

ВИСНОВОК

експертів за підсумками акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» галузі знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» 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 10.03.2015р. № 341л «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

Тіхонов Олександр Всеволодович – доцент кафедри технологічних систем ремонтного виробництва Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, кандидат технічних наук, голова комісії;

Грис Віктор Петрович – голова циклової комісії експлуатаційно-технологічних дисциплін Борщівського агротехнічного коледжу, викладач фахових дисциплін вищої категорії, член комісії,

у період з 17 березня по 19 березня 2015 року 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» галузі знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» .

У процесі перевірки:

- були залучені і вивчені матеріали самоаналізу відповідності показників діяльності Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» галузі знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» нормативним вимогам ліцензування;

- вибірково перевірені нормативно-правові документи, які підтверджують правовий статус технікуму та випускової циклової комісії, наявність відповідних ліцензії, сертифікатів про акредитацію та рівень акредитації;

- вивчено фактичний стан навчальних приміщень, лабораторій,

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

комп'ютерних класів, кабінетів;

- проаналізовано стан навчально-методичного забезпечення навчального процесу, організації навчальної, методичної, виховної та профорієнтаційної роботи;

- проаналізовано стан кадрового забезпечення;

- проаналізовано якість підготовки фахівців;

- проведено наради та співбесіди з викладачами, працівниками Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету.

На підставі вивчення навчально-методичного, інформаційного, матеріально-технічного, кадрового забезпечення підготовки фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» якості підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» було встановлено:

1. Загальна характеристика Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету

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 перейменованій в Індустріально-педагогічний технікум.

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

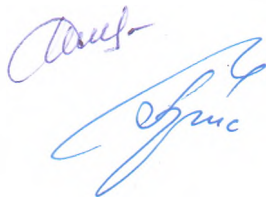
Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України № 30 від 19.04.2004р. технікум став структурним підрозділом Сумського державного університету, який підпорядкований Міністерству освіти і науки України.

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 29 викладачів мають вищу категорію – 44%), 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.

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

Повна назва і адреса технікуму: Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету (ІПТ КІ Сум ДУ); 41612, м. Конотоп Сумської області, вулиця Михайла Немолота, 12; тел. (05447) 23430, факс (05447) 26252; 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 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., 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

Голова експертної комісії

Експерт

О.В.Тіхонов

В.П.Грис

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 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, молоді та спорту 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 АЕ № 527470 від 11.11.2014 року. Підготовка фахівців здійснюється за першим рівнем акредитації денної навчання на базі повної та базової середньої освіти.

Технікум здійснює підготовку фахівців за спеціальностями відповідно до таблиці 1.1.

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)	Етапи акредитації				
		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.
		акредитація	НД-І	1972126	02.09.2014 р.	01.07.2019 р.
0305 Економіка і підприємництво	5.03050401 «Економіка підприємства»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2017 р.
		акредитація	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.
		акредитація	НД-І	1910061	03.08.2011 р.	01.07.2016 р.

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

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.
		акредитація	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.
		акредитація	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.
		акредитація	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.
акредитація		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.
		акредитація	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.
		акредитація	НД-І	1946875	25.06.2011 р.	01.07.2015 р.
	5.01010401 «Транспорт»	ліцензія	АЕ	527470	11.11.2014 р.	01.07.2015 р.
		акредитація	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.
		акредитація	НД-І	1972649	03.10.2014 р.	01.07.2019 р.

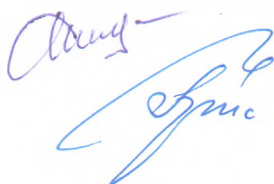
Загальний ліцензований обсяг прийому складає 390 осіб за денною формою навчання і 190 осіб за заочною формою навчання.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» навчається всього 82 студенти

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

за денною формою навчання. За заочною формою набір не здійснюється.

Ліцензований обсяг 30 студентів за денною формою навчання та 50 осіб заочної форми навчання.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», є достовірною, повною за обсягом та відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України.

2. Формування контингенту студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

Циклова комісія сільськогосподарських і транспортних дисциплін постійно проводить моніторинг потреби у молодших спеціалістах на підприємствах, установах і організаціях м. Конотоп і Сумської області та інших регіонах України.

Прийом до технікуму здійснюється у відповідності до Правил прийому, затверджених 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 технікум 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;

- під час роботи підготовчих курсів завідувачі відділень ведуть профорієнтаційну роботу зі слухачами курсів, організують знайомство абітурієнтів з матеріальною базою технікуму, допомагають обрати спеціальність;

- адміністрація та викладачі систематично ведуть профорієнтаційну роботу в школах 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;

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

Щороку технікум презентується на «Ярмарці професій», що проводить Конотопський міський центр зайнятості населення для учнів випускних

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.І.Гриш

класів шкіл міста та району.

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

Прийом студентів на спеціальність 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» проводиться на перший рік навчання на перший курс за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» та здійснюється на основі базової середньої освіти за результатами вступних іспитів із дисциплін «Математика» і «Українська мова». Конкурсний бал обчислюється як сума балів вступних екзаменів, середнього бала документа про базову загальну середню освіту та додаткових балів у передбачених Правилами прийому до ІІТ КІ Сум ДУ випадках.

Таблиця 2.1. Динаміка змін контингенту студентів денної форми навчання за спеціальністю 5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету

№ з/п	Назва показника	Роки											
		2012 рік				2013 рік				2014 рік			
		курси				курси				курси			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Всього студентів на спеціальності	18	28	30	-	18	18	25	29	20	20	18	24
2	Кількість студентів, яких відраховано (всього)	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	в т.ч.:												
	- за невиконання навчального плану	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- інші причини	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
3	Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	в т.ч.:												
	- переведених з інших ВНЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- поновлених на навчання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	

Контингент студентів, які навчаються за галуззю знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» у

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету несуттєво змінюється в межах ліцензованого обсягу. Динаміку зміни контингенту студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» за останні три роки подано в таблиці 2.1. Причинами таких змін є відрахування з різних причин та прийом на другий курс навчання на вільні ліцензійні місця, що здійснюється на базі повної середньої освіти (на поповнення) за результатами зовнішнього незалежного тестування.

Висновок: Експертна комісія підтверджує наявність у технікумі плану проведення профорієнтаційної роботи, яким передбачено застосування різних форм роботи по залученню на навчання випускників шкіл. Зауважень з приводу оформлення журналів реєстрації заяв вступників та іншої документації приймальної комісії з боку експертної комісії немає.

Викладачі циклової комісії будівельних дисциплін приділяють значну увагу формуванню контингенту студентів за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" в межах ліцензованого обсягу прийому відповідно до потреб м. Конотопа та Сумської області, а також інших регіонів України.

3. Зміст підготовки фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету

Організаційне та методичне забезпечення навчального процесу на спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснюється згідно з планом роботи спеціальності, складеного на початку навчального року і затвердженого заступником директора з навчальної роботи. Відповідно до плану викладачі випускової циклової комісії спеціальності розробляють свої індивідуальні плани роботи, плани роботи кабінетів та лабораторій.

Навчальний процес зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» організовано згідно з освітньо-професійною програмою підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» освітньо-кваліфікаційною характеристикою фахівця та засобів діагностики якості вищої освіти.

Освітньо-професійна програма підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та введена в дію наказом Міністерства освіти і науки України №1146 від 12.08.2013 р.

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».

Освітньо-кваліфікаційна характеристика молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та введена в дію наказом Міністерства освіти і науки України №1146 від 12.08.2013 р.

Освітньо-кваліфікаційна характеристика випускників вищого 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та погоджена в установленому порядку.

Засоби діагностики 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.

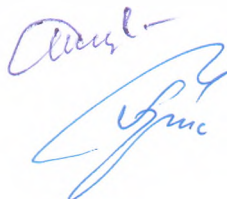
Варіативні частини освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» розроблені Індустріально-педагогічним технікумом Конотопського інституту Сумського державного університету в межах структури та форми, затверджених Міністерством освіти і науки України і затверджені директором технікуму.

Навчальний план зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» складений технікумом за типовою формою, затвердженою Міністерством освіти і науки України, відповідно до освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». 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

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

Навчальним планом передбачається виконання курсових проектів з дисциплін «Технічна механіка», «Ремонт машин та обладнання», «Експлуатація машин та обладнання». Теми курсових проектів відповідають ОПП і ОКХ спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». Є методичні розробки з виконання курсових проектів.

Студенти, які навчаються за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», мають необмежену можливість користуватися засобами комп'ютерної техніки, мають доступ до мережі «Інтернет». Також студенти отримують консультації у викладачів 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 захисту дипломного проекту.

Висновок: Зміст підготовки фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» відповідає галузевому стандарту вищої освіти та потребам ринку праці.

4. Навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

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. Стратегію розвитку навчального закладу в світлі вимог Закону України «Про освіту» на перспективу та основні

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

завдання на рік формує постійно діюча в технікумі під керівництвом директора педагогічна рада, до складу якої входять усі викладачі.

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

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

Контроль за відвідуванням занять студентами здійснюють класні керівники щотижня (старости груп ведуть журнали відвідування занять студентами) та завідувач відділенням вкінці тижня і на старостаті відділення.

У кінці кожного місяця за графіком заступник директора з навчально-виховної роботи контролює роботу класних керівників з питань виховної роботи, заслуховуючи їх звіти.

Контроль успішності студентів у технікумі здійснюється відповідно Положення: поточний (на заняттях) та рубіжний (атестація по модулях 1 листопада і 1 квітня), а також зимова і літня сесії.

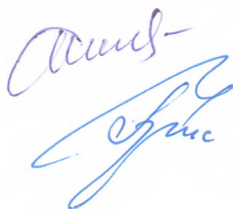
Контроль виконання навчальних планів спеціальностей та навчальних програм дисциплін здійснює навчальна частина, голови циклових комісій та завідувачі відділень. Навчальні журнали щомісячно перевіряються завідувачами відділень та заступником директора з навчальної роботи. Викладачі технікуму при плануванні роботи вільні у виборі типу, виду занять, форм і методів навчання студентів у 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 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

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

молодих викладачів;

- 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 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, звітів з практики, державних іспитів;

- організація та проведення консультацій для студентів з нормо контролю.

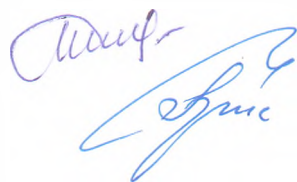
Викладачами технікуму розроблені навчально-методичні матеріали дисциплін: конспекти лекцій, навчально-методичні вказівки та інструктивно-методичні матеріали для проведення практичних, лабораторних та інших видів занять, передбачених навчальним планом, навчально-методичні посібники, вказівки, роздавальні 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 та дипломних проектів та методичні розробки з їх виконання, програмні засоби (прикладні, навчаючі та контролюючі програми) для ПК. Для вивчення фахових дисциплін використовуються прикладні програми: діагностична програма для автомобілів Сканматік-2, ліцензована навчальна програма з ПДР, програма для перевірки знань з ПДР, програма КОМПАС -3D , COMPAS TM, Shaft – 2D. З усіх дисциплін гуманітарної і соціально-економічної підготовки, природничо-наукової, 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 заступником директора з навчальної роботи технікуму.

Забезпечення навчального процесу навчально-методичною літературою відповідає нормативним вимогам. У 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

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

літературою з дисциплін, що входять до навчального плану підготовки фахівців зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» складає 100%.

У 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету базується на “Положенні про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України”, затвердженому наказом Міністерства освіти України від 8 квітня 1993 р. № 93. Контроль та організація практик покладені на завідувача навчально-виробничою практикою.

Навчальні предметні практики проводяться відповідно до навчального плану в період вивчення та по закінченню вивчення дисципліни на 2, 3 та 4 курсах з предметів: «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів», «Трактори і автомобілі», «Сільськогосподарські машини», «Експлуатація машин та обладнання», «Ремонт сільськогосподарської техніки», «Машини і обладнання для тваринництва», «Технічний сервіс в АПК». Метою предметних практик є закріплення та поглиблення теоретичних знань та отримання необхідних умінь та навичок практичної діяльності з дисциплін.

Навчальна практика в майстернях проводиться на 2 курсі терміном 6 тижнів, усього 324 години .

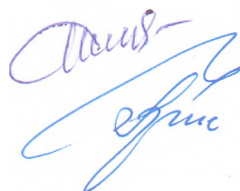
Навчальна практика для студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація і ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» включає наступні види практик: Слюсарна справа, обробка металів різанням, зварювальна справа.

Підсумком практики є виконання студентами комплексного кваліфікаційного завдання.

Технологічна практика проводиться на 3 курсі у 4 семестрі загальним обсягом 324 години. 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 роботи на сільськогосподарських агрегатах, розвиток професійного мислення, прищеплення умінь організаторської і суспільно-громадської діяльності у трудовому колективі. Результати проходження практики студентів є щоденник практики та письмовий звіт.

Після проходження навчальних предметних та технологічної практик проводиться індивідуальне водіння на тракторі і студенти отримують

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

посвідчення тракториста –машиніста сільськогосподарського виробництва (категорія А1).

Переддипломна практика проводиться після повного завершення теоретичного навчання в 8 семестрі протягом 2 тижнів, всього 108 годин.

Завданням переддипломної практики є - удосконалення знань і навичок із спеціальності: перевірка самостійної роботи майбутнього спеціаліста в умовах конкретного виробництва, підготовка (збір) матеріалів для дипломного проекту, набуття навичок організаційної роботи, а також практичних навичок керівництва трудовим колективом при виконанні конкретних виробничих планів і завдань сільськогосподарських та ремонтно-обслуговуючих підприємств АПК; вивчення досвіду організації інженерно-технічної служби і набуття навичок раціонального використання, зберігання і обслуговування машинно-тракторного парку, обладнання тваринницьких ферм; вивчення організаційно-економічних основ господарства, поглиблення економічних знань з планування, оперативного керівництва, обліку та аналізу ефективності використання техніки. Практика проводиться в господарствах різних форм власності та господарювання, фермерських, орендних господарствах, науково-виробничих об'єднаннях та інших с.-г. організаціях помічником (дублером) керівника середньої ланки. Керівництво господарств надає допомогу студентам у виконанні програми, зборі матеріалів для дипломного проектування, підготовці до державних екзаменів.

Тривалість практики визначається навчальним планом. Методичне керівництво технологічною та переддипломною практикою здійснюється цикловою комісією сільськогосподарських і транспортних дисциплін, що погоджує працевлаштування студентів з базами для проходження практики та здійснює відповідний контроль. Відповідальність за організацію практики на підприємствах покладається на завідувача навчально-виробничою практикою та керівників практикою від технікуму та від підприємства, що визначаються відповідним наказом по підприємству.

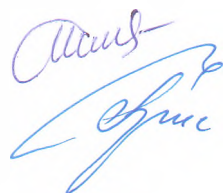
Здебільшого бази переддипломної практики одночасно є місцем майбутнього працевлаштування випускників.

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

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

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

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

Таблиця 4.1 – Інформація про бази практик студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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	4/6	+	Навчальна майстерня технікуму	Немає потреби
2	Технологічна практика	6,7/6	+	м. Конотоп, ПП П'явка В.М.	Угода №20 (2013-2016)
				м.Конотоп, ВАТ Конотопський хлібокомбінат»	Угода № 4 (2013-2016)
				м.Конотоп, ПП ТрансКор	Угода № 23 (2013-2016)
				м.Конотоп, ПП Гужва М.В.	Угода № 18 (2013-2016)
				м.Кролевець, КП «Акватерн»	Угода № 3 (2013-2016)
				м.Конотоп, ТОВ КВФ «Агрокомплект»	Угода № 9 (2013-2016)
				М.Конотоп, ФОП Богдан І.П.	Угода № 8 (2013-2016)
				Конотопський р-н., с. Малий Самбір, ПСП Агрофірма «Обрій Сад»	Угода № 17 (2013-2016)
				Кролевецький р-н., с. Локня, СТОВ «Полісся»	Угода № 7 (2013-2016)
				Конотопський р-н., с.Попівка, СТОВ «Надія»	Угода № 16 (2013-2016)
				м.Конотоп, Агроліс.	Угода № 19 (2013-2016)
				м.Конотоп, ЗЕВТУР «Сектор»	Угода № 21 (2013-2016)
				Конотопський р-н., с.Красне, ФГ «Гудакова»	Угода № 22 (2013-2016)
м.Конотоп, КП ВУВКГ	Угода № 5 (2013-2016)				
3	Переддипломна практика	8/2	+	ТОВ «Кролевецький комбикормовий завод»	Угода № 71 (2014-2016)
				СПДФО Бондарев Сергій Миколайович, м. Конотоп	Угода № 72 (2014-2016)
				ПАТ «Радгосп Шевченківський» Конотопський р-н, с. Шевченкове	Угода № 74 (2014-2016)

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

			Фермерське господарство Федченко М.В., Конотопський р-н, смт Дубов'язівка	Угода № 76 (2014-2016)
			ТОВ «БІОТЕХЛІТД», Київська обл., Бориспільський р-н, с. Городище	Угода № 77 (2014-2016)
			ФГ «Талісман», Буринський р-н, с. Слобода	Угода № 78 (2014-2016)
			ФГ Гудакова К.П., Конотопський р-н, с. Красне	Угода № 80 (2014-2016)
			ВАТ «Автотранспортне підприємство №7», м. Київ	Угода № (2014-2016)
			ТОВ «Червоний яр», Конотопський р-н, с. Ч. Яр	Угода № 82 (2014-2016)
			ТОВ «Агропродукт», м. Конотоп	Угода № 84 (2014-2016)
			ТОВ Агрофірма «Козацька»	Угода № 73 (2014-2016)
			СТОВ «Десна», Чернігівська обл., Корюківський р-н, с. Прибинь	Угода № 87 (2014-2016)
			Приватне сільськогосподарське підприємство Агрофірма «Соснівська», Конотопський р-н, с. Соснівка	Угода № 89 (2014-2016)
			ТОВ «Агро-поліс», Конотопський р-н, с. Дептівка	Угода № 91 (2014-2016)
			Приватна агрофірма «Долинська», Івано-Франківська обл., Глумацький р-н, с. Долина	Угода № 92 (2014-2016)
			ПраТ «Конотопавтотранс 15961»	Угода № 93 (2014-2016)
			ТОВ «КОЛОС-АГРО-ТРЕЙД», м. Конотоп	Угода № 94 (2014-2016)
			ФОП Ситник Г.М., Конотопський р-н, с. Салтикове	Угода № 86, 95 (2014-2016)
			ПП «Агротрон», м. Конотоп	Угода № 97 (2014-2016)
			ФОП Богдан І.П., «Автосервіс»	Угода № 95 (2014-2016)

Підсумковим контролем знань студентів є захист дипломного проекту.

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

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

пропозицією директора навчального закладу з представників галузей-замовників. До складу комісії входять викладачі випускаючих і профільних комісій та провідні фахівці виробництва.

Завдання на дипломний проект відображають систему компетенцій, виробничі функції та типові задачі діяльності, що визначені в освітньо-кваліфікаційній характеристиці. Тематика дипломних проектів безпосередньо пов'язана з вирішенням типових завдань професійної діяльності, з якими фахівці зустрічатимуться в процесі виробничої діяльності і відповідають по ступеню складності, об'єму теоретичних знань і практичних навичок, одержаних студентами під час навчання.

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:

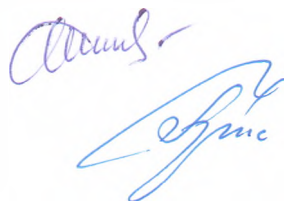
- рада технікуму із 29 активів академічних груп;
- дві ради гуртожитків;
- старостат(29 старост академічних груп);
- профспілковий комітет технікуму;
- рада волонтерського руху.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету.

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу на спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

Індустріально-педагогічний технікум Конотопського інституту Сумського державного університету є структурним підрозділом Конотопського інституту Сумського державного університету (згідно з наказом Міністерства освіти і 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 Бібик 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 29 викладачів мають вищу категорію – 44%), 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.

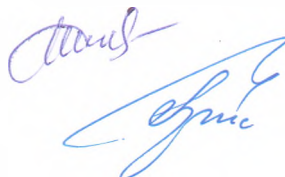
Підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» наказом директора технікуму доручено цикловій комісії сільськогосподарських і транспортних дисциплін техніко-економічного відділення.

Голова циклової комісії сільськогосподарських і транспортних дисциплін викладач вищої категорії Мовчан Петро Федорович. Закінчив Луганський сільськогосподарський інститут в 1976 р. за спеціальністю «Механізація сільського господарства», кваліфікація інженера-механіка сільського господарства.

Штатний викладацький склад циклової комісії сільськогосподарських і транспортних дисциплін, що забезпечують підготовку фахівців даної спеціальності, становить 5 викладачів, з них вищої категорії - 2 викладачі (40%), першої категорії - 2 викладачі (40%)., спеціаліст – 1 викладач (20%). Більшість викладачів комісії мають педагогічний стаж більше 20 років. Регулярно та своєчасно проводиться підвищення кваліфікації викладачів у відповідності із складеними та затвердженими планами. Викладачі випускової циклової комісії постійно підвищують свою кваліфікацію шляхом проходження курсів підвищення кваліфікації та стажування. Система підвищення кваліфікації, що реалізується в технікумі, забезпечує

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

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

Спеціальність 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» забезпечують 25 викладачів:

- циклова комісія сільськогосподарських і транспортних дисциплін – 5 викладачів, з них вищої категорії – 2 викладачі (40%);

- циклова комісія соціально-гуманітарних дисциплін – 4 викладачі, з них вищої категорії – 1 викладач (25%);

- циклова комісія природничих дисциплін - 6 викладачів, з них вищої категорії – 6 викладачів (100%);

- циклова комісія економічних дисциплін – 3 викладачі, з них вищої категорії – 2 викладачі (67%);

- циклова комісія електротехнічних дисциплін – 1 викладач; з них вищої категорії – 1 викладач (100%);

- предметна комісія філологічних дисциплін – 3 викладачі, з них вищої категорії – 3 викладачі (100%);

- предметна комісія фізико-математичних дисциплін та інформатики – 3 викладачі, з них вищої категорії – 3 викладачі (100%) .

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 засіданнях циклових комісій. Розподіл педагогічного навантаження проводиться у відповідності до педагогічною кваліфікацією і досвідом роботи викладачів.

Наявний кадровий потенціал Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету дозволяє забезпечити викладання усіх дисциплін спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

Висновок: Аналіз кількісної та якісної характеристики педагогічного складу, що забезпечують підготовку фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», свідчить, що чисельність та структура штату викладачів відповідають заявленому акредитаційному рівню .

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

Матеріально-технічне забезпечення спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету забезпечується як за рахунок

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

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, 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. 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 у гуртожитку проживає 333 студенти, для яких створені необхідні умови: встановлені душові кабінки, кімнати гігієни, кухні, пральня, кімнати для проживання. Виконується косметичний ремонт усіх приміщень. До послуг студентів – медичний пункт, кімната для самопідготовки, кімната відпочинку, студентське кафе. У медичному пункті технікуму проводяться щорічні медичні огляди студентів, організуються 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, з яких 4 фахових видання для спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», а саме:

№	Індекс видання	Назва фахового періодичного видання
1	49059	Техніка і технології АПК
2	99305	Аграрна техніка та обладнання
3	91700	Україна за рулём
4	37310	Транспортні іновачії

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

Аудиторні заняття студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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: агрономії та тваринництва, автомобілів і транспортних засобів, технології ремонту та експлуатації транспортних засобів, правил дорожнього руху, охорони праці, лабораторії випробування матеріалів, паливно-мастильних та експлуатаційних матеріалів, тракторів і автомобілів, що забезпечені обладнанням та устаткуванням для виконання навчальних програм дисциплін.

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). У технікумі обладнані безкоштовні Wi-Fi зони для доступу до мережі Інтернет. Кабінети і лабораторії, які оснащені персональними комп'ютерами, об'єднані у локальну мережу з виходом до мережі Інтернет. У 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, тощо.

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. Okремо 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 у спеціально обладнаному кабінеті.

У достатній мірі в технікумі забезпечене харчування студентів. На

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

сьогодні працює їдальня на 140 місць, буфет.

Належна увага у навчальному закладі 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.

З вересня 2005 року в навчальному закладі діє служба практичного психолога.

Усі приміщення, що залучені до навчального процесу, відповідають санітарним та протипожежним нормам (відповідні дозвільні документи державних контролюючих органів є в наявності).

Висновок: Ознайомившись з матеріально-технічним забезпеченням навчального процесу, комісія зазначає, що існуюча матеріальна база відповідає акредитаційним вимогам щодо підготовки фахівців за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

7. Якість підготовки і використання випускників спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», що розроблена робочою групою Міністерства освіти і науки України, затверджена та введена в дію наказом Міністерства освіти і науки України №1146 від 12.08.2013 р. 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

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

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 спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

7.2 Контрольні вимірювання залишкових знань студентів

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

- цикл гуманітарної і соціально-економічної підготовки - з дисципліни «Українська мова»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 61,11%, середній бал – 3,61; з дисципліни «Історія України»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 55,56%, середній бал – 3,61; загальна по циклу: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 58,33 %, середній бал – 3,61;

- цикл природничо-наукової підготовки - з дисципліни «Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 50,00%, середній бал – 3,50; з дисципліни «Технічна механіка»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 50,00%, середній бал – 3,50; загальна по циклу: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 50,00%, середній бал – 3,50;

- цикл професійної та практичної підготовки – з дисципліни «Трактори і автомобілі»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 50,00%, середній бал – 3,50; з дисципліни «Сільськогосподарські машини»: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 50,00%, середній бал – 3,50; загальна по циклу: абсолютна успішність – 100 %, якість знань – 50,00%, середній бал – 3,50.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» нормативам та вимогам акредитації.

7.3 Якість курсових проектів

На спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» виконуються курсові проекти з

Голова експертної комісії

Експерт

О.В.Тіхонов

В.П.Грис

дисциплін: «Технічна механіка» - 5 семестр, «Ремонт машин та обладнання» - 7 семестр, «Експлуатація машин та обладнання» - 8 семестр. Теми курсових проектів відповідають освітньо-професійній програмі, освітньо-кваліфікаційній характеристиці підготовки молодшого спеціаліста спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», навчальному плану і навчальній програмі дисциплін. Є в наявності перелік тем курсових проектів, методичні розробки з виконання курсових проектів. У процесі роботи експертною комісією було перевірено якість курсових проектів.

Висновок: Комісія констатує, що тематика, зміст та якість курсових проектів відповідає освітньо-кваліфікаційним вимогам до фахівця за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

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.

У 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 захист дипломного проекту.

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

Підсумки захисту дипломних проектів: абсолютна успішність - 100%, якість знань – 51,72 %, середній бал – 3,55.

У наявності методичні вказівки з розробки дипломного проекту. Уся документація з державної атестації випускників готова та затверджена у відповідному порядку.

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

Висновок: Державна атестація студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснюється у відповідності до Положення про державну атестацію та вимог Стандарту вищої 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

Основними замовниками фахівців є такі підприємства та установи:

- Міське комунальне підприємство «Ремдільниця», Сумська обл., м. Кролевець;
- СПД Бондарев Сергій Миколайович, Сумська обл., м. Конотоп;
- Фермерське господарство «Талісман - 3», Сумська обл., Буринський р-н, с. Слобода;
- ТОВ філія «Жовтневе», Сумська обл., Конотопський р-н, с. Жовтневе;
- ВАТ «Автотранспортне підприємство №7», м. Київ ;
- ФОП Ситник Григорій Михайлович, Сумська обл., Конотопський р-н, с. Салтикове;
- Приватне сільськогосподарське підприємство агрофірма «Соснівська», Сумська обл., Конотопський р-н, с. Соснівка.
- Державне територіально-галузеве об'єднання. Південно-Західна залізниця. Відокремлений підрозділ Конотопська колійна машинна станція №119.

Високий рівень знань випускників спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» підтверджується і при складанні вступних випробувань до вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації Сумського національного аграрного університету, Сумського державного університету,

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

Висновок: якість підготовки фахівців відповідає державним вимогам щодо підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», а аналіз замовлень на працевлаштування випускників підтверджує необхідність у таких фахівцях.

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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва», Індустріально-педагогічному технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету, з моменту процедури останньої акредитації, не було.

Перевірка спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету проводилась під час акредитаційної експертизи згідно з наказом Міністерства освіти і науки України № 138Л від 05.02.2010 року .

На виконання пропозицій попередньої експертної комісії:

- бібліотека технікуму постійно поповнюється новою навчальною науковою і фаховою 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;
- матеріальна база технікуму оновлюється комп'ютерним обладнанням, мультимедійними системами, які впроваджуються в навчальний процес з метою покращення якості викладання дисциплін;
- деякі курсові проекти мають реальну частину практичного змісту: дані для розробки проектів беруться з реальних сільськогосподарських підприємств, а під час проходження практики вносяться рекомендації за відповідними результатами курсового проектування.

Директором, заступником директора з навчальної роботи, завідувачем техніко-економічного відділення 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



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

Висновки та пропозиції

На підставі акредитаційної експертизи підготовки фахівців у Індустріально-педагогічному технікумі Конотопського інституту Сумського державного університету спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» галузі знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». Підготовка фахівців здійснюється з урахуванням особливостей регіону та на базі вивчення потреб підприємств та організацій у фахівцях цієї спеціальності.

Навчальний процес побудовано на базі 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 та дипломного проектування, підручники та необхідну кількість навчально-методичної літератури. Зміст дисциплін навчального плану узгоджується з освітньо-кваліфікаційною характеристикою та освітньо-професійною програмою підготовки фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». В навчальному процесі запроваджуються досягнення науково-технічного прогресу та сучасні інформаційні технології.

Кадровий склад Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету спроможний забезпечувати гуманітарну, природничонаукову, професійну та практичну підготовку фахівців за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» на рівні акредитаційних вимог.

Наявні навчальні площі, комп'ютерне забезпечення, матеріально-технічне забезпечення лабораторій, книжковий фонд і читальна зала бібліотеки, побутова база дозволяють забезпечити необхідні умови для проведення навчально-виховного процесу та методичної роботи на належному

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

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

2. Викладачам урізноманітнити методичне забезпечення самостійної роботи студентів із дисциплін професійної підготовки шляхом розробки індивідуальних завдань фахового спрямування і системи перевірки їх виконання із застосуванням інформаційно-комунікаційних засобів.

3. Постійно оновлювати матеріально-технічну базу спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

4. Захист дипломних проектів частково організовувати безпосередньо на виробництві, на запит якого проект розроблявся.

Загальні висновки

Результати 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» проводиться відповідно до потреб регіону.

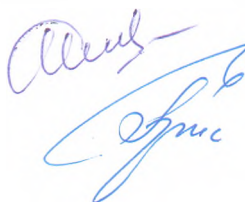
3. Зміст та організація навчального процесу й навчальної діяльності, стан науково-методичного, кадрового, матеріально-технічного забезпечення, наукової діяльності та соціальної інфраструктури технікуму відповідають державним вимогам, щодо підготовки фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» 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

Голова експертної комісії

Експерт



О.В.Тіхонов

В.П.Грис

діяльність Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету з підготовки фахівців спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» відповідає державним вимогам. На цій підставі вважаємо, що спеціальність 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» може бути акредитована з ліцензованим обсягом 30 осіб денної форми навчання та 50 осіб заочної форм навчання.

Голова експертної комісії

кандидат технічних наук, доцент кафедри технологічних систем ремонтного виробництва Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

О.В.Тіхонов

Член експертної комісії

голова циклової комісії експлуатаційно-технологічних дисциплін Борщівського агротехнічного коледжу

В.П.Грис

«19» березня 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 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і
обладнання агропромислового виробництва»**

№ з/п	Показники	Норматив	Фактично	Відхилення показників
1	2	3	4	5
1. Загальні вимоги				
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)	30/50	30/50	
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності				
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



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

	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	50,75	+25,75
		Цикл математичної та природничо-наукової підготовки		
		25	93,45	+68,45
		Цикл професійної та практичної підготовки		
		25	45,84	+20,84
2.5	Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	відповідає

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

2.6	Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	-	-	-
	доктор наук або професор	-	-	-
	кандидат наук, доцент	-	-	-
3. Матеріально-технічна база				
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
4. Навчально-методичне забезпечення				
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



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

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
5. Інформаційне забезпечення				
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	4	+1

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

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

Голова експертної комісії

кандидат технічних наук, доцент кафедри технологічних систем ремонтного виробництва Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

О.В.Тіхонов

Член експертної комісії

голова циклової комісії експлуатаційно-технологічних дисциплін Борщівського агротехнічного коледжу

В.П.Грис

«19» березня 2015 р.

З висновками експертної комісії ознайомлений

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



А.В.Васильєв

Директор технікуму

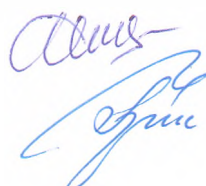


Р.І.Казимірчук

**Таблиця відповідності показників діяльності
Індустріально-педагогічного технікуму КІ Сум ДУ з підготовки фахівців
освітньо – кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання
агропромислового виробництва»**

Якісні характеристики підготовки фахівців			
Назва показника	Значення показника		
	Норматив	Фактично	Відхилення показників
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	58.33	+8.33
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	50	відповідає
2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1 Успішно виконанні контрольні завдання, %	90	100	+10

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

2.3.2 Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	50	відповідає
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

кандидат технічних наук, доцент кафедри технологічних систем ремонтного виробництва Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

О.В.Тіхонов

Член експертної комісії

голова циклової комісії експлуатаційно-технологічних дисциплін Борщівського агротехнічного коледжу

В.П.Грис

«19» березня 2015 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



О.В. Тіхонов

«Затверджено»
Директор технікуму



Р.І. Казимірчук

Графік проведення експертних комплексних контрольних робіт з фахової підготовки студентів спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»

№з/п	Дисципліна	Група	Викладач	Дата
1.	Українська мова	332	Хоменко Г.В.	17.03.2015
2.	Історія України	332	Бадьор В.М.	18.03.2015
3.	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	332	Малащук Г.А.	19.03.2015
4.	Технічна механіка	342	Латін О.П.	17.03.2015
5.	Трактори і автомобілі	342	Солдатенко О.В.	19.03.2015
6.	Сільськогосподарські машини	342	Мовчан П.Ф.	18.03.2015

Таблиця 7.2

**Порівняльна відомість результатів експертних контрольних робіт
зі спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва»**

№ п/п	№ групи	Предмет	Кількість студентів у групі		Результати ККР при самоаналізі		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	%						
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																																		
1.	332	Українська мова	18	18	100	-	-	10	55,56	8	44,44	-	-	3,56	100	55,56	18	100	-	-	11	61,11	7	38,89	-	-	3,61	100	61,11	0,05	-	5,55		
2.	332	Історія України	18	18	100	1	5,56	8	44,44	9	50,00	-	-	3,56	100	50,00	18	100	1	5,56	9	50,00	8	44,44	-	-	3,61	100	55,56	0,05	-	5,56		
Всього за циклом			36	36	100	1	2,78	18	50,00	17	47,22	-	-	3,56	100	52,78	36	100	1	2,78	20	55,55	15	41,66	-	-	3,61	100	58,33	0,05	-	5,55		
Цикл природничо-наукової підготовки																																		
3.	332	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	18	18	100	-	-	9	50,00	9	50,00	-	-	3,50	100	50,00	18	100	-	-	9	50,00	9	50,00	-	-	3,50	100	50,00	-	-	-		
4.	342	Технічна механіка	24	24	100	2	8,33	10	41,67	12	50,00	-	-	3,58	100	50,00	24	100	-	-	12	50,00	12	50,00	-	-	3,50	100	50,00	0,08	-	-		
Всього за циклом			42	42	100	2	4,16	19	45,83	21	50,00	-	-	3,54	100	50,00	42	100	-	-	21	50,00	21	50,00	-	-	3,50	100	50,00	0,04	-	-		
Цикл професійної та практичної підготовки																																		
5.	342	Трактори і автомобілі	24	24	100	2	8,34	11	45,83	11	45,83	-	-	3,63	100	54,17	24	100	-	-	12	50,00	12	50,00	-	-	3,50	100	50,00	0,13	-	4,17		

Голова експертної комісії
Експерт



О.В.Тіхонов
В.П.Грис

6.	342	Сільськогосп одарські машини	24	24	100	-	-	13	54,17	11	45,83	-	-	3,54	100	54,17	24	100	-	-	12	50,00	12	50,00	-	-	3,50	100	50,00	0,04	-	4,17
Всього за циклом			48	18	100	2	4,17	24	50,00	22	45,83	-	-	3,58	100	54,17	48	100	-	-	24	50,00	24	50,00	-	-	3,50	100	50,00	0,08	-	4,17

Голова експертної комісії, кандидат технічних наук

Експерт

Ознайомлений: директор технікуму



Handwritten signature in blue ink

Handwritten signature in blue ink

О.В.Тіхонов

В.П. Грис

Р.І. Казимірчук