

ВИСНОВКИ
ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ
МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
про підсумки акредитаційної експертизи діяльності
Калинівського технологічного технікуму
щодо підготовки молодших спеціалістів
зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн»
галузі знань 0202 «Мистецтво»

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 року, № 978 „Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах”, постанови Кабінету Міністрів України від 18.09.2013 року, № 692 „Про внесення змін до Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах та порядку ліцензування діяльності з надання освітніх послуг”, наказу МОН України від 16.03.2016 р. № 467л „Про проведення акредитаційної експертизи” з метою проведення акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.02020701 «Дизайн» у Калинівському технологічному технікумі експертна комісія у складі:

Баннової Ірини Мусіївни, завідувача кафедри дизайну Хмельницького національного університету, кандидата технічних наук, професора, академіка Української технологічної академії, голови комісії;

Чеботарьової Галини Вікторівни, голови циклової комісії образотворчих дисциплін Коледжу Київського національного університету технологій та дизайну,

здійснила перевірку на місці діяльності технікуму з урахуванням нових ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти від 29.11.2011 р. № 1377 та наказу МОНмолодьспорту України від 13.06.2012 р. № 689 „Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу” з 23.03.2016 р. до 25.03.2016 р.

Голова комісії



І.М.Баннова

Комісією встановлено:

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ

Технікум є вищим навчальним закладом I-рівня акредитації загальнодержавної форми власності.

Згідно з наказом № 148 від 9 липня 1970 року Міністерства побутового обслуговування УРСР у м. Калинівці Вінницької області організований технологічний технікум, який здійснював підготовку спеціалістів за спеціальностями: “Технологія швейного виробництва”, “Обладнання швейного виробництва”, “Бухгалтерський облік і аудит”.

У 1983 році в технікумі була відкрита спеціальність “Моделювання та конструювання верхнього жіночого одягу”.

Відповідно до наказів Міністерства побутового обслуговування населення УРСР та Державного комітету СРСР з народної освіти №152/27 від 02.03.1990р. «Про реорганізацію Калинівського технологічного технікуму» технікум перейменовано на коледж. У 1995 році коледж знову перейменовують на технікум.

У 2001 році ліцензовано дві спеціальності: “Обслуговування та ремонт електропобутової техніки” та “Перукарське мистецтво і декоративна косметика”, а у 2002р. було відкрито заочне відділення, яке здійснює підготовку за всіма спеціальностями.

У 2003 році на базі Калинівського технологічного технікуму відкрито локальний пункт дистанційного навчання Хмельницького національного університету, де наші випускники здобувають вищу освіту на 11 спеціальностях за допомогою сучасних інформаційно-освітніх технологій та систем телекомунікації (електронна пошта, Internet) .

З 2004 року Калинівський технологічний технікум підпорядковується Міністерству освіти і науки України.

Голова комісії



I.M.Баннова

Технікум розширює зв'язки з провідними вищими навчальними закладами III-IV рівнів акредитації:

- Київським національним університетом технологій та дизайну;
- Хмельницьким національним університетом;
- Луганським національним університетом імені Тараса Шевченка;
- Вінницьким національним технічним університетом;
- Київським національним університетом культури і мистецтв;
- Вінницьким торговельно-економічним інститутом Київського національного торговельно-економічного університету.

Місце знаходження технікуму: 22400, Вінницька область, м. Калинівка,
вул.Маяковського 29

E\mail: kttehnikum@ukr.net
Web-сайт: www.ktt.kalynivka.com
тел./факс (04333) 2-16-68

Структурними підрозділами технікуму є два відділення: дизайнерсько-технологічне і механіко-бухгалтерське, що забезпечують навчально-виховний процес, та господарські підрозділи, які задовольняють соціально-побутові потреби.

Комісія перевірила оригінали й констатує наявність у технікумі таких засновницьких документів:

- довідка № 061796 про включення до єдиного Державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) від 19.02.2008 року;
- свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи серія А00 №688257 від 11.02.2008р.;
- довідка про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих начальних закладів України реєстрація №02-Д-117 від 08.02.2008 року;

Голова комісії



І.М.Баннова

- виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців серія АА №611857 від 12.02.2013р.;

- дозвіл №015995 Служби наглядово-профілактичного обслуговування Калинівського району при управлінні Держтехногенбезпеки у Вінницькій області на роботу Калинівського технологічного технікуму від 11.02.2013р.;

- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи про відповідність наявних приміщень вимогам санітарних норм і правил у частині здійснення освітньої діяльності від 26.12.2011р. №02-05/281;

- Статут технікуму, прийнятий загальними зборами трудового колективу 30.03.2004, протокол №2 та затвердженням МОН України від 16.04.2004р. зі змінами №1 (затвердженими наказом МОН України №84 від 01.02.2011р.), зі змінами №2 (затвердженими наказом МОНМС України №854 від 22.07.2011р.), зі змінами №3 (затвердженими наказом МОН України №601 від 27.05.2013р.);

- ліцензія серії АЕ №636387 від 16.06.2015р., рішення про видачу ліцензії АК від 28.05.2015 р., протокол № 116 (наказ МОН України від 10.06.2015р. №1415-Л) про надання освітніх послуг навчальними закладами, пов'язаних з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста;

- сертифікат Міністерства освіти і науки України серія НД-І № 0271582 від 11.08.2014р.;

- сертифікат Міністерства освіти і науки України серія НД-І № 0275695 від 28.05.2015р.;

- сертифікат Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України серія НД-І № 0210062 від 07.06.2011р.;

- сертифікат Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України серія НД-І № 0210063 від 07.06.2011р.;

- сертифікат Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України серія НД-І № 0210064 від 07.06.2011р.;

Голова комісії



І.М.Баннова

- сертифікат Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України серія НД-I № 0210065 від 01.07.2011р.;

- ліцензія серії АВ №613988 від 24.05.2012р., рішення про видачу ліцензії РЕР від 10.04.2012 р., протокол №68 (управління освіти і науки Вінницької ОДА) видана про надання освітніх послуг навчальним закладом за рівнем повної загальної середньої освіти;

- свідоцтво про атестацію за рівнем повної загальної середньої освіти серії ФД №003979 від 24.05.2012р.;

- Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою серія І-ВН №003613 від 01.06.2001р.

Наявність і достовірність оригіналів засновницьких документів, що забезпечують правові основи діяльності технікуму, засвідчуються.

У Калинівському технологічному технікумі створено належні умови для підготовки молодших спеціалістів за шістьма спеціальностями п'яти напрямів.

Технікум здійснює підготовку молодших спеціалістів на основі базової та повної загальної середньої освіти, а також на основі диплому кваліфікованого робітника за напрямом та спеціальностями:

Код напрямку	Назва напрямку	Код спеціальності	Назва спеціальності	Ліцензований обсяг		Термін дії ліцензії
				Д.ф. н.	З.ф. н.	
0202	Мистецтво	5.02020702	Перукарське мистецтво та декоративна косметика	30	25	01.07.2019р.
0202	Мистецтво	5.02020701	Дизайн	30	-	01.07.2016р.
0305	Економіка і підприємництво	5.03050901	Бухгалтерський облік	50	30	01.07.2016р.
0505	Машинобудування та металообробка	5.05050210	Обслуговування та ремонт обладнання підприємств текстильної та легкої промисловості	50	25	01.07.2016р.

Голова комісії



І.М.Баннова

0516	Текстильна та легка промисловість	5.05160201	Швейне виробництво	60	25	01.07.2016р.
1401	Сфера обслуговування	5.14010201	Обслуговування та ремонт електропобутової техніки	25	25	01.07.2025р.

Калинівський технологічний технікум очолює Федонюк Григорій Михайлович, викладач вищої категорії, викладач-методист, який з 24 червня 1987 року очолює навчальний заклад.

У 1974 році він закінчив Вінницький державний педагогічний інститут за спеціальністю «Російська мова та література». Григорій Михайлович має 43-річний досвід викладацької діяльності та 39-річний досвід керівної діяльності, нагороджений державними знаками «Відмінник освіти України» (1985р.), «Відмінник служби побуту України» (1998р.), почесною грамотою Кабінету Міністрів України (2002р.), нагрудним знаком ЦК галузевої профспілки «Почесна відзнака профспілки працівник громадського обслуговування» (2010р.), медаллю МВС України «За співпрацю з внутрішніми військами МВС України» (2010р.).

Навчальний заклад спрямовує свою діяльність на розширення соціально-економічної сфери освітньої діяльності, стабільного пріоритету технікуму в забезпеченні ринку праці висококваліфікованими фахівцями, на які є реальний попит з гарантією працевлаштування.

Освітня діяльність технікуму ґрунтується на концептуальних засадах національної Доктрини розвитку освіти, Законів України „Про освіту”, „Про вищу освіту”, „Про професійно-технічну освіту”, „Про загальну середню освіту”, державної національної програми „Освіта” (Україна ХХІ століття), тощо.

Висновок: Документи й матеріали, що надані навчальним закладом на перевірку, відповідають законодавчим та нормативним актам, типу й статусу навчального закладу та дають необхідні правові підстави Калинівському

Голова комісії



І.М.Баннова

технологічному технікуму для надання освітніх послуг з підготовки молодших спеціалістів в галузі знань 0202 «Мистецтво», зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн»

2. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

Педагогічний колектив Калинівського технологічного технікуму розробив концепцію профорієнтаційної роботи, яка включає мету, засоби, зміст, форми й методи профорієнтації молоді. Основна мета – забезпечити належні якісні показники прийому студентів. Навчальний заклад використовує засоби масової інформації. У приймальній комісії зосереджені контрольні показники прийому, наочно оформлений інформаційний стенд надходження заяв, терміни проведення співбесід, накази про зарахування та ін.

Підготовлено та затверджено в установленому порядку правила прийому до навчального закладу, форма договору з підприємствами й приватними особами про підготовку фахівців.

Термін навчання за спеціальністю 5.02020701 «Дизайн» на основі базової загальної середньої освіти (9 класів) складає 3 р. 10 місяців, на основі повної загальної середньої освіти (11 класів) – 2 р. 10 місяців.

Показники формування контингенту студентів та динаміка змін контингенту спеціальності 5.02020701 «Дизайн» наведено в таблицях 2.1, 2.2.

Голова комісії



І.М.Баннова

**Таблиця 2.1 Показники формування контингенту студентів
спеціальності 5.02020701 «Дизайн»**

№ п/п	Показник	Роки		
		2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
1.	Ліцензований обсяг підготовки:			
	• денна форма	30	30	30
	• заочна форма	-	-	-
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	11	10	8
	• денна форма	11	10	8
	в т.ч. за держзамовленням	9	8	6
	• заочна форма	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	1	-	-
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-
	• зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-	-
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання:			
	• денна	18	21	19
	• заочна	-	-	-
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	• очна форма	2,0	2,6	3,1
5.	• заочна	-	-	-
	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на	8	4	8
	• денну форму	3	1	4
	• інші форми	5	3	4

Голова комісії



І.М.Баннова

**Таблиця 2.2 Динаміка змін контингенту студентів спеціальності
5.02020701 «Дизайн»**

№	Назва показника Курс	Роки											
		2013 рік				2014 рік				2015 рік			
		курси				курси				курси			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Всього студентів на спеціальності	8	16	12	7	10	8	16	15	6	12	6	15
2.	Всього студентів у ВНЗ на 1.10. відповідного року	101	138	123	161	87	103	130	131	79	92	117	104
3.	Кількість студентів, яких відраховано (всього):	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	в т.ч. - за невиконання навчального плану	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	- інші причини	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
4.	Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього): в т.ч.	-	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	- переведених із інших ВНЗ	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- поновлених на навчання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Висновок: *Експертна комісія зазначає, що в технікумі проводиться активна профорієнтаційна робота для залучення абітурієнтів на навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст». Набір студентів за спеціальністю 5.02020701 «Дизайн» відповідає потребам регіону, а організація, планування та формування контингенту студентів здійснюється відповідно до чинного законодавства без порушень. Перевіркою встановлено, що показники прийому не перевищували встановлених ліцензованих обсягів. Державне замовлення виконується на 100%.*

Голова комісії



І.М.Баннова

Комісія відмічає, що керівництво технікуму докладає достатньо зусиль для розв'язання об'єктивних та суб'єктивних проблем з формування контингенту.

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

Організаційно-методичне забезпечення навчально-виховного процесу спеціальності 5.02020701 «Дизайн» здійснюється відповідно до:

- Закону України "Про освіту";
- Закону України "Про вищу освіту";
- Положення про організацію навчального процесу в Калинівському технологічному технікумі;
- Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України (наказ Міністерства освіти і науки України від 08.04.1993 р. № 93);
- освітньо-кваліфікаційної характеристики молодшого спеціаліста та освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста, затверджених наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 15 червня 2012 року №710 та засобів діагностики якості вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 04 лютого 2014 року №99;
- навчального плану;
- робочого навчального плану;
- навчальних та робочих навчальних програм дисциплін.

Увесь комплекс організації й планування організаційно-методичної роботи, забезпечення навчального процесу в технікумі здійснюється через педагогічну раду, методичну раду, методичний кабінет, циклові комісії, школу молодого та малодосвідченого викладача.

Голова комісії



I.M.Баннова

Перелік нормативних дисциплін визначений навчальним планом. Програми нормативних навчальних дисциплін розроблені викладачами технікуму на підставі освітньо-професійної програми.

Перелік вибіркового навчальних дисциплін установлений технікумом з урахуванням особливостей потреб ринку праці регіону.

Програми вибіркової частини навчального плану розроблені викладачами технікуму відповідно до вимог нормативно-методичної документації.

Навчальний процес забезпечений розкладами навчальних занять, екзаменаційних сесій, календарним графіком навчального процесу, графіками проведення консультацій. Сформована система планування і контролю навчально-виховного процесу включає перевірку повноти виконання навчальних планів і робочих навчальних програм, аналіз засвоєння студентами змісту навчальних дисциплін, а також практичного їх застосування.

Перевірка навчально-методичного забезпечення освітнього процесу підготовки молодших спеціалістів свідчить, що до усіх дисциплін навчального плану розроблені навчально-методичні комплекси (НМКД), до складу яких входять: навчальні програми, робочі навчальні програми, плани семінарських та практичних занять, методичні вказівки та пакети контрольних завдань для комплексної перевірки знань студентів, завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи студентів тощо. Усі складові НМКД виконані та використовуються на належному рівні.

При кабінетах спецдисциплін накопичуються опорні конспекти лекцій, фонди ілюстративного і інструктивного матеріалів, пакети візуального супроводження курсу, завдання для практичних робіт, плани семінарських занять, завдання для заміру залишкових та поточних знань, для тестової і комплексної перевірки знань студентів, методичні вказівки для самостійного опрацювання навчального матеріалу.

Експертна комісія зробила висновок, що всі дисципліни спеціальності 5.02020701 «Дизайн» забезпечені необхідною навчально-методичною документацією.

Викладачі випускової циклової комісії впроваджують сучасні педагогічні технології та інтерактивні методи навчання і контролю знань студентів, такі як: методи мікрофону, акваріуму, проектів, ділові ігри, заняття-конкурси з застосуванням комп'ютерної техніки, бінарні та інтегровані форми занять, особистісно-орієнтоване навчання для розкриття творчого потенціалу студентів. Широко застосовується практика ведення лекцій за допомогою мультимедійного супроводу, що робить процес навчання більш результативним.

На реалізацію принципів демократизації і гуманізації навчально-виховного процесу спрямовані й такі заходи: конкурси на кращі знання дисципліни, вікторини з дисципліни, олімпіади, зустрічі з досвідченими фахівцями служби побуту, підприємцями, екскурсії на фабрики, КВК, конференції, участь у професійних конкурсах.

Ведеться активна робота з комплектації бібліотеки підручниками останніх років видання, що дозволяє забезпечувати якісне викладання фахових дисциплін заявленої спеціальності.

Студенти спеціальності 5.02020701 «Дизайн» виконують чотири курсові проекти та одну курсову роботу. На випусковій циклової комісії наявна й затверджена тематика та методичні рекомендації до їх виконання. Вибірковий аналіз засвідчив актуальність обраних тем, правильне структурування роботи, оформлення літератури.

Згідно з освітньо-професійною програмою державна атестація фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "молодший спеціаліст" передбачає захист дипломного проекту. На випусковій циклової комісії затверджена тематика дипломних робіт, розроблені методичні рекомендації до захисту дипломного проекту, критерії його оцінювання.

Голова комісії



І.М.Баннова

Для перевірки знань з нормативних дисциплін усіх циклів підготовки молодших спеціалістів розроблені пакети комплексних контрольних робіт, які містять тести, проблемні завдання, вправи з теоретичних питань та практичні завдання. Ступінь забезпеченості – 100%. З усіх навчальних дисциплін, практик, курсових, дипломних проєктів, комплексних контрольних робіт розроблені чіткі критерії контролю і оцінювання навчальних досягнень студентів, що дозволяє об'єктивно оцінити якість підготовки художника-конструктора (дизайнера).

Висновок: *Експертною комісією встановлено, що навчально-методичне забезпечення освітнього процесу спеціальності 5.02020701 «Дизайн» відповідає державним вимогам щодо акредитації.*

4. ПРОГРАМА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

Практичній підготовці майбутніх фахівців у Калинівському технологічному технікумі надається особлива увага, вона має на меті закріпити та поглибити знання, уміння та навички, отримані студентами в процесі навчання.

Проходження практики організовано згідно з нормативними документами, які відповідають вимогам „Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України”, затвердженому наказом Міністерства освіти України від 08.04.1993р. №93.

Навчальним планом спеціальності 5.02020701 «Дизайн» передбачені навчальна, технологічна та переддипломна практики, які проводяться в навчальних майстернях та на підприємствах галузі.

Практичний і теоретичний зміст практик відповідає концепції освітньої діяльності та є важливою складовою частиною навчального процесу зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн». Зміст і послідовність практики визначається наскрізною програмою практичної підготовки, яка розроблена цикловою комісією спецдисциплін спеціальності 5.02020701 «Дизайн».

Голова комісії



І.М.Баннова

З метою удосконалення практичної підготовки студентів упроваджуються прогресивні форми й методи, удосконалюється матеріально-технічна база навчального закладу.

Завдання технологічної практики передбачають узагальнення знань і вдосконалення вмінь студентів зі спеціальності.

Метою переддипломної практики є розробка та апробація обраної теми дипломного проекту, що включає виготовлення моделі виробу.

Висновок: *Практична підготовка зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн» проводиться у відповідності до вимог акредитації.*

5. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів Калинівського технологічного технікуму, перевірила достовірність наведеної в матеріалах акредитаційного самоаналізу інформації про якісний склад науково-педагогічного персоналу технікуму, який забезпечує навчальний процес зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн» (Таблиці 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 самоаналізу).

У підготовці молодших спеціалістів беруть участь 25 штатних педагогічних працівників. Усі викладачі та майстри виробничого навчання мають відповідну базову вищу освіту.

Викладачів вищої категорії – 12 (48%) (з них викладачів-методистів – 1 (4%), старших викладачів – 6 (20%), викладачів першої категорії – 7 (28%), викладачів другої категорії – 2 (8%), спеціалістів – 1 (4%), майстрів виробничого навчання із званням «майстер виробничого навчання I категорії» – 3 (12%). Середній вік викладачів складає 48,2 років.

Випускову циклову комісію спеціальності 5.02020701 «Дизайн» очолює Ткачук Валентина Василівна з вересня 1996 року. Вона закінчила Хмельницький технологічний інститут побутового обслуговування у 1985р. за спеціальністю «Технологія швейних виробів» і отримала кваліфікацію інженера-технолога. Валентина Василівна працює викладачем у Калинівському технологічному

Голова комісії



І.М.Баннова

технікумі з 1985 року. У 2007 році їй встановлено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії», а під час атестації в 2012 році присвоєно педагогічне звання «старший викладач».

Як голова циклової комісії, Ткачук В.В. забезпечує керівництво навчально-організаційною роботою циклової комісії спеціальних дисциплін спеціальності 5.02020701 «Дизайн». Викладачі випускової циклової комісії беруть активну участь в обласних виставках технічної творчості, педагогічних виставках-конкурсах на кращу методичну розробку, науково-педагогічних конференціях.

Аналіз якісного складу циклової комісії спеціальності 5.02020701 «Дизайн» проведений на підставі первинної інформації з відділу кадрів технікуму. Циклова комісія спеціальності 5.02020701 «Дизайн» нараховує 13 педагогічних працівників: 6 (46,2 %) викладачів вищої категорії (з них мають звання – 1(7,7%) викладач-методист, 5 (38,5%) старших викладачів), 2 (15,3%) викладачі першої категорії, 1 (7,7%) – другої категорії, 1 (7,7%) - спеціаліст, 3(23,1%) майстри виробничого навчання мають 12-й тарифний розряд та звання «майстер виробничого навчання I категорії».

Якісний склад педагогічного персоналу випускової циклової комісії спеціальності наведений у таблиці 5.3 самоаналізу.

Аналіз перевірених документів засвідчує про те, що всі викладачі, які забезпечують спеціальність 5.02020701 «Дизайн», проходили підвищення кваліфікації один раз на п'ять років в Міжгалузовому інституті підвищення кваліфікації та передпідготовки спеціалістів ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» та при ЦППО ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України відповідно до вимог до Типового положення про атестацію педагогічних працівників, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 06 жовтня 2010 року за №930, зареєстрованого Міністерством Юстиції України від 14 грудня 2010 року за №1255/18550, із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства освіти і

Голова комісії



I.M.Баннова

науки, молоді та спорту України №1473 від 20.12.2011, наказом МОН №1135 від 08.08.2013р. та Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 24.01.2013 №48, зареєстрованого в міністерстві юстиції України 26 березня 2013р. №488/23020.

Викладачі циклової комісії систематично вивчають і узагальнюють передовий досвід: практику впровадження сучасних технологій, інноваційних форм занять; удосконалюють форми організації самостійної роботи студентів, що забезпечує належний науково-методичний рівень викладання спецдисциплін та підготовки фахівців загалом.

Висновок: *Експертна комісія перевірила документообіг з кадрових питань, наявність документів про освіту, трудові книжки, навчальне навантаження викладачів, документи про підвищення кваліфікації та констатує, що кадровий склад педагогічних працівників, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів спеціальності 5.02020701 «Дизайн», їх кваліфікація відповідають вимогам щодо акредитації спеціальності.*

6. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Стратегія господарської діяльності Калинівського технологічного технікуму спрямована на розвиток матеріально-технічної бази, створення належних умов для організації навчального процесу за всіма напрямками підготовки.

Навчальний процес здійснюється в одному навчальному корпусі, загальна площа якого складає 9676 м. кв., на одного студента припадає близько 20 м. кв. навчальної площі, що відповідає санітарним нормам.

У навчальному корпусі є актовий зал на 250 місць, читальний зал на 100 місць, бібліотека з книжковим фондом 24173 примірників, який на 100%

Голова комісії



І.М.Баннова

забезпечує навчальною літературою дисципліни спеціальності 5.02020701 «Дизайн», спортивний зал, площею 540 м. кв., приміщення зі спортивними тренажерами, їдальня на 140 посадкових місць, гуртожиток на 450 місць, загальною площею 4111 м. кв.

У Калинівському технологічному технікумі ведеться робота зі створення електронної бібліотеки, яка має електронні версії лекційного матеріалу, практичних та лабораторних занять, матеріалів до самостійної роботи студентів за всіма дисциплінами курсу навчання.

У читальному залі протягом дня обслуговується 120-150 чоловік, створені всі необхідні умови для самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання.

Використання в навчальному закладі комп'ютерної мережі Internet дає можливість доступу до необхідної інформації, зокрема навчального програмного забезпечення, каталогів, бібліотек, різноманітних баз даних тощо, завдяки яким викладач має змогу застосовувати в своїй діяльності широкий спектр навчальних матеріалів, а студенти можуть вирішувати одне з найбільш важливих завдань – підвищення комп'ютерної грамотності.

У Калинівському технологічному технікумі функціонує веб-сайт, який дає інформацію про навчальну, методичну, науково-дослідну та виховну діяльність технікуму.

На території технікуму знаходяться волейбольна й баскетбольна майданчики, футбольне поле, гаражі для автомобілів, котельня. Навчально-виробничі майстерні розміщені в блоці „Б”, який з'єднаний з навчальним блоком „А”. Наявні три швейні, дві конструкторські майстерні, у яких нараховується 195 одиниць швейного обладнання, одна верстатна майстерня (21 верстак), слюсарна майстерня (35 верстаків), ремонтно-монтажна майстерня (55 одиниць обладнання), електромонтажна майстерня на 15 робочих місць, 2 майстерні з ремонту електропобутової техніки, 2 навчальні перукарні, манікюрний та макіяжний зали.

Голова комісії



І.М.Баннова

У навчальному закладі діють 4 комп'ютерні класи, в яких нараховується 55 комп'ютерів з доступом до всесвітньої мережі Internet, Wi-fi. На 100 студентів припадає 12 комп'ютерів. Кабінети оснащені сучасним офісним обладнанням: 8 сканерів, 5 струменевих принтерів, 8 лазерних принтерів.

Уся комп'ютерна техніка забезпечена прикладними програмами для використання в навчальному процесі. Навчальні аудиторії, лабораторії та кабінети у Калиновському технологічному технікумі мають достатнє технічне забезпечення, яке необхідне для виконання навчального плану за спеціальністю 5.02020701 «Дизайн».

Висновок: *Експертна комісія зазначає, що матеріально-технічне та інформаційне забезпечення Калинівського технологічного технікуму повністю задовольняє навчальний процес підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст» спеціальності 5.02020701 «Дизайн» та відповідає сучасним вимогам надання освітніх послуг і вимогам ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 24 грудня 2003 року № 847 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 29 листопада 2011 року № 1377).*

7. ПОКАЗНИКИ УСПІШНОСТІ СТУДЕНТІВ

Якість підготовки випускників спеціальності 5.02020701 «Дизайн» перевірялась експертною комісією шляхом аналізу результатів останньої екзаменаційної сесії на всіх курсах усіх академічних груп спеціальності.

Крім того, в період роботи експертної комісії були проведені такі комплексні контрольні роботи: з циклу гуманітарних та соціально-економічних дисциплін – «Основи економічної теорії», «Основи філософських знань», «Соціологія»; з циклу математичної та природничо-наукової підготовки – «Основи композиції», «Основи теорії дизайну», «Основи охорони праці»; з циклу професійної та практичної підготовки – «Рисунок», «Основи формоутворення та конструювання», «Художнє проектування».

Голова комісії



І.М.Баннова

Рівень гуманітарної та фахової підготовки студентів спеціальності 5.02020701 «Дизайн» за результатами семестрового контролю відповідає вимогам акредитування.

Абсолютна успішність з циклу гуманітарних та соціально-економічних дисциплін складає: 100%, якість знань – 61,9% (за результатами самоаналізу). Після проведення ККР залишкові знання склали: 100% – успішність та 54,8% – якість знань.

Абсолютна успішність з циклу математичної та природничо-наукової підготовки дисциплін – 100%, якість знань – 61,5%. Після проведення ККР залишкові знання склали: 100% – успішність та 53,9% – якість знань.

Абсолютна успішність з циклу професійної та практичної підготовки складає 100 %, якість знань – 60,5%. Після проведення ККР залишкові знання склали: 100% – успішність та 53,5% – якість знань.

Достатньо високі показники успішності та якості знань забезпечуються також постійною участю викладачів і студентів в науково-дослідній роботі. Науково-дослідна робота студентів є продовженням і поглибленням навчального процесу й організовується безпосередньо на відділенні. Керівництво науково-дослідною роботою студентів здійснюють педагогічні працівники технікуму.

Курсове проектування в Калинівському технологічному технікумі проводиться у відповідності до чинних навчальних планів та програм. Теми курсових проектів і робіт актуальні, обов'язковою умовою є застосування практичних навичок, отриманих за період навчання в технікумі.

Результати захисту курсових проектів і робіт за останні три роки показали, що абсолютні й якісні показники є стабільними й складають:

1. «Композиційна організація форми» у 2012-2013 н.р. – 100 (71,4%), у 2013-2014 н.р. – 100 (75,0%), у 2014-2015 н.р. – 100 (66,7%).
2. «Художнє проектування» у 2012-2013 н.р. – 100 (71,4%), у 2013-2014 н.р. – 100 (91,7%), у 2014-2015 н.р. – 100 (73,3%).
3. «Основи формоутворення та конструювання» у 2012-2013 н.р. – 100 (44,4%), у 2013-2014 н.р. – 100 (85,7%), у 2014-2015 н.р. – 100 (80,0%).

4. «Технологія процесу» у 2012-2013 н.р. – 100 (61,1%), у 2013-2014 н.р. – 100 (85,7%), у 2014-2015 н.р. – 100 (40,0%).
5. «Економіка та організація діяльності підприємства» у 2012-2013 н.р. – 100 (77,8%), у 2013-2014 н.р. – 100 (71,4%), у 2014-2015 н.р. – 100 (93,3%).

Циклова комісія спецдисциплін має повне методичне забезпечення щодо виконання курсових проектів і робіт. Експертною комісією було перевірено 25 % курсових проектів і робіт. Вибіркова перевірка підтверджує якість виконання та об'єктивність оцінювання. Відгуки на курсові проекти й роботи об'єктивні, аргументовані й відмічають, як позитивні, так і негативні сторони.

Підсумковим етапом процесу підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн» є виконання та захист дипломного проекту. Для належного проведення державної атестації розроблено все необхідне методичне забезпечення. Експертною комісією було перевірено 20 % дипломних проектів. Вибіркова перевірка підтверджує якість виконання та об'єктивність оцінювання. Відгуки та рецензії на дипломні проекти об'єктивні, аргументовані і відмічають, як позитивні, так і негативні сторони.

Відповідно до звітів голів Державних кваліфікаційних комісій можна зробити висновки, що всі випускники, які захистили дипломні проекти, мають необхідну теоретичну підготовку, володіють практичними навичками за спеціальністю, можуть бути організаторами виробництва, підготовлені до роботи в ринкових умовах.

Голови державних кваліфікаційних комісій є кваліфікованими й досвідченими працівниками.

Висновок: Показники успішності та якості виконання ККР, а також захисту курсових проектів і робіт, захисту дипломних проектів за фахом відповідають критеріям та вимогам щодо якісної підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн». У результаті проведеної перевірки окремих курсових проектів і робіт, звітів з усіх видів практики, дипломних проектів, комісія зазначає: тематика робіт є

Голова комісії



І.М.Баннова

актуальною; дипломні проекти, курсові проекти та роботи виконані відповідно до встановлених вимог, містять усі необхідні складові.

8. ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ

Під час проведення акредитаційної експертизи спеціальності у 2011 році експертна комісія дійшла висновку, що кадрове, навчально-методичне, інформаційне й матеріально-технічне забезпечення та програма освітньої підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.02020701 «Дизайн» з ліцензованим обсягом 30 осіб за денною формою навчання у Калинівському технологічному технікумі відповідають встановленим вимогам до названого рівня навчальної підготовки й можуть забезпечити державну гарантію якості вищої освіти.

Водночас експертна комісія висловила ряд пропозицій щодо покращення якості підготовки фахівців:

- продовжувати поповнення матеріально-технічної бази сучасним обладнанням та устаткуванням для спеціальності 5.02020701 «Дизайн»;
- активізувати роботу викладачів спецдисциплін щодо видання підручників і начальних посібників у видавничих центрах України;
- продовжити роботу з створення інформаційних ресурсів дисциплін, на основі використання комп'ютерних технологій, для удосконалення самостійної роботи студентів;
- на виконання вимог нового «Типового положення про атестацію педагогічних працівників», затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України №930 від 06.10.2010, при методичному кабінеті технікуму організувати постійно діючі курси психолого-педагогічного циклу для молодих викладачів, стаж роботи яких менше 3-х років, із залученням викладачів педагогічного та методичного профілю ВНЗ III-IV р.а.

На ці пропозиції були розроблені й вжиті відповідні заходи, а саме:

Голова комісії



І.М.Баннова

- За міжакредитаційний період парк комп'ютерів оновлено на 80%, закуплено мультимедійні проектори, екрани, акустичні системи, телевізор тощо. Частина обладнання встановлена стаціонарно, частина мобільно, що дозволяє гнучко його використовувати.

- За міжакредитаційний період викладачі технікуму плідно співпрацювали з провідними фахівцями навчальних закладів України, в результаті чого було збільшено кількість начальних посібників з фахових дисциплін на 25%.

- За міжакредитаційний період було збільшено на 20% кількість довідникової та навчальної літератури (електронні версії) з фахових дисциплін, укладено електронні посібники для самостійного вивчення студентами дисциплін. Комп'ютерні програми використовуються в курсовому та дипломному проектуванні та під час самостійної роботи студентів.

- При методичному кабінеті технікуму організовано курси психолого-педагогічного циклу для молодих викладачів, стаж роботи яких менше 3-х років, із залученням досвідчених викладачів технікуму, Вінницького технічного коледжу, Вінницької академії неперервної освіти.

У міжакредитаційний період зауважень органів, що здійснюють контроль за дотриманням ліцензійних умов, а також скарг юридичних і фізичних осіб щодо освітньої діяльності Калинівського технологічного технікуму зі спеціальності, що акредитується, не було.

9. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі вивчення поданих на акредитацію матеріалів акредитаційної справи спеціальності 5.02020701 «Дизайн» Калинівського технологічного технікуму та перевірки освітньої діяльності на місці, щодо стану кадрового, матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення навчально-виховного процесу експертна комісія дійшла до висновку:

Голова комісії



І.М.Баннова

1. Зміст та організація навчального процесу, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення, якісний склад викладацьких кадрів відповідають встановленим вимогам підготовки фахівців, заявленому кваліфікаційному рівню та забезпечують державну гарантію якості вищої освіти. Про це свідчать результати виконаних комплексних контрольних робіт, перевірка курсових проектів, курсових робіт, дипломних проектів, звітів з практики, матеріально-технічне, кадрове, навчально-методичне та інформаційне забезпечення.

2. Навчальний план та навчальні програми дисциплін зі спеціальності 5.02020701 «Дизайн» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» відповідають вимогам освітньо-професійної програми та освітньо-кваліфікаційної характеристики.

3. У технікумі напрацьована цілісна система організації навчально-методичної роботи. Уся документація розроблена в повному обсязі на державній мові.

4. Спеціальність 5.02020701 «Дизайн» забезпечена навчальною та довідковою літературою на належному рівні. Технікум має достатню кількість комп'ютерів, забезпечених прикладними й навчальними сучасними програмами, для здійснення якісного навчально-виховного процесу.

5. Комісія також відмічає позитивну роль випускової циклової комісії в організації навчально-виховного процесу протягом усього періоду навчання.

6. Рівень практичної та теоретичної підготовки випускників повністю задовольняє вимоги роботодавців. Розподіл молодших спеціалістів відбувається щорічно на 100%.

7. Навчально-матеріальна база Калинівського технологічного технікуму повністю відповідає всім вимогам акредитації спеціальності 5.02020701 «Дизайн». Заслуговує на увагу сучасне обладнання лабораторій, майстерень, кабінетів для забезпечення якісного навчання.

8. У Калинівському технологічному технікумі створені всі необхідні умови для проведення освітньої діяльності з підготовки фахівців зі спеціальності

5.02020701 «Дизайн» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» згідно з вимогами державних стандартів. Кількісні та якісні показники наявних умов проведення освітньої діяльності наведені в порівняльних таблицях.

Водночас експертна комісія рекомендує керівництву Калинівського технологічного технікуму розглянути пропозиції, що не впливають на загальний позитивний висновок, але сприятимуть удосконаленню освітньої діяльності підготовки фахівців. У подальшій роботі необхідно врахувати наступні пропозиції:

- розширити кількість баз практики на підприємствах галузі;
- з метою розвитку творчих здібностей та вдосконалення професійно-практичних умінь і навичок студентів продовжувати заохочувати їх до участі в науково-практичних семінарах, конкурсах фахової майстерності на регіональному та всеукраїнському рівнях.
- продовжувати поповнення бібліотечного фонду підручниками та навчальними посібниками з фахових дисциплін видань останніх років.

Висновок: *На підставі вказаного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації спеціальності 5.02020701 «Дизайн» (за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року - 022 «Дизайн», спеціалізація «Дизайн одягу») з ліцензованим обсягом 30 осіб денної форми навчання.*

Голова експертної комісії

завідувач кафедри дизайну Хмельницького національного університету, кандидат технічних наук, професор



І.М. Баннова

Експерт

голова циклової комісії образотворчих дисциплін Коледжу Київського національного університету технологій та дизайну



Г.В.Чеботарьова

З експертними висновками ознайомлений
Директор Калинівського технологічного технікуму

25 березня 2016 року




Г.М. Федонюк

Голова комісії

І.М.Баннова

Порівняльна таблиця
відповідності стану забезпечення Калинівського технологічного технікуму
Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти,
освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальності
5.02020701 «Дизайн»

Показники	Норматив	Факт	Відхилення
1	2	3	4
1. Загальні вимоги			
1.1. Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів АРК, обласною, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями	+	+	-
1.2. Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання)	30/0	30/0	-
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	-	-	-
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної 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 прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної 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)	-	-	-

Голова комісії



I.M. Баннова

1	2	3	4
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	44,3	+ 19,3
- Цикл природничо-наукової	25	34,5	+ 9,50
- Цикл професійної та практичної підготовки	25	57,5	+ 32,5
2.5. Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	-
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	-
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	14	+8
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 спеціальностей «Дизайн»)	3	-	-
3.5. Наявність пунктів харчування	+	+	-
3.6. Наявність спортивного залу	+	+	-
3.7. Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	-
3.8. Наявність медичного пункту	+	+	-
4. Навчально-методичне забезпечення			
4.1. Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.2. Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.3. Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	-
4.4. Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (%):	-	-	-
4.4.1. Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	-
4.4.2. Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт (%від потреби)	100	100	-
4.4.3. Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	-
4.5. Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної, та фахової підготовки (% від потреби)	100	100	-
4.6. Забезпеченість програмами всіх видів практик (%)	100	100	-
4.7. Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	-

Голова комісії



I.M. Баннова

1	2	3	4
4.8. Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій), (% від потреби)	100	100	-
4.9. Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	-
5. Інформаційне забезпечення			
5.1. Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100	-
5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загальної чисельності студентів (% від потреби)	3	25	+22
5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями.	3	4	+1
5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації: - наявність обладнаних лабораторій - наявність каналів доступу	+	+	-
	+	+	-

Голова експертної комісії

завідувач кафедри дизайну Хмельницького національного університету, кандидат технічних наук, професор



І.М. Баннова

Експерт

голова циклової комісії образотворчих дисциплін Коледжу Київського національного університету технологій та дизайну



Г.В. Чеботарьова

З експертними висновками ознайомлений

Директор Калинівського технологічного технікуму



Г.М. Федонюк

25 березня 2016 р.

Порівняльна таблиця
дотримання Калинівським технологічним технікумом нормативних вимог
щодо якісних характеристик підготовки фахівців освітньо-
кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст
зі спеціальності
5.02020701 «Дизайн»

Показники	Норматив	Факт	Відхилення
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	54,8	+4,8
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			

Голова комісії



І.М. Баннова

1	2	3	4
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,9	+3,9
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,5	+3,5
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	-	-

Голова експертної комісії

завідувач кафедри дизайну Хмельницького національного університету, кандидат технічних наук, професор



І.М. Баннова

Експерт

голова циклової комісії образотворчих дисциплін Коледжу Київського національного університету технологій та дизайну



Г.В. Чеботарьова

З експертними висновками ознайомлений

Директор Калинівського технологічного технікуму



Г.М. Федонюк

25 березня 2016 р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ
студентами спеціальності 5.02020701 «Дизайн» Калинівського технологічного технікуму

№ п/п	Дисципліна	Шифр і назва спеціальності	Група	К-сть студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки при акредитаційній експертизі								Успішність, %	Якість, %	Середній бал	Самоаналіз			
					К-сть	%	5		4		3		2					Успішність, %	Якість, %	Середній бал	
							К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%	К-сть	%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																					
1	Основи економічної теорії	5.02020701 «Дизайн»	Д-41	12	12	100	1	8,3	5	41,7	6	50,0	-	-	100	50,0	3,6	100	58,3	3,7	
2	Основи філософських знань		Д-21	15	15	100	1	6,6	7	46,7	7	46,7	-	-	100	53,3	3,6	100	60,0	3,7	
3	Соціологія		Д-21	15	15	100	1	6,6	8	53,4	6	40,0	-	-	100	60,0	3,7	100	66,7	3,8	
Всього по циклу				42	42	100	3	7,2	20	47,6	19	45,2	-	-	100	54,8	3,6	100	61,9	3,7	
Цикл природничо-наукової підготовки																					
1	Основи композиції		Д-41	12	12	100	1	8,3	5	41,7	6	50,0	-	-	100	50,0	3,6	100	58,3	3,8	
2	Основи теорії дизайну		Д-41	12	12	100	2	16,7	4	33,3	6	50,0	-	-	100	50,0	3,7	100	58,3	3,8	
3	Основи охорони праці		Д-21	15	15	100	1	6,6	8	53,4	6	40,0	-	-	100	60,0	3,6	100	66,7	3,8	
Всього по циклу				39	39	100	4	10,3	17	43,6	18	46,1	-	-	100	53,9	3,6	100	61,5	3,8	
Цикл професійної та практичної підготовки																					
1	Рисунок	Д-21	15	14	93,4	2	14,2	6	42,9	6	42,9	-	-	100	57,1	3,7	100	64,3	3,9		
2	Основи формоутворення та конструювання	Д-21	15	14	93,4	2	14,2	5	35,8	7	50,0	-	-	100	50,0	3,6	100	57,2	3,8		
3	Художнє проектування	Д-21	15	15	100	3	20,0	5	33,3	7	46,7	-	-	100	53,3	3,7	100	60,0	3,9		
Всього по циклу				45	43	96,0	7	16,3	16	37,2	20	46,5	-	-	100	53,5	3,7	100	60,5	3,9	
Всього:				126	124	98,5	14	11,3	53	42,7	57	46,0	-	-	100	54,0	3,6	100	61,3	3,8	

Голова експертної комісії
Експерт

Директор Калинівського технологічного технікуму



І.М.Баннова
Г.В.Чеботарьова

Г.М. Федонюк