень спеціальностей, завідувач навчально-виробничою практикою, керівники циклових комісій, практичний психолог. Методична рада працює за окремим планом, на рік проводиться 5 – 8 засідань, де розглядаються основні питання методичного забезпечення навчального процесу:

- перевірка стану методичного забезпечення навчального процесу у технікумі;
- обмін досвідом викладання, узагальнення досвіду роботи викладачів;
- розгляд та затвердження змісту курсового, дипломного проектування, видів практик;
- розгляд та рекомендації до видання методичних посібників;
- організація та перевірка роботи школи педагогічної майстерності для молодих викладачів;
- організація та перевірка роботи курсів комп'ютерної техніки та української мови;
- розгляд звітів керівників циклових комісій про виконання планів роботи по семестрах та за навчальний рік.


У технікумі працює методична комісія стандартів під керівництвом голови циклової комісії природничонаукової підготовки.

Комісія стандартів працює за окремим планом і вирішує такі питання:

- впровадження стандартів України та міжнародної системи ISO в навчальний процес;
- розробка стандарту навчального закладу: єдиної методики оформлення розрахункових, практичних, лабораторних робіт, текстової та конструкторської документації курсового та дипломного проектування,

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук



М.М. Корнеєнкова

звітів з практики, державних іспитів;

- організація та проведення консультацій для студентів з нормоконтролю;

- створення бібліотеки стандартів.

Викладачами технікуму розроблені навчально-методичні матеріали дисциплін: конспекти лекцій, навчально-методичні вказівки та інструктивно-методичні матеріали для проведення практичних, лабораторних та інших видів занять, передбачених навчальним планом, навчально-методичні посібники, вказівки, роздавальні матеріали тощо для забезпечення виконання студентами індивідуальних завдань всіх видів, передбачених робочою програмою з дисципліни, методичні рекомендації для організації самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни, матеріали для підсумкового та поточного контролю знань студентів, та критерії оцінювання, тематика курсових проектів та методичні розробки з їх виконання, програмні засоби (прикладні, навчаючі та контролюючі програми) для ПК.

З усіх дисциплін гуманітарної і соціально-економічної підготовки, природничонаукової, професійної та практичної підготовки розроблені пакети комплексних контрольних робіт для перевірки знань і умінь студентів. Ці пакети контрольних завдань погоджені з відповідними цикловими комісіями і затверджені директором технікуму.

Забезпечення навчального процесу навчально-методичною літературою відповідає нормативним вимогам. В наявності є основні підручники або навчальні посібники, якими забезпечені студенти із розрахунку 1 примірник на 2-3 студенти, що одночасно вивчають дисципліну. Значну частину навчально-методичної літератури складають навчальні посібники та підручники з грифом МОН, конспекти лекцій, які розроблені викладачами ІПТ КІ Сум ДУ.

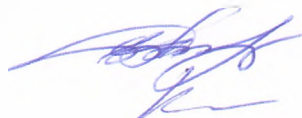
Рівень забезпеченості навчальною, навчально-методичною, довідковою літературою з дисциплін, що входять до навчального плану підготовки фахівців зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» складає 100%. Тематика курсових проектів орієнтована на практичне вирішення проблем.

В технікумі постійно впроваджуються комп'ютерні технології навчання та інформаційного забезпечення з використанням локальних та глобальних комп'ютерних мереж у навчальному процесі. В навчальному корпусі технікуму обладнані безкоштовні Wi-Fi зони для доступу до мережі Інтернет.

Концепція практичної підготовки студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету базується на «Положенні про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України», затвердженому наказом Міністерства освіти

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

України від 8 квітня 1993 р. № 93.

*Навчальна практика* проводиться в навчальних майстернях на 2 курсі терміном 2 тижні, всього 108 годин. Метою навчальної практики для студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» є ознайомлення з основними видами пошкоджень промислового обладнання та способами їх усунення

*Технологічна практика* проводиться на 2 курсі у 4 семестрі загальним обсягом 216 годин. Завданням практики є формування професійних навичок зі спеціальності, закріплення, розширення і систематизація знань, одержаних при вивченні спеціальних дисциплін на основі аналізу діяльності конкретного підприємства, набуття практичного досвіду. В наявності є програма практики, завдання, методичні вказівки для проходження практики.

*Навчальна педагогічна практика* проводиться в 5 семестрі протягом 1 тижня, всього 54 години та носить ознайомчо-навчальний характер. Метою практики є перевірка рівня теоретичних, методичних знань та формування готовності до виконання професійної педагогічної діяльності. В наявності є програма практики, завдання, методичні вказівки для проходження практики.

*Випускна педагогічна практика* проводиться після повного завершення теоретичного навчання в 6 семестрі протягом 5 тижнів, всього 270 годин, в ДПТЗН міста, регіону та інших областях України. В наявності є програма практики, завдання, методичні вказівки для проходження практики.

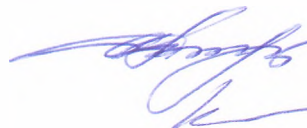
В результаті виконання усіх видів робіт, передбачених програмою випускної педагогічної практики, майбутній майстер виробничого навчання повинен навчитися: вести роботу з вивчення окремих учнів і колективу групи; планувати навчально-виховну роботу; підготовлювати і проводити різних типів уроки виробничого навчання, позакласні заходи, гурткову роботу, організовувати тематичні вечори; використовувати в процесі навчання комп'ютерну техніку і програмні матеріали, технічні засоби навчання, прогресивні технології в галузі освіти; керувати різними формами поза навчальної діяльності учнів (виховна робота, групові збори, корисна громадська праця, художня самодіяльність, туристичні походи тощо); проводити роботу з професійної орієнтації; вести педагогічну пропаганду і проводити роботу з батьками учнів.

За результатами практики, після захисту звітів, випускова циклова комісія практикує проведення конференції, на якій студенти мають змогу висловити свої зауваження і пропозиції щодо поліпшення організації і проведення практик.

Тривалість практики визначається навчальним планом. Методичне керівництво навчальною та технологічною практикою здійснюється цикловою комісією електротехнічних дисциплін, педагогічною – цикловою комісією психолого – педагогічних дисциплін, що погоджують

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

працевлаштування студентів з базами для проходження практики та здійснює відповідний контроль. Відповідальність за організацію практики на підприємствах покладається на керівників практикою від технікуму, які визначаються на засіданні циклової комісії.

До керівництва практикою студентів технікуму залучаються досвідчені викладачі циклових комісій, які брали безпосередню участь в навчальному процесі.

На базі практики студенту-практиканту призначається керівник практики з числа кваліфікованих працівників.

Проходження практики студентом контролюється керівниками практики від бази практики та циклової комісії. Практикант повинен дотримуватися режиму роботи та правил внутрішнього розпорядку бази практики.

Практикант веде щоденник, в якому коротко описує зміст виконаної роботи, вносячи відповідні записи. Виконання кожного розділу практики контролюється керівником практики від бази практики.

Після закінчення практики керівник від бази практики виставляє в характеристиці студенту загальну оцінку за чотирибальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), яка характеризує рівень знань та навичок, отриманих студентом під час проходження практики, сумлінність виконання програми практики.

Практикант складає звіт про практику, в якому висвітлює виконану роботу.

Підсумки результатів практики студента оцінюються під час захисту ним звіту про практику перед комісією, що призначається заступником директора з навчальної роботи. Захист звіту про практику оцінюється диференційованою оцінкою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»). Оцінка захисту студентом звіту про практику заноситься до журналу академічної групи (на окрему сторінку) та проставляється у заліковій книжці.

Зазначені особливості освітньої діяльності технікуму сприяють найшвидшій адаптації випускників до умов професійної діяльності на виробництві. В технікумі є наявні всі методичні документи проходження усіх видів практик.

В таблиці 4.1 подано конкретну інформацію про регламент організації всіх видів практик, наявність програм і баз для проведення практик.

Підсумковим контролем знань студентів є державна атестація в формі комплексного державного екзамену з педагогічних дисциплін та комплексного державного екзамену зі спеціальності.

Голова експертної комісії  
Експерт




С.І. Ткачук  
М.М. Корнєєнкова

**Таблиця 4.1 Інформація про бази практик студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» в Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету**

№ з/п	Вид практики	Семестр/Тривалість(в тижнях)	Наявність програми практики	Бази практики	Наявність угод при проходженні практик
1	Навчальна	4/2	+	Навчальна майстерня технікуму	Немає потреби
2	Технологічна практика	4/4	+	ДПТНЗ “Свеський професійно аграрний ліцей” сммпільській р-н. смт. Свеса	Угода № 5 (2013-2015)
				ТОВ «Укрспецбудмонтаж-2», м. Київ	Угода №12 (2013-2016)
				ТОВ “Земля і воля” Чернігівська обл. м. Бобровиця	Угода № 4 (2013-2015)
				ФГ “Київ-Хот” Четнігівська обл. Носівській р-н с. Хотинівка	Угода № 6 (2013-2015)
				ДП “Авіакон” м. Конотоп	Угода № 7 (2013-2015)
				ВАТ “Володимирецький молочний завод” рівненська обл. Володимирецький р-н	Угода № 8 (2013-2015)
				ПП “Двойнос” Чернігівська обл. смт Сосниця	Угода № 9 (2013-2015)
				ПП “Автомайстерня” Волинська обл. Ковельській р-н. с. Дубове	Угода № 11 (2013-2015)
				ПП Саць П.А. Волинська обл.. Луцький р-н. с. Г.Полонка	Угода № 2 (2013-2015)
				КП ВУ ВКГ м. конотоп	Угода № 3 (2013-2015)
3	Навчальна педагогічна	5/1	+	ДПТНЗ Конотопське ВПУ	Немає потреби
4	Випускна педагогічна практика	6/6	+	ВПУ-29 смт.Володимирець Рівненська обл.	Угода № 018Е (2013-2015)
				Чернігівський проф. ліцей залізничного транспорту	Угода № 021Е (2013-2015)
				ДПТНЗ Конотопське ВПУ	Угода № 014Е (2013-2015)
				ДПТНЗ Конотопський проф. аграрний ліцей	Угода № 016Е (2013-2015)

Голова експертної комісії  
Експерт



С.І. Ткачук  
М.М.Корнеєнкова

			Старокостянтинівський проф. ліцей Хмельницька обл.	Угода № 017Е (2013-2015)
			ДПТНЗ Чернігівський професійний будівельний ліцей	Угода № 020Е (2013-2015)
			ДНЗ Білопільське ВПУ	Угода № 048Е (2013-2015)
			Сосницький професійний аграрний ліцей Чернігівська обл.	Угода № 015Е (2013-2015)

Державна екзаменаційна комісія створюється щорічно для проведення державної атестації - державних екзаменів та діє протягом календарного року. Голова ДЕК призначається Міністерством освіти і науки України за пропозицією директора навчального закладу з представників галузей-замовників. До складу комісії входять викладачі випускаючих і профільних комісій та провідні фахівці виробництва.

Комплексні державні екзамени зі спеціальності «Професійна освіта. Електротехніка» передбачають виконання певних атестаційних кваліфікаційних завдань, які дають змогу об'єктивно визначити рівень освітньої та професійної підготовки випускників. Всі завдання мають професійну спрямованість відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики спеціаліста, їх розв'язання потребує від студентів уміння застосовувати інтегровані знання програмного матеріалу спеціальних дисциплін за профілем підготовки та психолого-педагогічних дисциплін.

Екзамени проводяться за білетами, складеними відповідно до програм нормативних дисциплін комплексного державного екзамену з психолого-педагогічних дисциплін («Організація та методика професійного навчання», «Педагогіка», «Психологія», «Організація та методика виховної роботи») та комплексного державного екзамену зі спеціальності («Електричні машини і апарати», «Охорона праці», «Експлуатація і ремонт електроустаткування та засобів», «Автоматизація технологічних процесів і системи автоматизованого керування»). Оцінювання знань студентів здійснюється за 4-х бальною шкалою відповідно з критеріями, визначеними складовою стандарту освіти – засобами діагностики якості освіти. Рішення ДЕК про результати проведення державних екзаменів, а також про присвоєння випускнику освітнього рівня та кваліфікації, видання йому державного документа про освіту і кваліфікацію приймається на закритому засіданні відкритим голосуванням звичайною більшістю голосів членів комісії, які брали участь у засіданні.

Одним з основних завдань педагогічного колективу Індустріально-педагогічного технікуму КІ Сум ДУ є виховання особистості, що володіє не

Голова експертної комісії  
Експерт



С.І. Ткачук  
М.М. Корнеєнкова



тільки певним обсягом знань, умінь і навичок, а й здатна стати активним учасником демократичних процесів, що відбуваються в нашій країні.

Школою формування навичок самоврядування, соціальної активності та відповідальності, формування ініціативної, здатної приймати нестандартні рішення особистості є в нашому технікумі студентське самоврядування. Діяльність самоврядування регламентується Положенням про студентське самоврядування в індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету, Положенням про студентський гуртожиток, Положення про студентську раду гуртожитку, правилами внутрішнього розпорядку, тощо. При вирішенні усіх без винятку питань навчальної та виховної роботи принципово важливою є тісна співпраця керівництва технікуму з органами студентського самоврядування. Саме представники студентської ради є ініціаторами та організаторами різноманітних цікавих справ, фестивалів, конкурсів, спортивних змагань, благодійних акцій.

На засадах студентського самоврядування в технікумі діють:

- рада технікуму із 29 активів академічних груп;
- рада відділення;
- дві ради гуртожитків;
- старостат(29 старост академічних груп);
- профспілковий комітет технікуму;
- рада волонтерського руху.

Представники студентського самоврядування закладу беруть участь у адміністративних нарадах та засіданнях циклових комісій технікуму, за погодженням зі студентським активом відбувається відрахування з навчального закладу, поселення до гуртожитків, виселення з нього, переведення з контрактної на бюджетну форму навчання, питання призначення академічної та соціальної стипендії, преміювання студентів, надання матеріальної допомоги.

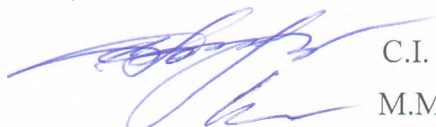
*Висновок: Проведений аналіз дозволяє зробити висновок, що навчально-методичне та інформаційне забезпечення навчального процесу відповідає вимогам підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету.*

## **5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету є структурним підрозділом Конотопського інституту Сумського державного університету (згідно з наказом Міністерства освіти і

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

науки України № 30 від 19.04.2004р.).

Ректор університету – кандидат технічних наук, професор Васильєв Анатолій Васильович.

Директор Конотопського інституту Сумського державного університету – кандидат фізико-математичних наук Бібік Віталій Володимирович.

Директор технікуму – відмінник освіти України, викладач вищої категорії Казимірчук Роман Іванович.

Кадровий потенціал Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету дозволяє проводити підготовку фахівців на достатньо високому рівні. Це підтверджене ліцензією Міністерства освіти і науки України серії АЕ № 527470 від 11.11.2014 року.

У технікумі працює 66 штатних викладачів, (у тому числі 28 викладачів мають вищу категорію – 45%), 8 майстрів виробничого навчання. Із 66 штатних викладачів: 6 – відмінники освіти України, 1 – викладач-методист, 12 – старші викладачі. Навчальний процес у технікумі забезпечують 11 циклових комісій, 8 з них – випускові.

Підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» наказом директора технікуму доручено цикловим комісіям електротехнічних дисциплін та психолого-педагогічних дисциплін відділення педагогічної освіти.

Голова циклової комісії електротехнічних дисциплін викладач вищої категорії Сердюк Валентина Василівна, закінчила Харківський інженерний педагогічний інститут в 1996 році, за спеціальністю „Електроенергетика», кваліфікація - інженер-педагог.

Голова циклової комісії психолого-педагогічних дисциплін викладач вищої категорії, вчитель-методист Бадьор Ірина Василівна. Закінчила Сумський державний педагогічний університет ім. А. С. Макаренка в 1988 р. за спеціальністю «Історія і педагогіка», кваліфікація – вчитель історія та суспільствознавство, методист по виховній роботі та звання вчителя середньої школи.

Штатний викладацький склад циклової комісії електротехнічних дисциплін становить 6 викладачів, з них вищої категорії - 2 викладачі (33%), першої категорії – 1 викладач (16%) другої категорії - 1 викладач (16%), спеціаліст – 2 викладачі (33%). Штатний викладацький склад циклової комісії психолого-педагогічних дисциплін для профілю «Електротехніка» становить 3 викладачі, з них всі викладачі вищої категорії (100%) і мають педагогічний стаж більше 20 років.

Викладачі випускових циклових комісій постійно підвищують свою кваліфікацію шляхом проходження курсів підвищення кваліфікації та стажування.

Система підвищення кваліфікації, що реалізується в технікумі,

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

забезпечує безперервний ріст науково-педагогічної кваліфікації викладачів і відповідає сучасним вимогам.

Спеціальність 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» забезпечують 22 викладачі. Кількість викладачів вищої категорії, що забезпечують підготовку фахівців за циклами навчального плану складає:

- цикл гуманітарної підготовки – 2 викладача (33%);
- цикл природничо-наукової підготовки – 8 викладачів (89%);
- цикл професійної та практичної підготовки – 8 викладачів (80%).

Базова освіта всіх викладачів відповідає профілю дисциплін, що ними викладаються. Кількість лекційних годин не перевищує 250 годин на рік.

Планування навчального часу викладачів здійснюється у відповідності до нормативних вимог. Обсяг навчального навантаження на рік обговорюється на засіданні циклових комісій. Розподіл педагогічного навантаження проводиться у відповідності з педагогічною кваліфікацією і досвідом роботи викладачів.

Найвищий кадровий потенціал Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету дозволяє забезпечити викладання усіх дисциплін спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».

*Висновок: Аналіз кількісної та якісної характеристики педагогічного складу, що забезпечують підготовку фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» свідчить, що чисельність та структура штату викладачів відповідають заявленому акредитаційному рівню.*


## **6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

Матеріально-технічне забезпечення спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету забезпечується як за рахунок загальнотехнікумівської матеріальної бази, так і випускаючих циклових комісій. Перевірка матеріально-технічної бази технікуму засвідчує, що обсяги, площі, технічне оснащення в цілому забезпечують визначені обсяги та зміст теоретичної і практичної підготовки молодших спеціалістів.

Технікум має на своєму балансі навчально-побутовий корпус, де розміщені спортивна зала та їдальня, два гуртожитки на 360 місць кожен, корпус, в якому розміщені майстерні, гаражі, власну котельню. Загальна площа, що використовується, становить 16508 кв. м. Площа приміщень для занять студентів становить 8990 кв. м. Загальна площа на одного студента денної форми навчання по приведеному контингенту становить 24,67 м.кв./студ., а на одну одиницю ліцензованого обсягу – 15,64 м.кв.

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

Навчальна площа на одного студента денної форми навчання по приведеному контингенту становить 13,43 м.кв., а на одну одиницю ліцензованого обсягу – 8,52 м.кв. (при нормативних показниках ДБН В.2.2-3-97 залежно від призначення навчального приміщення від 2,4 до 6,0 м.кв. на одного студента).

Технікум має два гуртожитки на 360 місць кожне, загальною площею 9435,3 кв.м . Студентські потреби в гуртожитку забезпечені на 100%. На сьогоднішній день в гуртожитку проживає 333 студентів, для яких створені необхідні умови: встановлені душові кабінети, кімнати гігієни, кухні, пральня, кімнати для проживання. Виконується косметичний ремонт всіх приміщень. До послуг студентів – медичний пункт, кімната для самопідготовки, кімната відпочинку, студентське кафе. У медичному пункті технікуму проводяться щорічні медичні огляди студентів, організовуються заходи профілактичного характеру (щеплення, виїзна флюорографія та ін.).

Для проведення занять задіяно 30 аудиторій (від 30 до 60 посадкових місць), 16 лабораторій, 4 класи комп'ютерного навчання. Навчальні аудиторії обладнані мультимедійною, аудіовізуальною апаратурою та іншими технічними засобами навчання. Загальна кількість технічних засобів навчання у технікумі становить 60 одиниць.

Технікум має бібліотеку і читальну залу на 60 місць – площею 410 кв.м з книжковим фондом 41478 екземплярів. До бібліотеки технікуму надходять 40 назв періодичних видань: 19 газет і 21 журнал, 6 фахових видань для спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», а саме :

№	Індекс видання	Назва фахового періодичного видання
1	99048	Профтехосвіта
2	74105	Педагогіка і психологія
3	30670	Педагогічна газета
4	40123	Освіта України
5	01216	Електротехніка і електромеханіка
6	22913	Електротехніка і електроенергетика

Аудиторні заняття студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» проводяться в навчальних кабінетах і лабораторіях, які оснащені наочністю та методичними матеріалами у відповідності до вимог навчальних програм. Фахові знання студенти отримують в спеціалізованих навчальних кабінетах: електричних машин і апаратів, електротехнічних дисциплін, лабораторії електротехніки та випробування матеріалів, що забезпечені обладнанням та устаткуванням для виконання навчальних програм дисциплін.

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

Значна увага приділяється інформатизації навчального процесу. В технікумі налічується 82 одиниці комп'ютерних робочих місць. Кількість навчальних комп'ютерних місць становить 54, всі з виходом до мережі Інтернет. Кількість комп'ютерних робочих місць на 100 студентів складає 8 (норматив 6). В технікумі обладнані безкоштовні Wi-Fi зони для доступу до мережі Інтернет. Кабінети і лабораторії, які оснащені сучасними персональними комп'ютерами, об'єднані у локальну мережу з виходом до мережі Інтернет. В наявності є 4 комп'ютерних лабораторії. До обладнання кожного комп'ютерного класу обов'язково входять сканер та мережевий принтер, розмножувальна техніка. У кожній комп'ютерній лабораторії створено локальну мережу, а всі комп'ютерні класи об'єднані в єдину мережу, мають вихід у систему Інтернет. Графік роботи кожного комп'ютерного класу обов'язково передбачає можливість самостійної роботи студентів. Це дає можливість студентам технікуму за допомогою системи Інтернет ознайомитися з сучасними нормативно – правовими актами, новинками літератури за фахом, публікаціями в періодичній пресі.

У роботі комп'ютерних лабораторій використовується ліцензійне програмне забезпечення загального та спеціального призначення, програми, що розроблені студентами технікуму. Організовано поточне технічне та сервісне обслуговування комп'ютерної техніки. Окремо у навчальному закладі створена адміністративна локальна мережа, яка має вихід у систему Інтернет і об'єднує 18 користувачів: директор, його заступники, навчальний відділ, відділ кадрів, завідувачі відділень, бухгалтерія, приймальна комісія.

Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету має свій сайт, на якому розміщена різноманітна довідкова інформація для студентів, викладачів та інших відвідувачів сайту про навчальний заклад, його спеціальності, умови вступу та навчання, бази проходження практики, працевлаштування випускників, тощо.

Медичне обслуговування студентів забезпечується фельдшером в спеціально обладнаному кабінеті.

У достатній мірі у технікумі забезпечене харчування студентів. На сьогодні працює їдальня на 140 місць, буфет.

Належна увага у технікумі приділяється фізичному вихованню, та дозвіллю студентів. Технікум має спортивну залу площею 518,4 кв.м і тренажерну залу площею 142 кв.м, стадіон, спортивні майданчики, актову залу на 280 місць, диско-зал. У технікумі працюють секції баскетболу, волейболу, настільного тенісу, міні-футболу, легкої атлетики, які охоплюють майже 40% студентської молоді. У вільний час студенти відвідують гуртки: вокальний, театральний, технічної творчості.

3 вересня 2005 року в навчальному закладі створена служба практичного психолога.

Всі приміщення, що залучені до навчального процесу, відповідають

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

санітарним та протипожежним нормам (відповідні дозвільні документи державних контролюючих органів є в наявності).

*Висновок: Ознайомившись з матеріально-технічним забезпеченням навчального процесу, комісія зазначає, що воно відповідає акредитаційним вимогам щодо підготовки фахівців за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».*

## **7. Якість підготовки і використання випускників спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

### **7.1 Виконання навчального плану**

На підставі аналізу навчального плану, за яким здійснюється підготовка молодших спеціалістів зі спеціальності, зроблено висновок, що перелік нормативних дисциплін та обсяг годин у них відповідають змісту Освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», що розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та погоджена в установленому порядку та «Варіативної частини ОПП», складеної технікумом.

Усі передбачені форми навчання виконуються в повному обсязі. Види і тривалість практик витримано згідно з навчальним планом. Навчальним планом заплановано не менше 1/3 навчальних годин для самостійної підготовки студентів, що забезпечені методичною документацією і виконуються повністю. Семестровий контроль проводиться у формах семестрового екзамену або заліку з конкретної навчальної дисципліни, визначених навчальною програмою, і в терміни, встановлені навчальним планом.

Програми з навчальних дисциплін та робочі навчальні програми розроблені з усіх дисциплін на 100%. Їх аналіз свідчить про те, що вони враховують усі методичні вимоги та вимоги сьогодення.

*Висновок: Експертна комісія дійшла висновку, що наявний навчальний план, за яким здійснюється підготовка молодших спеціалістів з даної спеціальності, за переліком нормативних дисциплін та обсягом годин відповідає освітньо-професійній програмі підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».*

### **7.2 Контрольні вимірювання залишкових знань студентів**

Експертною комісією проведено контрольні вимірювання залишкових знань студентів з циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки,

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

циклу природничо - наукової підготовки, циклу професійної та практичної підготовки, які виконували студенти третього курсу.

Показники успішності студентів за результатами контрольних вимірювань залишкових знань студентів, отриманих під час акредитаційної перевірки (таблиця 7.2):

- цикл гуманітарної і соціально-економічної підготовки - з дисципліни «Історія України»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 53,33%, середній бал – 3,60, «Українська мова»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 66,67%, середній бал – 3,80, загальна по циклу: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 60,00%, середній бал – 3,70.

- цикл природничонаукової підготовки - з дисципліни «Фізика»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 53,33 %, середній бал – 3,60, «Інформатика і комп'ютерна техніка»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 53,33%, середній бал – 3,60, загальна по циклу: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 53,33%, середній бал – 3,60,

- цикл професійної та практичної підготовки – з дисципліни «Педагогіка»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 53,33%, середній бал – 3,60; з дисципліни «Експлуатація і ремонт електроустаткування та засобів автоматизації»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 60,00%, середній бал – 3,73, загальна по циклу: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 56,67 %, середній бал – 3,67.

*Висновок: Результати проведення комплексних контрольних робіт з дисциплін різних циклів відповідають вимогам «Таблиці відповідності показників діяльності Індустріально-педагогічного технікуму КІ Сум ДУ з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» нормативам та вимогам акредитації.*

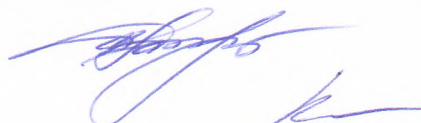
### 7.3 Якість курсових проектів

На спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» виконуються курсові проекти з дисциплін: «Електропостачання підприємств і цивільних споруд» - 6 семестр, «Організація та методика професійного навчання» - 5 семестр. Темі курсових проектів відповідають освітньо-професійній програмі, освітньо-кваліфікаційній характеристиці підготовки молодшого спеціаліста спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» навчальному плану і навчальній програмі дисциплін. Є наявності перелік тем курсових проектів, методичні розробки з виконання курсових проектів. В процесі роботи експертною комісією було перевірено якість курсових проектів.

*Висновок: Комісія констатує, що тематика, зміст та якість курсових*

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

проектів відповідає освітньо-кваліфікаційним вимогам до фахівця за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».

#### 7.4 Якість звітів з практичного навчання

Перед виходом на практику студенти отримують методичні вказівки щодо складання звіту і виконання індивідуальних завдань.

Звіти в належній мірі відображають зміст програми практики, питання охорони праці, висновки та пропозиції студентів.

Виконання звітів здійснюється відповідно до встановлених вимог.

До звіту додається характеристика студента, складена керівником практики від організації, а також щоденник про проходження практики.

В процесі роботи експертною комісією було перевірено якість звітів з практик.

*Експертна комісія дійшла висновку:*

- *тривалість практик і зміст програм практик відповідає вимогам кваліфікаційної характеристики молодшого спеціаліста;*

- *звіти з практики містять матеріали про виконання студентами всіх розділів програми та індивідуальних завдань, перевірені та підписані керівниками практики, а також перевірені та захищені в технікумі;*

- *оформлення звітів здійснюється на належному рівні.*

#### 7.5 Якість державної атестації

Підсумковим контролем знань студентів є державна атестація в формі комплексного державного екзамену з педагогічних дисциплін та комплексного державного екзамену зі спеціальності.

Державна атестація студентів здійснюється Державною екзаменаційною комісією, склад якої затверджується наказом директора технікуму. Графік роботи комісії затверджений директором навчального закладу.

Підсумки здачі комплексного державний екзамену зі спеціальності: абсолютна успішність - 100 %, якість знань – 61,11 %, середній бал – 3,72.

Підсумки здачі комплексного державний екзамену з педагогічних дисциплін: абсолютна успішність - 100 %, якість знань – 55,56%, середній бал – 3,72.

Вся документація по державним екзаменам підготовлена та затверджена у відповідному порядку.

*Висновок: Державна атестація студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» здійснюється у відповідності з Положенням про державну атестацію та вимогами стандарту вищої*

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М.Корнеєнкова



*освіти підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст». Якість підготовки відповідає нормативам та вимогам акредитації.*

### **7.6 Працевлаштування випускників**

Працевлаштування випускників Індустріально-педагогічного технікуму КІ Сум ДУ здійснюється у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 22.08.1996 р. № 992 "Про порядок працевлаштування випускників вищих навчальних закладів, підготовка яких здійснюється за державним замовленням" та Указу Президента від 23.11.1996 №17 "Про заходи щодо реформування системи підготовки та працевлаштування випускників вищих навчальних закладів".

Працевлаштування спеціалістів ведеться таким чином:

- направлення на роботу на підприємства згідно з укладеними договорами;

- направлення на роботу за індивідуальними запитами і листами.

Посади, на яких будуть працювати випускники, відповідають освітньо-кваліфікаційній характеристиці спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».

Основними замовниками фахівців є такі підприємства та установи:

- Теплицький ПАЛ
- Комунальне підприємство «Носівка» м. Носівка
- Стахорщинське ТОВ «Нове життя» м. Новгород-Сіверський
- ПАТ ЕК «Житомиробленерго» Романівський РЕМ
- ТОВ «Белла-Центр» м. Березань
- ТОВ «Новолехнівське» с. Лехнівка Київська обл..
- ДПТНЗ Катюжанське ВПУ Київська обл..
- ВПУ-29 смт.Володимирець Рівненська обл..
- Старокостянтинівський ПЛ Хмельницька обл..
- ТОВ «Райагроремонтмонтаж» м. Вознесенськ Миколаївська обл..
- ТОВ «Теплик-Агро» м. Теплик
- Голованівське ПТУ-38 смт.Голованівськ Кіровоградська обл.

*Висновок: на підставі аналізу результатів проведення контрольних вимірювань залишкових знань студентів, якості практичної підготовки експертна комісія відзначає, що якість підготовки фахівців відповідає державним вимогам, щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», а аналіз замовлень на працевлаштування випускників підтверджує необхідність в таких фахівцях .*

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М.Корнеєнкова

## 8. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів

Зауважень та приписів контролюючих органів, що здійснюють контроль за дотриманням ліцензійних умов, а також скарг юридичних і фізичних осіб щодо освітньої діяльності навчального закладу за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», Індустріально-педагогічному технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету, з моменту процедури останньої акредитації, не було.

Перевірка спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету проводилась під час акредитаційної експертизи згідно з наказом Міністерства освіти і науки України № 128Л від 05.02.2010 року.

При проходженні акредитаційної експертизи експертною комісією були висловлені такі зауваження та пропозиції:

1. Продовжити роботу по оновленню навчально-лабораторної бази та поповнення бібліотечного фонду україномовними виданнями фахової літератури.

2. Залучати Інтернет з метою використання його можливостей в навчальному процесі.

3. Виконувати курсові проекти на замовлення виробництва.

На виконання пропозицій експертної комісії:

- бібліотека технікуму постійно поповнюється новою навчальною науковою і фаховою та україномовною літературою, створено електронну бібліотеку;

- активно залучаються можливості Інтернет в навчальному процесі: діє сайт технікуму, де постійно поновлюється інформація для студентів, викладачів, інших відвідувачів; всі навчальні комп'ютерні місця мають вихід до мережі Інтернет; в технікумі обладнані безкоштовні Wi-Fi зони для доступу до мережі Інтернет; до мережі Інтернет підключені гуртожитки, що дає можливість організації самостійної роботи вдома та отримання онлайн консультацій викладачів;

- навчально-лабораторна база технікуму оновлюється та поповнюється спеціалізованим та комп'ютерним обладнанням, мультимедійними системами, які впроваджуються в навчальний процес з метою покращення якості викладання дисциплін;

- частина курсових проектів має реальну частину дослідницького чи практичного змісту.

Директором, заступником директора з навчальної роботи, завідувачем відділення «Професійної освіти» контролюється дотримання трудової дисципліни викладачів в частині проведення навчальних занять за розкладом, відповідності робочих програм нормативних навчальних дисциплін їх анотаціям, наведеним в ОПП підготовки фахівців.

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

Щорічно, у вересні науково-методичною комісією технікуму проводиться перевірка готовності випускових циклових комісій електротехнічних та психолого-педагогічних дисциплін до навчального року. Зауваження, що відмічені у ході перевірки, усуваються у визначені терміни.

### **Висновки та пропозиції**

На підставі акредитаційної експертизи підготовки фахівців у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка», галузі знань 0101 «Педагогічна освіта» за освітньо-кваліфікаційним рівнем – молодший спеціаліст відповідно до вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» та критеріїв щодо акредитації підготовки фахівців, експертна комісія дійшла висновку: освітня діяльність підготовки молодших спеціалістів за даною спеціальністю відповідає державним вимогам щодо акредитації.

Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету має науково-методичне, інформаційне, матеріально-технічне забезпечення, висококваліфікований викладацький склад, що гарантує якісний рівень підготовки фахівців зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка». Підготовка фахівців здійснюється з урахуванням особливостей регіону та на базі вивчення потреб навчальних закладів у фахівців цієї спеціальності.

Навчальний процес побудовано на основі оволодіння студентами дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки, циклу природничо-наукової підготовки, циклу професійної та практичної підготовки. Всі дисципліни мають відповідне навчально-методичне забезпечення, яке охоплює: навчальний план, навчальні та робочі програми; лекційний матеріал, плани семінарських занять, плани та завдання для практичних і лабораторних занять, методичні матеріали з курсового проектування, підручники та необхідну кількість навчально-методичної літератури. Зміст дисциплін навчального плану узгоджується з освітньо-кваліфікаційною характеристикою та освітньо-професійною програмою підготовки фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка». В навчальному процесі запроваджуються досягнення науки і техніки та сучасні інформаційні-комунікаційні технології.

Кадровий склад Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету спроможний забезпечувати гуманітарну, природничонаукову, професійну та практичну підготовку фахівців за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» на рівні акредитаційних вимог.

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова

Наявні навчальні площі, комп'ютерне, інформаційне, матеріально-технічне, навчально-методичне забезпечення кабінетів та спеціалізованих лабораторій, читальної зали, бібліотеки, соціально-побутова база дозволяють забезпечити необхідні умови для проведення навчально-виховного процесу та методичної роботи на належному рівні, відповідно до вимог державного стандарту та інструктивних і нормативних документів Міністерства освіти і науки України.

Зауваження попередньої перевірки експертною комісією при акредитації спеціальності враховані та в цілому виконані.

З метою вдосконалення навчального процесу комісія рекомендує:

1. Викладачам урізноманітнити методичне забезпечення самостійної роботи студентів з кожної дисципліни професійної підготовки шляхом розробки індивідуальних творчих завдань, колективних навчально-дослідних проектів фахового спрямування і системи перевірки їх виконання.

2. Постійно оновлювати бібліотечний фонд навчально-методичною літературою, посібниками, зокрема на електронних носіях.

3. Активізувати роботу з провадження в навчальний процес ліцензійних комп'ютерних програм з фахових дисциплін

4. Активізувати профорієнтаційну роботу викладачів та урізноманітнити її форми з метою збільшення кількості контингенту студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка».

5. Постійно оновлювати матеріально-технічну базу спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» сучасним обладнанням.

#### **Загальні висновки**

Результатами проведеної акредитаційної експертизи освітньої діяльності Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету та аналіз поданих матеріалів дозволив експертній комісії зробити такі висновки:

1. Освітня підготовка майбутніх фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» за освітньо-кваліфікаційним рівнем – «молодший спеціаліст» в Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету відповідає встановленим вимогам до названого рівня навчальної підготовки і забезпечує державну гарантію якості освіти.

2. Підготовка фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» проводиться відповідно потреб регіону.

3. Зміст та організація навчального процесу й навчальної діяльності, стан науково-методичного, кадрового, матеріально-технічного забезпечення, наукової діяльності та соціальної інфраструктури технікуму відповідають державним вимогам, щодо підготовки фахівців спеціальності

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст».

4. Забезпеченість студентів навчальною та науковою літературою, доступом до мережі Інтернет та оснащеність навчального процесу комп'ютерною технікою відповідають зазначеним вимогам.

5. Викладені вище факти та порівняння фактичних показників діяльності з акредитаційними і ліцензійними вимогами засвідчують, що діяльність Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету з підготовки фахівців спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» відповідає державним вимогам. На цій підставі вважаємо, що спеціальність 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» може бути акредитована. Проаналізувавши контингент студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка» рекомендуємо зменшити ліцензійний обсяг з 40 до 25 осіб денної форми навчання у зв'язку зі зменшенням набору продовж останніх трьох років. Ліцензування заочної форми навчання, через відсутність набору за останні три роки, комісією не рекомендується.

**Голова експертної комісії**

доктор педагогічних наук, професор,  
завідувач кафедри професійної освіти  
та технологій за профілями,  
декан технолого-педагогічного  
факультету Уманського державного  
педагогічного університету  
імені Павла Тичини

С.І.Ткачук

**Член експертної комісії**

голова циклової комісії дисциплін електротехнічного профілю  
Харківського індустріально-педагогічного  
технікуму

М.М.Корнеснкова

«13» лютого 2015 р.

**З висновками експертної комісії ознайомлений**

Ректор Сумського  
державного університету к.т.н., професор



А.В.Васильєв

Директор технікуму

Р.І.Казимірчук

**Таблиця відповідності**  
**показників діяльності індустріально-педагогічного технікуму КІ Сум ДУ з**  
**підготовки фахівців освітньо – кваліфікаційного рівня «молодший**  
**спеціаліст» за спеціальністю 5.01010401 «Професійна освіта.**  
**Електротехніка»**

№ з/п	Показники	Норматив	Фактично	Відхилення показників
1	2	3	4	5
<b>1. Загальні вимоги</b>				
1.1	Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласною, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями	+	+	відповідає
1.2	Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання / заочна форма навчання )	40/15 (за ліцензією)	25/0 (за висновками)	
<b>2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності</b>				
2.1	Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-
	у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	-	-
2.2	Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	-	-	-
	у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	-	-

Голова експертної комісії  
 Експерт




С.І. Ткачук  
 М.М. Корнеєнкова

	з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково - педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій до одного доктора наук або професора	-	-	-
2.3	Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-
	у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	-	-	-
	з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки , молоді та спорту України або монографій до одного доктора наук або професора	-	-	-
2.4	Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)	Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки		
		25	51,56	+26,56
		Цикл математичної та природничо-наукової підготовки		
		25	93,69	+68,69
		Цикл професійної та практичної підготовки		
		25	61,89	+36,89
2.5	Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	відповідає

Голова експертної комісії

Експерт



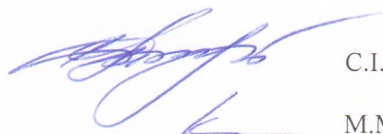
С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

2.6	Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	-	-	-
	доктор наук або професор	-	-	-
	кандидат наук, доцент	-	-	-
<b>3. Матеріально-технічна база</b>				
3.1	Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100	відповідає
3.2	Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	100	+30
3.3	Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (крім спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 "Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини" і 0202 "Мистецтво", крім спеціальності "Дизайн")	6	8	+2
3.4	Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (для спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 "Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини" і 0202 "Мистецтво", крім спеціальності "Дизайн")	-	-	-
3.5	Наявність пунктів харчування	+	+	відповідає
3.6	Наявність спортивного залу	+	+	відповідає
3.7	Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	відповідає
3.8	Наявність медичного пункту	+	+	відповідає
<b>4. Навчально-методичне забезпечення</b>				
4.1	Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	відповідає
4.2	Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	відповідає
4.3	Наявність засобів діагностики якості вищої освіти (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	відповідає

Голова експертної комісії

Експерт



С.І. Ткачук

М.М. Корнєєнкова



4.4	Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	відповідає
5	Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (% від потреби):			
4.5.1	Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	відповідає
4.5.2	Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт (% від потреби)	100	100	відповідає
4.5.3	Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	відповідає
4.6	Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (% від потреби)	100	100	відповідає
4.7	Забезпеченість програмами всіх видів практик (% від потреби)	100	100	відповідає
4.8	Наявність методичних вказівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	відповідає
4.9	Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій) (% від потреби)	100	100	відповідає
4.10	Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	відповідає
<b>5. Інформаційне забезпечення</b>				
5.1	Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, наявними у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100	відповідає
5.2	Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загальної чисельності студентів (% від потреби)	3	8,9	+5,9
5.3	Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	3	6	+3

Голова експертної комісії

Експерт

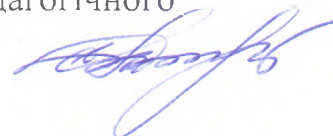


С.І. Ткачук

М.М. Корнеєнкова

5.4	Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернету як джерела інформації: - наявність обладнаних лабораторій - наявність каналів доступу	+	+	відповідає відповідає
-----	--	---	---	--------------------------

Голова експертної комісії  
доктор педагогічних наук, професор,  
завідувач кафедри професійної освіти  
та технологій за профілями, декан технологічно-педагогічного  
факультету Уманського державного педагогічного  
університету імені Павла Тичини

 С.І.Ткачук

Експерт  
голова циклової комісії дисциплін електротехнічного профілю  
Харківського індустріально-педагогічного  
технікуму

М.М.Корнеєнкова

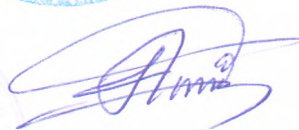
«13» лютого 2014 р.

**«З висновками експертної комісії ознайомлений»**  
Ректор Сумського  
державного університету к.т.н., професор



 А.В.Васильєв

Директор технікуму



Р.І.Казимірчук

**Таблиця відповідності показників діяльності  
Індустріально-педагогічного технікуму КІ Сум ДУ з підготовки фахівців  
освітньо – кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю  
5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

<b>Якісні характеристики підготовки фахівців</b>			
<b>Назва показника</b>	<b>Значення показника</b>		
	<b>Норматив</b>	<b>Фактично</b>	<b>Відхилен- ня показ- ників</b>
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти:			
1.1 Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	відповідає
1.2 Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	відповідає
1.3 Чисельність викладачів постійного складу, 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	відповідає
2 Результати освітньої діяльності (рівень підготовки спеціалістів) не менше % :			
2.1 Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки: знань студентів:			
2.1.1 Успішно виконанні контрольні завдання, %	90	100	10
2.1.2. Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	60,00	+10,00
2.2 Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1 Успішно виконанні контрольні завдання, %	90	100	10
2.2.2 Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,33	+3,33
2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1 Успішно виконанні контрольні завдання, %	90	100	10

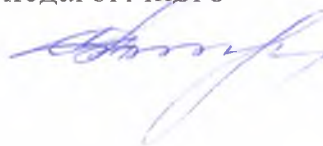
Голова експертної комісії  
Експерт



С.І. Ткачук  
М.М. Корнеєнкова

2.3.2 Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	56,67	+6,67
3. Організація наукової роботи			
3.1 Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів та результатів їх діяльності	-	-	-
3.2 Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та лабораторіях; участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	відповідає

Голова експертної комісії  
 доктор педагогічних наук, професор,  
 завідувач кафедри професійної освіти  
 та технологій за профілями, декан технолого-педагогічного  
 факультету Уманського державного педагогічного  
 університету імені Павла Тичини



С.І.Ткачук

Експерт  
 голова циклової комісії дисциплін електротехнічного профілю  
 Харківського індустріально-педагогічного  
 технікуму

М.М.Корнєєнкова



«13» лютого 2014 р.

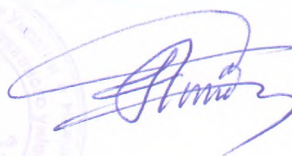
«З висновками експертної комісії ознайомлений»

Ректор Сумського  
 державного університету к.т.н., професор




А.В.Васильєв

Директор технікуму

Р.І.Казимірчук

«Погоджено»

Голова комісії

 С.І. Ткачук

«Затверджено»

Директор технікуму

 Р.І.Казимірчук

**Графік проведення експертних комплексних контрольних робіт з фахової підготовки студентів спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

№п/п	Дисципліна	Група	Викладач	Дата
1.	Українська мова	231	Хоменко Г.В.	11.02.2015
2.	Педагогіка	231	Бадьор І.В.	11.02.2015
3.	Фізика	231	Струк М.В.	12.02.2015
4.	Історія України	231	Бадьор В.М.	12.02.2015
5.	ЕРЕУЗА	231	Калениченко В.М.	13.02.2015
6.	ІКТ	231	Рябченко М.А.	13.02.2015

Таблиця 7.2

**Порівняльна відомість результатів експертних контрольних робіт  
зі спеціальності 5.01010401 «Професійна освіта. Електротехніка»**

№ п/п	№ групи	Предмет	Кількість студентів у групі			Одержали оцінки при самоаналізі				Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість знань, %	Результати ККР при експертній перевірці		Одержали оцінки при експертній перевірці				Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість знань, %	Розбіжність показників успішності												
			Кількість	%	„5”		„4”		„3”				„2”		Кількість	%	„5”					„4”		„3”		„2”		Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість знань, %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість знань, %	
					Кількість	%	Кількість	%	Кількість				%	Кількість			%	Кількість				%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість							%
			Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість				%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість				%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%	Кількість	%
<b>Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки</b>																																		
1.		Історія України	15	15	100	1	6,67	8	53,33	6	40,00	-	-	3,67	100	60,00	15	100	1	6,66	7	46,67	7	46,67	-	-	3,60	100	53,33	0,07	-	6,67		
2.		Українська мова	15	15	100	2	13,33	9	60,00	4	26,67	-	-	3,87	100	73,33	15	100	2	13,33	8	53,33	5	33,34	-	-	3,80	100	66,67	0,07	-	6,67		
		<b>Разом по циклу</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>10,00</b>	<b>17</b>	<b>56,67</b>	<b>10</b>	<b>33,34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,77</b>	<b>100</b>	<b>66,67</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>10,00</b>	<b>15</b>	<b>50,00</b>	<b>12</b>	<b>40,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,70</b>	<b>100</b>	<b>60,00</b>	<b>0,07</b>	<b>-</b>	<b>6,67</b>		
<b>Цикл природничо-наукової підготовки</b>																																		
3.		Фізика	15	15	100	2	13,33	6	40,00	7	46,67	-	-	3,67	100	53,33	15	100	1	6,66	7	46,67	7	46,67	-	-	3,60	100	53,33	0,07	-	-		
4.		Інформатика та комп'ютерна техніка	15	15	100	1	6,67	8	53,33	6	40,00	-	-	3,67	100	60,00	15	100	1	6,66	7	46,67	7	46,67	-	-	3,60	100	53,33	0,07	-	6,67		
		<b>Разом по циклу</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>10,00</b>	<b>14</b>	<b>46,67</b>	<b>13</b>	<b>43,33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,67</b>	<b>100</b>	<b>56,67</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>6,66</b>	<b>14</b>	<b>46,67</b>	<b>14</b>	<b>46,67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,60</b>	<b>100</b>	<b>53,33</b>	<b>0,07</b>	<b>-</b>	<b>3,34</b>		
<b>Цикл професійної та практичної підготовки</b>																																		
5.		Педагогіка	15	15	100	2	13,33	6	40,00	7	46,67	-	-	3,67	100	53,33	15	100	1	6,66	7	46,67	7	46,67	-	-	3,60	100	53,33	0,07	-	-		
6.		Експлуатація і ремонт електроустаткування та засобів	15	15	100	3	20,00	6	40,00	6	40,00	-	-	3,80	100	60,00	15	100	2	13,33	7	46,67	6	40,00	-	-	3,73	100	60,0	0,07	-	-		

