

ВИСНОВОК
експертної комісії Міністерства освіти і науки України
за результатами акредитаційної експертизи

Заклад освіти: Київський національний університет технологій та дизайну

Освітньо-професійна програма: «Технології та дизайн трикотажу»

Спеціальність: 182 Технології легкої промисловості

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу ХУ «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України про вищу освіту» та пункту 4 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів та вищих професійних училищах», з метою проведення первинної акредитаційної експертизи освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, інших нормативно-правових актів та наказу Міністерства освіти і науки України від 13.06.2018 р. № 1215-л експертна комісія МОН України у складі:

Голова комісії – ЗАКОРА Оксана Василівна, в.о. завідувача кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, к.т.н., доц.;

член комісії – ГОЛОВНЯ Олександр Володимирович, доцент кафедри дизайну костюма Львівської національної академії мистецтв, к.т.н., доц.

у період з 25 по 27 червня 2018 року включно розглянула подані Київським національним університетом технологій та дизайну (КНУТД) матеріали і безпосередньо у навчальному закладі перевірила достовірність інформації, що подана до Міністерства освіти і науки України разом із заявою на проведення акредитації, стан організаційного та навчально-методичного, кадрового, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення навчально-виховного процесу, відповідності освітньої діяльності державним вимогам щодо підготовки фахівців заявленого освітнього рівня:

Голова експертної комісії



О.В. Загора

1. Загальна характеристика Київського національного університету технологій та дизайну та випускової кафедри

Київський національний університет технологій та дизайну є вищим навчальним закладом, який готує висококваліфікованих фахівців для легкої промисловості, машинобудування, хімічної промисловості, економіки, автоматизації та проектування виробництва, електроніки, метрології, енергетики, образотворчого мистецтва, педагогічної освіти, фармації.

Київський національний університет технологій та дизайну (КНУТД) засновано у квітні 1930 року наказом Вищої Ради народного господарства №1240 як Інститут шкіряної промисловості. У 1941 році ВНЗ одержує назву – Київський технологічний інститут легкої промисловості (КТІЛП). 13 серпня 1993 року Постановою Кабінету Міністрів України №646 на базі інституту створено Державну академію легкої промисловості України (ДАЛПУ), а 30 серпня 1999 року Постановою Кабінету Міністрів України № 1585 – Київський державний університет технологій та дизайну (КДУТД) – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації. 7 серпня 2001 року Указом Президента №591/2001 університету надано статус національного. В університеті впроваджено ступеневу систему підготовки фахівців за рівнями вищої освіти бакалавр і магістр та освітньо-кваліфікаційними рівнями молодший спеціаліст і спеціаліст та підготовку кадрів вищої кваліфікації в аспірантурі та докторантурі. У КНУТД навчається майже 10000 студентів усіх форм навчання за різними джерелами фінансування.

Юридичною підставою для надання освітніх послуг, пов'язаних зі здобуттям вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра, доктора філософії (у т.ч. для іноземних громадян) КНУТД є ліцензія Міністерства освіти і науки України від 03.02.2017р. (наказ МОНУ від 03.02.17 №21-л «Про переоформлення ліцензій») з додатком у формі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти та сертифікат про акредитацію серія РД-IV №1124433 від 05 червня 2013 року.

За переліком-2015 КНУТД готовий здійснювати підготовку фахівців з 14 галузей знань, 12 спеціальностей за ОКР «молодший спеціаліст», 22 спеціальності за ступенем «бакалавр», 18 спеціальностей за ступенем «магістр».

Організацію навчальної, виховної та наукової роботи студентів в університеті забезпечують 7 факультетів: індустрії моди (ІМ); мехатроніки та комп'ютерних технологій (МКТ); хімічних та біофармацевтичних технологій (ХБТ); економіки та бізнесу (ЕБ); дизайну (Дз); підприємництва та права (ПП); ринкових, інформаційних та інноваційних технологій (ФРІТ в м. Черкаси).

У структурі КНУТД працюють: 3 навчальні інститути: Інститут післядипломної освіти, Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання (ННІСТН), Інститут «Бізнес-освіти та комунікацій» (ІБОК); 2 науково-дослідні інститути: Науково-дослідний інститут метрології, стандартизації та сертифікації і Науково-дослідний інститут економіки; 3 коледжі: Коледж мистецтв та дизайну КНУТД (м. Київ), Львівський коледж індустрії моди КНУТД, Чернігівський промислово-економічний коледж; 8 центрів: Навчально-

методичний центр управління підготовкою фахівців, Навчальний центр міжнародного співробітництва, Навчально-науковий центр інформаційних технологій, Центр дистанційної освіти ННІСТН, Центр до університетської та індивідуальної освіти (ЦДІО), Центр праці та кар'єри, Центр культури та мистецтв; Навчально-науковий комплекс військової підготовки.

До складу університету входять адміністративно-господарська частина, редакційно-видавничий відділ, науково-технічна бібліотека, Студентський будинок моделей та спортивний клуб, Музей історії університету, їдальні, буфети і кафе, медичний пункт, 7 гуртожитків, спортивно-оздоровчий табір «Молодіжний».

Підготовку в університеті здійснює 32 кафедри, серед яких 26 випускових. Станом на 01.10.2017р. в університеті працювали 489 науково-педагогічних працівників, у тому числі: докторів наук – 55, професорів – 52, кандидатів наук – 243, доцентів 189.

Університет будує свою діяльність на підставі законодавства України, зокрема, законодавчих та нормативних актів про освіту, а також Статуту (нова редакція), погодженого Конференцією трудового колективу КНУТД від 21.09.2016р. (протокол №1) та затвердженого наказом МОН України від 19.01.2017 р. №70.

Ректором Київського національного університету технологій та дизайну є Грищенко Іван Михайлович, доктор економічних наук, професор, академік Національної академії педагогічних наук України, заслужений працівник освіти України, народний депутат України I скликання (1990-1994), державний службовець I рангу, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

Загальну характеристику університету наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

Загальна характеристика Київського національного університету технологій та дизайну

(без врахування відокремлених структурних підрозділів)

№ з/п	Показники діяльності	Кількісні параметри
1.	Ліцензований обсяг вищого навчального закладу, осіб	8521
	у т.ч. за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями), осіб:	
	-бакалавр	4125
	-спеціаліст	1287
	-магістр	2945
	-доктор філософії	164
2.	Кількість здобувачів вищої освіти разом, осіб:	7734
	у т.ч. за формами навчання, осіб:	
	- денна	4696
	- заочна	3038
3.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється	

Голова експертної комісії



О. В. Загора

	підготовка фахівців за Переліком – 2015 (одиниць):	
	- бакалавр	22
	- магістр	18
	- доктор філософії	12
4.	Кількість кафедр, (одиниць)	32
	з них випускових (одиниць):	26
5.	Кількість факультетів (одиниць)	6
6.	Загальні площі будівель, що використовуються у навчально-виховному процесі (кв. м)	174993,1
	з них:	
	- власні (кв. м)	172993,1
	- орендовані (кв. м)	2000
7.	Навчальні площі, які вищий навчальний заклад здає в оренду (кв. м):	-
8.	Кількість наукових спеціальностей (за Переліком 2011), за якими здійснюється підготовка:	
	кандидатів наук	16
	докторів наук	8
	Кількість наукових спеціальностей (за Переліком 2015), за якими здійснюється підготовка:	
	докторів філософії	12
	докторів наук	9
9.	Кількість спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій	6

Експертна комісія перевірила і констатує наявність в університеті таких засновницьких документів:

1. Статут Київського національного університету технологій та дизайну (КНУТД), погоджений Конференцією трудового колективу 21.09.2016р. (протокол №1) та затверджений наказом МОН України від 19.01.2017р. №70.

2. Довідка про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України (реєстрація «11-д-154 від 17.04.2012р.).

3. Сертифікат про акредитацію Київського національного університету технологій та дизайну серії РД-IV №1124433 від 05 червня 2013р.

4. Ліцензія Міністерства освіти і науки України серія АЕ № 636227 від 20.05.2015р.); ліцензія МОН від 03.02.2017р. (наказ МОН України від 03.02.2017р. №21-л «Про переоформлення ліцензій») з додатком у формі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності закладу освіти у сфері вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до бакалавра, спеціаліста, магістра, у тому числі зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості з Єдиної державної електронної бази з питань освіти від 23.10.2017 р..

5. Наказ МОН України від 12.12.2017р. № 1589 «Про закріплення державного майна за Київським національним університетом технологій та дизайну».

Голова експертної комісії



О. В. Загора

Підготовка бакалаврів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» у галузі знань 18 Виробництво та технології зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості (Сертифікат про акредитацію спеціальності серія НД №1190194 від 23.10.2017р., термін дії сертифіката до 01.07.2023) здійснюється в межах ліцензійного обсягу спеціальності за денною та заочною формами навчання на факультеті індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну на підставі рішення Акредитаційної комісії від 29.03.2013р., протокол № 102 (наказ МОН України від 05.04.2013р. № 927-л) та ліцензії МОН України на провадження освітньої діяльності від 03.02.2017 року (серія ЛВ №00307-000496). Освітня програма «Технології та дизайн трикотажу» схвалена рішенням Вченої ради Київського національного університету технологій та дизайну, протокол від 25.04.2018р. №8.

Підготовка здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» здійснюється на випусковій кафедрі технології трикотажного виробництва за денною та заочною формами навчання з присвоєнням освітньої кваліфікації: «Бакалавр з технологій легкої промисловості», фахове спрямування «Технології та дизайн трикотажу». Кафедра технології трикотажного виробництва працює під керівництвом доктора технічних наук, професора Галавської Л.Є.

Експертна комісія перевірила наявність і достовірність документів, що забезпечують правові основи діяльності закладу вищої освіти та умови провадження освітньої діяльності; Київський національний університет технологій та дизайну має усі підстави для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» згідно з діючими акредитаційними вимогами; зауважень до розглянутих документів у комісії немає.

2. Формування контингенту студентів

Прийом студентів до Київського національного університету технологій та дизайну здійснювався відповідно до розроблених Приймальною комісією КНУТД правил прийому відповідно до Умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України № 1378 від 13.10.2017 року та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 14 листопада 2017 р. за №1397/31265.

Основними формами профорієнтаційної роботи, що використовуються в КНУТД для формування контингенту студентів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» є:

- надання інформації про університет, факультет індустрії моди, кафедру технології трикотажного виробництва, правила прийому та кількість ліцензованих місць на рекламних щитах, розміщених перед центральним входом до головного корпусу університету, а також на сайті КНУТД www.knutd.edu.ua.

Голова експертної комісії



О. В. Загора

- проведення днів відкритих дверей університету;
- відвідування представниками факультету індустрії моди та кафедри технології трикотажного виробництва шкіл, ліцеїв, гімназій м. Києва та області;
- поширення зовнішньої реклами (буклетів) про університет, факультет, спеціальність 182 Технології легкої промисловості та освітню програму «Технології та дизайн трикотажу»;
- участь студентів у конференціях, конкурсах.

У Київському національному університеті технологій та дизайну в рамках профорієнтаційної роботи та підготовки молоді до вступу до вищого навчального закладу, а також до зовнішнього незалежного оцінювання знань, створений і діє Інститут доуніверситетської та індивідуальної підготовки (ІДП). Основними напрямками роботи ІДП є:

- довузівська підготовка різних термінів та форм навчання;
- надання платних освітніх послуг студентам шляхом проведення індивідуальних занять, організації повторного вивчення дисциплін, надання додаткових консультацій тощо;
- організація роботи науково-навчально-виробничого комплексу (ННБК) КНУТД;
- керування рекламною та профорієнтаційною роботою університету.

ІДП бере активну участь в розробці рекламних матеріалів, організації виставок, «Днів відкритих дверей» тощо. Крім того ведеться поточна профорієнтаційна робота (відповіді на листи та дзвінки абітурієнтів). Показники формування контингенту за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості та динаміку зміни контингенту наведено відповідно у табл. 2 та табл. 3.

Таблиця 2

**Динаміка змін контингенту студентів денної та заочної форм навчання
за освітньо-професійною програмою
спеціальності 182 Технології легкої промисловості**

- * - на базі ПЗСО за напрямом 6.051601 «Технологія та дизайн текстильних матеріалів», спеціальність «Технології та дизайн трикотажу»;
- на базі молодшого спеціаліста за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості, освітня програма «Технології та дизайн трикотажу»

№ п/п	Показник	2016-2017 н.р.					2017-2018 н.р.				
		1	2*	3*	4*	5*	1	2	3*	4*	5*
1	Усього студентів										
	- денна форма	12	20	28	22	-	7	10	28	23	-
	- заочна форма		4	5	9	5		1	5	7	9
	- денної на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	12	20	16 (12)	11 (11)		7 (0)	10 (0)	19 (9)	16 (7)	
	- заочної на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)		3 (1)	0 (5)	5 (4)	5 (0)		0 (1)	3 (2)	0 (7)	5 (4)
2	Чисельність студентів денної форми, яких відраховано (всього), у т.ч.:	2	1	1	-	-	-	1	1	2	-
	- за невиконання навчального										

Голова експертної комісії



О. В. Загора

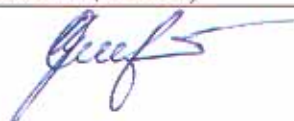
	плану на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	-	-	(1)	-	-	-	-	(1)	-	-
	- за грубі порушення дисципліни на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ЗВО на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- порушення умов контракту на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	1	1	-	-	-	-	1 (0)	-	-	-
	- переведення на заочну форму навчання (на базі молодшого спеціаліста)	-	-	-	-	-	-	-	1	(2)	-
3	Чисельність студентів, які зараховані на старші курси (всього)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- переведених з інших ЗВО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- поновлених на навчання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 3

**Показники формування контингенту студентів за освітньою програмою
«Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої
промисловості першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

№ п/п	Показник	Роки	
		2016	2017
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	50 (40)	50(40)
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб) на базі ОР		
	• денна форма на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	12(12)	7(9)
	в.т.ч. за держзамовленням на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	4(12)	6(9)
	• заочна форма на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	0(5)	0(3)
	в.т.ч. за держзамовленням	0	0
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-
	• зарахованих на пільгових умовах; з якими укладені договори на підготовку	-	-
3.	Подано заяв, всього на одне місце за формами навчання		
	• денна на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	67(23)	38(21)
	• заочна на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	0 (17)	0 (7)
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення		
	• денна форма на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	16,75(1,9)	6,3(2,3)
	• заочна на базі ПЗСО (на базі молодшого спеціаліста)	0(3,4)	-

Голова експертної комісії



О. В. Загора

Обсяги державного замовлення структурними підрозділами виконано. Накази про зарахування вступників на місця за державним замовленням і за кошти фізичних або юридичних осіб сформовані у Єдиній державній електронній базі з питань освіти у терміни, зазначені Правилами прийому.

Експертна комісія підтверджує, що формування контингенту в університеті здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на освітню програму «Технології та дизайн трикотажу» проводиться відповідно до законодавчих нормативних актів та ліцензованих обсягів підготовки. Попит на ринку праці на фахівців з технологій легкої промисловості та результативність профорієнтаційної роботи на рівні випускової кафедри технологій трикотажного виробництва КНУТД підтверджує спроможність університету здійснювати підготовку фахівців з ліцензованим обсягом 50 осіб.

3. Зміст підготовки фахівців

Експертна комісія констатує, що підготовка бакалаврів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості здійснюється відповідно до стандартів вищої освіти, освітньої програми, навчального плану та пояснювальної записки до навчального плану, засобів діагностики.

Освітня програма «Технології та дизайн трикотажу» за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості для підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти розроблена робочою групою кафедри технологій трикотажного виробництва, затверджена вченою радою КНУТД. Перелік навчальних дисциплін, які містить освітня програма, відповідає профілю підготовки магістра з технологій та дизайну трикотажу. Анотації дисциплін дають достатнє уявлення про їх зміст.

Підготовка бакалаврів здійснюється на основі повної загальної середньої освіти або освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра (термін навчання: 4 роки та 2 роки – денна форма, 4 роки та 2,5 роки – заочна форма, відповідно).

Засоби діагностики якості вищої освіти визначають зміст та форми підсумкової атестації, призначені для оцінювання рівня компетентності осіб, які здобувають освітній рівень бакалавра зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу».

Навчальний план підготовки бакалаврів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості розроблений Київським національним університетом технологій та дизайну за типовою формою, затвердженою Міністерством освіти і науки України. Відповідно до чинної освітньо-професійної програми, навчальний план магістра містить комплекс обов'язкових та вибіркових дисциплін за циклами загальної та професійної підготовки. Складена пояснювальна записка до навчального плану.

Голова експертної комісії



О. В. Загора

Робочі навчальні плани розробляються відповідно до навчального плану бакалавра на кожний навчальний рік, затверджуються Вченою радою університету та наказом ректора. У відповідності до наказу Міністерства освіти і науки України від 26.01.2015 р. №47 «Про особливості формування навчальних планів на 2015-2016 навчальний рік» та положень Закону України «Про вищу освіту» №1556-VII від 01.07.2014 р. у навчальних планах скорочено кількість дисциплін (згідно вимогам не більше 16 дисциплін на рік).

Експертна комісія відзначає, що організація і зміст підготовки бакалаврів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості відповідає вимогам і забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу.

4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу

Навчальний процес у Київському національному університеті технологій та дизайну - це система організаційних і дидактичних заходів, спрямованих на реалізацію змісту освіти на відповідному освітньому та кваліфікаційному рівнях відповідно до державних стандартів освіти. Він базується на Законі України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, Положенні про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах (затверджено Міністерством освіти України №161 від 2 червня 1993 року), інших нормативних актах законодавства України з питань освіти, які визначили його основні принципи науковості, гуманізму, демократизму, наступності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, громадських та релігійних організацій.

Навчання в КНУТД організовується за затвердженими ректором робочими планами з урахуванням можливостей сучасних технологій навчання, завдань з формування гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного поновлення наукових знань, професійної компетентності та швидкої адаптації до змін і розвитку в галузі зовнішньоекономічної діяльності, у системах управління та організації праці в умовах ринкової економіки. Навчальний процес та діловодство в КНУТД ведуться державною мовою. При необхідності окремі предмети та курси можуть викладатись іноземними мовами.

Загальне керівництво навчально-виховним процесом здійснюється ректоратом. Організація навчального процесу здійснюється навчальним відділом КНУТД, якому підпорядковуються факультети і кафедри.

Навчальний процес в КНУТД здійснюється у таких формах: лекції, семінари, практичні заняття, самостійна робота студентів, виконання індивідуальних завдань (реферати, курсові роботи, дипломні роботи), практична підготовка, контрольні заходи (поточний контроль, підсумковий контроль, державна атестація студентів).

Експертна комісія перевірила і відмічає, що;

Голова експертної комісії



О. В. Загора

- у Київському національному університеті технологій та дизайну розроблено оптимальні графіки навчального процесу і розкладу занять, які затверджуються у відповідні терміни;

- зміст підготовки фахівців відповідає особливостям професійної діяльності і забезпечується: структурою навчальних планів, складом навчальних дисциплін і обсягом годин на їх вивчення, змістом та направленістю лекційних і практичних занять, самостійної роботи, практичної підготовки;

- з усіх дисциплін кафедрами розроблені навчальні програми та робочі навчальні програми, які розглянуті та ухвалені кафедрами, Вченою Радою факультету та науково-методичною радою університету і затверджені відповідно проректором з освітньої діяльності. В них визначаються місце і значення кожної навчальної дисципліни, її загальний зміст, послідовність вивчення, форми та засоби поточного і підсумкового контролю;

- навчальним планом за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» передбачене виконання курсових робіт з наступних дисциплін: «Технологія вироблення візерункового трикотажу», «Технологія виробів заданої форми», «Автоматизоване проектування текстилю». Порядок підготовки та захисту курсових робіт регламентується методичними вказівками, в яких передбачені стандарти і вимоги до їх виконання. Теми курсових робіт відповідають робочим програмам;

- організація практичної підготовки в університеті регламентується «Положенням про проведення навчальної практики студентів навчальних закладів України», затвердженим наказом МОН України № 93 від 8 квітня 1993 р. Згідно з навчальними планами у Київському національному університеті технологій та дизайну за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» передбачена наскрізна практична підготовка, безперервність якої досягається завдяки проходженню взаємопов'язаних різних видів практик: навчальної (ознайомчої), навчальної та виробничої практик на рівні бакалавра. Послідовність, види, термін та тривалість проведення практик студентів визначаються навчальною програмою підготовки фахівця за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу»;

- в університеті створено систему навчально-методичних засобів для забезпечення самостійної роботи студентів: підручники, навчальні посібники, конспекти лекцій, методичні рекомендації, контрольні тести, тощо. Належні умови для самостійної роботи студентів створені у бібліотеці КНУТД, аудиторіях, комп'ютерних та мультимедійних аудиторіях;

- при проведенні занять у комп'ютерних класах кожен студент забезпечений окремим комп'ютером;

- у процесі підготовки фахівців за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» викладачами застосовуються новітні технології навчання, при викладанні спеціальних дисциплін передбачається широке використання комп'ютерної техніки останніх поколінь, тому упродовж усього терміну навчання запланована комп'ютерна підготовка студентів, яка забезпечується рядом дисциплін, передбачених навчальними планами;

- в університеті розроблено та затверджено комплекти комплексних контрольних завдань, які дозволяють оцінити залишковий рівень знань студентів після закінчення логічно завершеної частини лекційних, семінарських та практичних (лабораторних) занять;

Освітній процес з підготовки бакалаврів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості здійснюється відповідно до навчального плану. Графік освітнього процесу і розклад занять на 2017-2018 навчальний рік складено згідно існуючих вимог щодо тижневого навантаження студентів і підтверджує 100% виконання навчального плану відповідно до переліку навчальних дисциплін, видів навчальних занять та форм контролю.

Експертна комісія перевірила фактичну наявність навчальних програм з навчальних дисциплін відповідно навчального плану бакалавра зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу». Навчальні програми відповідають встановленим вимогам щодо їх структури та змісту, затверджені Вченою радою університету. За всіма навчальними дисциплінами розроблені та затверджені робочі навчальні програми на 2017-2018 навчальний рік.

Експертна комісія перевірила фактичну наявність навчально-методичних комплексів, підготовлених науково-педагогічним персоналом університету, з усіх її обов'язкових й вибіркових навчальних дисциплін. Усі види форм занять, що передбачені навчальним планом забезпечені навчально-методичними розробками відповідного змісту і форми, є складовими навчально-методичних комплексів з дисциплін. Комісія ознайомила з змістом навчально-методичних комплексів з навчальних дисциплін і відзначає, що студенти денної та заочної форм навчання на 100% забезпечені навчально-методичними розробками.

З кожної навчальної дисципліни навчального плану підготовки бакалаврів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» розроблені пакети комплексних контрольних робіт (ККР) для перевірки рівня знань.

Випусковою кафедрою технології трикотажного виробництва розроблені методичні рекомендації щодо виконання курсових робіт з наступних навчальних дисциплін «Технологія вироблення візерункового трикотажу» (5 семестр), «Технології виробів заданої форми» (6 семестр), «Автоматизоване проектування текстилю» (8 семестр), які містять рекомендований зміст курсової роботи, розкривають основні вимоги до окремих розділів, оформлення, подання, критерії оцінювання та захисту, список рекомендованої для опрацювання літератури та додатки.

Для забезпечення практичної підготовки бакалаврів випускова кафедра співпрацює з підприємствами та організаціями, з якими укладені договори про проходження виробничої практики студентів.

Для навчально-методичного забезпечення практичної підготовки бакалаврів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» випусковою кафедрою розроблені програми

Голова експертної комісії



О. В. Загора

навчальної (ознайомчої) (2 семестр), навчальної (4, 6 семестри) та виробничої (8 семестр) практик, які розкривають мету і завдання, загальні питання організації, керівництва, контролю та захисту звіту з практики, характеризують зміст практики за окремими напрямками, вміщують перелік індивідуальних завдань, вимоги до змісту та оформлення звіту, підтвердженням його інформаційними даними, критерії оцінювання, список рекомендованої для опрацювання літератури.

Студенти забезпечені програмами і базами для практики на 100%.

Засобами діагностики якості вищої освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості визначена форма підсумкової атестації у Київському національному університеті технологій та дизайну. Атестація здійснюється на підставі оцінки рівня професійних знань, умінь та навичок випускників, передбачених освітньою програмою бакалавра зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості у вигляді комплексного екзамену за фахом.

Для організації процесу підготовки та складання комплексного екзамену за фахом випусковою кафедрою технології трикотажного виробництва розроблені Методичні рекомендації щодо підготовки та складання комплексного екзамену за на здобуття ступеня бакалавра студентами зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу». У методичних рекомендаціях визначено мету, перелік питань з фахових дисциплін, вимоги до оформлення письмової роботи, процедуру проведення екзамену та критерії оцінювання.

Методичне забезпечення виконання курсових робіт та підготовки до складання комплексного екзамену за фахом, звіту з практики відповідає встановленим вимогам щодо їх структури та змісту.

Комісія підтверджує, що у Київському національному університеті технологій та дизайну навчальні плани розробляються з урахуванням Європейської кредитно-трансферної системи перезарахування кредитів ЄКТС. Оцінювання рівня якості підготовки фахівців здійснюється на основі встановлених правил, принципів, критеріїв, системи і шкали оцінювання. Рівень якості підготовки фахівців в університеті визначається комплексною системою оцінювання, яка поєднує шкалу оцінювання ЄКТС, національну та 100-бальну шкалу Університету.

Експертна комісія відзначає, що навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки бакалаврів за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за всіма складовими відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності і забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу. Комісія пропонує підвищити якість модульного середовища освітнього процесу КНУТД через підготовку комплексів дисциплін для іноземних студентів.

5. Кадрове забезпечення освітньої діяльності

Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів Університету, перевірила достовірність наведеної в акредитаційній справі інформації про якісний склад науково-педагогічних працівників кафедр університету, які забезпечують освітній процес за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем.

Загальна характеристика науково-педагогічних працівників, що забезпечують освітній процес за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем наведена у таблиці 4. Аналіз інформації показує, що підготовку бакалаврів забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники університету - 33 особи, із них: професорів, докторів наук - 6 осіб (23,1 %); доцентів, кандидатів наук – 27 осіб (76,9 %), працюють за основним місцем роботи – 89,7 %.

Таблиця 4
(станом на 01.02.2018 р.)

№ п/п	Показник	2017-2018 н.р.
1.	Загальна чисельність професорсько-викладацького складу, що працює на спеціальності, (осіб) з них:	33
	докторів наук, проф.	6
	кандидатів наук, доцентів	27
2.	Штатна укомплектованість (всього, %);	100
	з них: докторів наук, професорів (%);	23,1
	кандидатів наук, доцентів (%).	76,9
3.	Кількість сумісників (всього, %);	10,3
	в т.ч. докторів наук, професорів (%);	0
	кандидатів наук, доцентів (%).	10,3
4.	Середній вік штатних викладачів з науковими ступенями і вченими званнями:	
		50
	в т.ч. докторів наук, професорів	54
	кандидатів наук, доцентів	50
5.	Кількість викладачів пенсійного віку:	2
	в т.ч. докторів наук, професорів	2
	кандидатів наук, доцентів.	0
6.	Частка викладачів, базова освіта яких не відповідає дисципліні, що викладається (%).	0
7.	Середньорічне педагогічне навантаження викладачів (год.).	650
8.	Випускаючи кафедру очолює фахівець відповідної спеціальності:	

Голова експертної комісії



О. В. Загора

	* доктор наук, професор,	+
	* кандидат наук, доцент.	
9.	Загальна кількість докторантів за спеціальністю	0
10.	Загальна кількість аспірантів за спеціальністю	2
11.	Загальна частка викладачів, які пройшли підвищення кваліфікації за останні 5 років (%)	100

Експертна комісія перевірила розрахунок показників, визначених для забезпечення викладання лекційних годин за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу», та констатує, що проведення лекцій з навчальних дисциплін забезпечують науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та вченими званнями які працюють за основним місцем роботи – 89,7 % (у тому числі доктори наук, професори – 23,1 %).

Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей (цикл професійної підготовки - 228 годин) здійснюють науково-педагогічні працівники, які є визнаними професіоналами з досвідом практичної роботи за фахом та мають науковий ступінь та/або вчене звання – 100 %.

Випусковою для освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості є кафедра технології трикотажного виробництва. Комплектування кадрового складу кафедри відбувається відповідно до вимог вищої школи на конкурсній основі. Станом на 01.01.2018 року штатна чисельність науково-педагогічного персоналу випускової кафедри технології трикотажного виробництва становить 10 осіб. Зокрема, до складу кафедри увійшли: 1 професор, 2 доктори наук, 5 доцентів, 7 кандидатів наук, 1 старший викладач. Очолює кафедру технології трикотажного виробництва Галавська Людмила Євгеніївна, доктор технічних наук, професор, автор понад 210 наукових, навчально-методичних праць та навчальних посібників.

Кафедра забезпечує професійну фундаментальну, наукову, фахову підготовку, а також виконує координуючу роль з питань змісту навчання, розробки нормативних документів спеціальності, планування та методичного забезпечення освітнього процесу, організації практичної підготовки студентів, проводить підготовку науково-педагогічних кадрів через аспірантуру.

Комісія підтверджує, усі науково-педагогічні працівники мають відповідну базову освіту, науковий ступінь та вчене звання, необхідний стаж роботи та наукові публікації за фахом, проходили підвищення кваліфікації протягом останніх п'яти років відповідно до затвердженого плану, що підтверджується відповідними документами навчально-науково центру та відділу кадрів університету. Рівень наукової та професійної активності кожного науково-педагогічного працівника підтверджується виконанням не менше ніж трьох умов,

Голова експертної комісії



О. В. Загора

що зазначені у пункті 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників відбувається за затвердженим по Університету планом. Основними формами підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації є: навчання в аспірантурі та докторантурі (денна, заочна); навчання в закладах освіти (на факультетах, в методичних центрах, інститутах післядипломної освіти), що здійснюють підвищення кваліфікації; стажування в інших ВНЗ; участь у конгресах, конференціях та семінарах. За результатами підвищення кваліфікації слухачі отримують свідоцтво про підвищення кваліфікації встановленого зразка, видають навчальні посібники, монографії, завдання для практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи студентів.

Експертна комісія підтверджує, що показники кадрового забезпечення за першим (бакалаврським) рівнем освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості відповідають вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності.

6. Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності

Експертна комісія перевірила наявність та стан матеріально-технічної бази університету.

Київський національний університет технологій та дизайну має достатню матеріально-технічну базу, яка відповідає встановленим вимогам. Навчальний процес здійснюється на власних площах університету. Загальна площа, яка є у власності КНУТД, і яка використовується для забезпечення навчально-виховного процесу становить 93148 кв.м., у тому числі, площа приміщень для занять становить 57088,22 кв.м., приміщення для науково-педагогічного персоналу займають 1020 кв.м. Учбові корпуси знаходяться за адресою вул. Немировича-Данченка, 2. У власності університет має 9 гуртожитків, загальною площею 35975,1 кв.м., їдальні та буфети – 1797,1 кв.м., медичні пункти – 167,22 кв.м.

Усі навчальні приміщення відповідають санітарним та технічним нормативам, забезпечують безпечну працю і навчання.

Концепція матеріально-технічного забезпечення Київського національного університету технологій та дизайну базується на принципі необхідної достатності:

- по-перше, це забезпечення навчального процесу аудиторним фондом, адміністративними і допоміжними приміщеннями і технічними засобами навчання у відповідності до вимог і нормативів МОН України;
- по-друге, це створення для студентів КНУТД умов, які б давали їм можливість не тільки успішно виконувати навчальну програму, а й постійно

Голова експертної комісії



О. В. Загора

поліпшувати якість знань і набутих навичок у відповідності з державними вимогами до цього рівня вищої освіти.

Навчальним планом передбачене безперервне комп'ютерне навчання студентів, які оволодівають навичками роботи з комп'ютерною технікою у відповідності з посадовими обов'язками. Сучасні освітні технології передбачають широке використання комп'ютерної техніки останніх поколінь, а це обумовлює користування відповідними пакетами універсальних прикладних програм та професійно-орієнтованих програм.

У розпорядженні викладачів кожної випускової кафедри є мультимедійні проектори, які активно використовуються викладачами під час проведення лекцій, круглих столів, семінарів, конференцій, тощо.

Важливою складовою соціально-побутової інфраструктури КНУТД, що забезпечує створення нормальних умов для самостійної роботи, є бібліотека, зручні абонементи, затишні читальні зали, електронний каталог документів бібліотеки, зал іноземної літератури, мультимедійна бібліотека, інституційний репозитарій, вільний Wi-Fi доступ до освітніх ресурсів Інтернет. Фонд бібліотеки - універсальне зібрання наукової, навчальної, довідкової літератури та періодичних видань з галузей легкої промисловості, техніки, природничих наук, економіки, історії та культури України, налічує понад 1 млн. примірників, з них - понад 700 тис. примірників навчальної літератури.

Університет має власну поліграфічну базу, центр по підготовці навчально-методичних видань. Видавництво КНУТД укомплектовано високопродуктивними засобами комп'ютерної друкарської підготовки і оперативного тиражування на базі відповідної комп'ютерної техніки, діє дільниця фальцювання і брошурування, що дає змогу оперативно вирішувати питання забезпечення слухачів навчально-методичними матеріалами.

Університет має сучасний спортивний корпус, який складається з 3 спортивних залів, стадіон з легкоатлетичними біговими доріжками, секторами для стрибків у довжину та метання, відкриті волейбольні та баскетбольні майданчики. Студенти мають змогу харчуватися у їдальні університету (200 місць) та буфетах університету. Медичний пункт знаходиться у гуртожитку №7. КНУТД має розгалужену систему гуртожитків загальною площею 16426,8 м² розрахованих на проживання 2426 осіб. (Коледж КНУТД має свою власну інфраструктуру, в тому числі гуртожиток площею 4116 м² на 250 місць).

Приміщення Університету відповідає санітарним нормам, що підтверджується санітарним паспортом.

Експертна комісія констатує, що якісний стан матеріально-технічної бази Університету відповідає нормативам й вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, вимогам Державних будівельних норм ДБН - В.2.2-3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів» і забезпечує безпечні умови праці та високу якість освітнього процесу.

Голова експертної комісії



О. В. Закора

7. Якісні характеристики підготовки фахівців

Експертною комісією перевірені результати екзаменаційних сесій бакалаврів освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за I та II семестри 2016-2017 навчального року, та за I семестр 2017-2018 навчального року, які свідчать про достатній рівень підготовки. Абсолютна та якісна успішність відповідає нормативним вимогам і складає у I семестрі 2017-2018 н.р. відповідно 96,6% та 62,5%. Комісія перевірила показники успішності, що наведені в акредитаційній справі і виявила об'єктивність оцінки знань студентів.

У процесі акредитаційної експертизи комісія провела перевірку рівня підготовки бакалаврів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» з навчальних дисциплін циклу професійної підготовки, з повним охопленням спискового складу студентів згідно графіку, затвердженого ректором університету та головою експертної комісії (Додаток А).

Для перевірки рівня знань студентів експертна комісія використовувала пакети ККР, розроблені науково-педагогічними працівниками університету. Результати контрольних замірів залишкових знань студентів відображені у групових відомостях виконання ККР.

Комісія підтверджує результати перевірки замірів залишкових знань студентів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» з навчальних дисциплін, які подані у зведеній відомості і констатує, що абсолютна успішність становить 100,0%, якісна успішність виконаних ККР з циклу професійної підготовки складає – 57,3%, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність у середньому балі – в межах нормативу.

Експертною комісією проведено аналіз усіх фахових курсових робіт освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості, які виконувалися студентами денної форми навчання з наступних навчальних дисциплін: «Технологія виробів заданої форми», «Технологія вироблення візерункового трикотажу», «Автоматизоване проектування текстилю» (Додаток Б). Перевірка експертною комісією якості виконання курсових робіт підтвердила відповідність вимогам щодо їх виконання, практичну значущість та об'єктивність оцінювання. Курсові роботи виконані студентами за актуальними тематиками, з достатнім рівнем теоретичного розкриття та практичною спрямованістю, з дотриманням вимог вищої школи щодо змісту та оформлення курсових робіт. Комісія констатує, що якість курсових робіт відповідає встановленим вимогам щодо змісту та рівня підготовки бакалаврів. Розбіжність у межах нормативу (Додаток Б).

Комісія перевірила якість звітів з виробничої практики бакалаврів спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» щодо повноти відображення у звітах основних програмних питань практики, насиченості звіту інформаційним матеріалом,

Голова експертної комісії



О. В. Загора

зроблених висновків і пропозицій. Розбіжність оцінок в межах показників нормативу (Додаток В).

Направлення студентів на навчальну (ознайомчу), навчальну та виробничу практики оформлені наказами по Університету, де визначені терміни проведення практики, підприємства та установи, на базі яких проводиться практика. Аналіз перевірених експертами звітів з практик дозволив зробити комісії висновок щодо їх відповідності програмам практик та об'єктивності оцінок. Розбіжність в оцінках у межах нормативу.

Експертна комісія підтверджує відповідність рівня теоретичної, професійної та практичної підготовки бакалаврів освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості існуючим критеріям державних вимог до акредитації навчального закладу для підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Якісні показники успішності студентів під час заліково-екзаменаційних сесій та результати проходження ними підсумкової атестації свідчать про достатній рівень підготовки майбутніх фахівців.

8. Загальні висновки і пропозиції

На підставі проведеної первинної акредитаційної експертизи освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем Київського національного університету технологій та дизайну на відповідність освітньої діяльності, пов'язаної з підготовкою бакалаврів, Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації, експертна комісія:

Відзначає, що освітня програма, засоби діагностики якості, навчальний план, пояснювальна записка до навчального плану та показники, що характеризують забезпечення їх виконання, у цілому відповідають встановленим вимогам і забезпечують державну гарантію якості освітнього процесу.

Вважає, що кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне, інформаційне забезпечення освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем, відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності.

Вважає за необхідне висловити рекомендації керівництву Університету, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення про акредитацію, але дозволяють поліпшити якість підготовки фахівців:

- продовжити створення умов для роботи науково-педагогічних працівників кафедри технології трикотажного виробництва щодо підготовки навчальних посібників та підручників за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості;

Голова експертної комісії



О. В. Загора

- сприяти збільшенню кількості наукових публікацій науково-педагогічних працівників кафедри технології трикотажного виробництва у фахових періодичних виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз даних: WoS та Scopus;

- сприяти поповненню матеріально-технічної бази кафедри технології трикотажного виробництва сучасним парком в'язального обладнання з метою підвищення рівня якості підготовки фахівців за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості;


- сприяти розвитку основних видів академічної мобільності: ступеневої та кредитної з метою здобуття професійних компетентностей;

- сприяти поповненню банку потенційних роботодавців з метою покращення організації практик та системи працевлаштування бакалаврів освітньої програми «Технології та дизайн трикотажу».

Експертна комісія вважає можливим акредитувати освітню програму «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем у Київському національному університеті технологій та дизайну.

« ___ » _____ 2018 р.

Голова експертної комісії: в.о. завідувача кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент

 О.В. Загора


Член комісії: доцент кафедри дизайну костюма Львівської національної академії мистецтв, кандидат технічних наук, доцент

 О.В. Головня

З висновками ознайомлений і один примірник отримав:

Ректор Київського національного університету технологій та дизайну,
доктор економічних наук, професор



 І.М. Грищенко

« ___ » червня 2018 р.

Голова експертної комісії



О. В. Загора

ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ

про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за освітньою програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
КАДРОВІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+		
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, що мають науковий ступінь та/або вчене звання	2 доктора наук, з яких 1 професор та 1 доцент; 1 кандидат наук, доцент	-
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	-
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	норматив відсутній		
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			

Голова експертної комісії



О. В. Загора

1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	+50
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	23,1	+ 13,1
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	норматив відсутній		
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	норматив відсутній		
2) практичної роботи за фахом	10	100	+90
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1 - 16 пункту 5 приміток	100	
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	норматив відсутній		
2) з науковим ступенем та вченим званням	норматив відсутній		
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	+	-
Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			

Голова експертної комісії



О. В. Загора

1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	4,13 (2,8 без врахування відкритих спортивних споруд)	+ 1,73 (+0,2 без врахування відкритих спортивних споруд)
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	35	+ 5
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+ 30
Проведення освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
Проведення освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-

Голова експертної комісії



О. В. Загора


7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	-	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як чотири найменувань	5	-
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	100	+ 40


Голова експертної комісії: в.о. завідувача кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент


Член комісії: доцент кафедри дизайну костюма Львівської національної академії мистецтв, кандидат технічних наук, доцент


З висновками ознайомлений і один примірник отримав: Ректор Київського національного університету технологій та дизайну, доктор економічних наук, професор
«__» червня 2018 р.

Голова експертної комісії

 О.В. Загора

 О.В. Головня

 І.М. Грищенко

 О. В. Загора

**Дотримання Державних вимог до акредитації напряму підготовки,
спеціальності та вищого навчального закладу (наказ МОНМСУ №689 від
13.06.2012р.) за освітньою програмою «Технологія та дизайн трикотажу»
спеціальності 182 Технології легкої промисловості
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Якісні характеристики підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів			
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	+ 10,0
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	55,6	+ 5,6
2.2. Рівень знань студентів з			


Голова експертної комісії




О. В. Загора

загальної підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	91,2	+ 1,2
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	56,1	+ 6,1
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10,0
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	57,3	+ 7,3
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: в.о. завідувача кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент

 О.В. Загора

Член комісії: доцент кафедри дизайну костюма Львівської національної академії мистецтв, кандидат технічних наук, доцент

 О.В. Головня

З висновками ознайомлений і один примірник отримав:

Ректор Київського національного університету технологій та дизайну, доктор економічних наук, професор

 І.М. Грищенко

« ___ » червня 2018 р.

Голова експертної комісії



О. В. Загора

Зведена відомість результатів контролю залишкових знань студентів

№ з/п	Найменування дисциплін	Кількість студентів	Контрольні вимірювання ВНЗ						Контрольні вимірювання у період роботи комісії						Розбіжність								
			з'явилися			оцінки			з'явилися			оцінки			Кількість		Середній бал						
			Кількість	%	успішність	Кількість	%	якість	Кількість	%	успішність	Кількість	%	якість	Кількість	%	успішність	Кількість	%				
I. Цикл загальної підготовки																							
1.1	гуманітарна та соціально-економічна підготовка																						
	Філософія, політологія та соціологія	9	9	100	2	3	4	9	100	5	55,6	72,9	9	100	2	3	4	9	100	5	55,6	72,8	-0,1
1.2	загальна (природничо-наукова, фундаментальна) підготовка																						
	Теплотехніка (Основи тепло-техніки та тепло-масопереносу)	23	20	87,0	7	5	8	20	87,0	12	52,2	76,8	21	91,2	6	7	8	21	91,2	13	56,1	75,2	-1,6
II. Цикл професійної підготовки																							
1	Основи теорії в'язання	9	9	100	1	4	4	9	100	5	55,6	71,8	9	100	2	3	4	9	100	5	55,6	73,1	+1,3
2	Технологія вироблення візерункового трикотажу	18	16	88,9	3	7	6	16	88,9	10	55,6	76,0	18	100	5	6	7	18	100	10	61,1	75,6	-0,4
3	Технологія вироблення візерункового трикотажу	8	8	100	0	4	4	8	100	4	50,0	70,5	8	100	1	3	4	8	100	4	50,0	71,5	+1,0
4	Конструювання трикотажних виробів та основи швейної технології	18	16	88,9	4	5	7	16	88,9	9	50,0	74,1	18	100	4	5	9	18	100	9	50,0	74,7	+0,6
5	Конструювання трикотажних виробів та основи швейної технології	8	8	100	1	5	2	8	100	6	75,0	77,9	8	100	1	5	2	8	100	6	75,0	79,6	+1,7

Голова експертної комісії



О. В. Загора

6	Функціональні групи в'язальних машин	23	20	87,5	3	9	8	20	87,0	12	52,2	70,0	23	100	3	9	11	23	100	12	52,2	72,9	+2,9	
	Середнє значення																					57,3	74,6	+1,2

Голова експертної комісії  О.В. Загора

Член експертної комісії  О.В. Головня

Голова експертної комісії



О. В. Загора

**Результати перевірки експертною комісією фахових курсових робіт
з дисципліни «Технологія виробів заданої форми»
студентів 4 курсу (7 семестр), 2017-2018 н.р.**

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Номер завдання та варіант	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної
1	Абросімова Ірина Дмитрівна	Завдання 1, варіант 9	відмінно 90 А	відмінно 90 А
2	Афанас'єва Олена Володимирівна	Завдання 2, варіант 4	відмінно 97 А	відмінно 97 А
3	Богдан Катерина Віталіївна	Завдання 1, варіант 3	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
4	Галушкіна Єлизавета Вадимівна	Завдання 1, варіант 2	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
5	Гусар Марія Юріївна	Завдання 2, варіант 5	відмінно 90 А	відмінно 90 А
6	Дмитрик Оксана Михайлівна	Завдання 1, варіант 12	відмінно 97 А	відмінно 97 А
7	Дудар Олена Петрівна	Завдання 1, варіант 8	добре 74 С	добре 74 С
8	Єфіменко Діана Миколаївна	Завдання 1, варіант 7	задовільно 70 Д	задовільно 70 Д
9	Зарудня Дарія Петрівна	Завдання 2, варіант 7	добре 80 С	добре 80 С
10	Застанченко Олексій Юрійович	Завдання 2, варіант 8	відмінно 96 А	відмінно 96 А
11	Зубрицька Галина Василівна	Завдання 2, варіант 9	відмінно 98 А	відмінно 98 А
12	Калюжний Вадим Євгенович	Завдання 1, варіант 12	задовільно 65 D	задовільно 65 D
13	Кравченко Анна Вікторівна	Завдання 3, варіант 5	відмінно 90 А	відмінно 90 А
14	Лисенко Марія Сергіївна	Завдання 1, варіант 4	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
15	Максимович Наталія Павлівна	Завдання 2, варіант 10	відмінно 90 А	відмінно 90 А

Голова експертної комісії



О. В. Загора

16	Марчук Галина Вікторівна	Завдання 2, варіант 11	задовільно 60 E	задовільно 60 E
17	Мельничук Юлія Олександрівна	Завдання 1, варіант 4	задовільно 60 E	задовільно 60 E
18	Некрасова Юлія Сергіївна	Завдання 1, варіант 4	задовільно 60 E	задовільно 60 E
19	Несін Сергій Олександрович	Завдання 2, варіант 10	задовільно 60 E	задовільно 60 E
20	Офіцєрова Світлана Вікторівна	Завдання 3, варіант 8	добре 84 B	добре 84 B
21	Чугалінська Антоніна Павлівна	Завдання 1, варіант 7	задовільно 60 E	задовільно 60 E
22	Шехірев Олександр Олександрович	Завдання 1, варіант 8	задовільно 60 E	задовільно 60 E
23	Шишка Роман Леонідович	Завдання 1, варіант 10	задовільно 65 D	задовільно 65 D

Голова експертної комісії  О.В. Загора

Член експертної комісії  О.В. Головня

**Результати перевірки експертною комісією курсових робіт
з дисципліни «Технологія вироблення візерункового трикотажу»
студентів 3 курсу (5 семестр), гр. БТ-15, 2017-2018 н.р.**

№ з/п	П.І.Б.	Номер завдання та варіант	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Буряк Ольга Віталіївна	Завдання 2, варіант 1	добре 74 C	добре 74 C
2	Ворона Ірина Миколаївна	Завдання 2, варіант 2	відмінно 90 A	відмінно 90 A
3	Дмитренко Таміла Миколаївна	Завдання 2, варіант 3	добре 80 C	добре 78 C
4	Клюзко Діана Іванівна	Завдання 2, варіант 13	добре 74 C	добре 74 C
5	Коваль Євгенія Сергіївна	Завдання 2, варіант 14	добре 74 C	добре 74 C
6	Ковальчук Яна Віталіївна	Завдання 2, варіант 15	задовільно 70 D	задовільно 69 D

Голова експертної комісії



О. В. Загора

7	Котюх Максим Володимирович	Завдання 2, варіант 21	задовільно 60 E	задовільно 60 E
8	Павлова Аліна Станіславівна	Завдання 2, варіант 17	добре 80 C	добре 80 C
9	Пасічна Марія Олексіївна	Завдання 2, варіант 4	добре 84 B	добре 84 B
10	Патенко Вікторія Олександрівна	Завдання 2, варіант 5	відмінно 93 A	відмінно 93 A
11	Петренко Ілля Юрійович	Завдання 2, варіант 19	задовільно 60 E	задовільно 60 E
12	Пухова Ангеліна Володимирівна	Завдання 2, варіант 6	відмінно 90 A	відмінно 90 A
13	Романенко Марія Вікторівна	Завдання 2, варіант 7	відмінно 90 A	відмінно 90 A
14	Романюк Вероніка Петрівна	Завдання 2, варіант 8	відмінно 95 A	відмінно 95 A
15	Соколик Юлія Ігорівна	Завдання 2, варіант 20	добре 82 B	добре 82 B
16	Стефашина Ольга Сергіївна	Завдання 2, варіант 11	відмінно 90 A	відмінно 90 A
17	Сушко Христина Вікторівна	Завдання 2, варіант 12	відмінно 90 A	відмінно 90 A
18	Цюрупа Мирослава Олександрівна	Завдання 2, варіант 21	задовільно 60 E	задовільно 60 E
19	Шаленик Євген Ярославович	Завдання 2, варіант 22	задовільно 70 D	задовільно 70 D

Голова експертної комісії  О.В. Закора

Член експертної комісії  О.В. Головня

**Результати перевірки експертною комісією курсових робіт
з дисципліни «Технологія вироблення візерункового трикотажу»
студентів 3 курсу (5 семестр), гр. БТск-17, 2017-2018 н.р.**

№ з/п	П.І.Б.	Номер завдання та варіант	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Бок Євгеній Володимирович	Завдання 1, варіант I	відмінно 95 A	відмінно 92 A
2	Зимка Анастасія Василівна	Завдання 1, варіант II	відмінно 90 A	відмінно 90 A
3	Осіпова Анна Андріївна	Завдання 1, варіант IV	добре 80 C	добре 78 C
4	Осоцька Катерина Іванівна	Завдання 1, варіант V	добре 74 C	добре 74 C
5	Павлюк Анна Юріївна	Завдання 1, варіант III	відмінно 90 A	відмінно 90 A

Голова експертної комісії



О. В. Закора

6	Степаненко Тетяна Олексіївна	Завдання 1, варіант V: заправні дані Ф – ПЕ 16,7X2 текс Г – НБ 18,5X2 текс	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
7	Хутко Ольга Олегівна	Завдання 1, варіант VI: заправні дані Ф – НБ 72 текс Г – НБ 15,4X2 текс	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
8	Часовнікова Ольга Олександрівна	Завдання 1, варіант VI: заправні дані Ф – НБ 84 текс Г – НБ 16,5X2 текс	добре 75 С	добре 74 С

Голова експертної комісії  О.В. Закора

Член експертної комісії  О.В. Головня

**Результати перевірки експертною комісією курсових робіт
з дисципліни «Автоматизоване проектування текстилю»
студентів 3 курсу (6 семестр), гр. БТ-14, 2016-2017 н.р.**

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Назва бази практики і місто її знаходження	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Абросімова Ірина Дмитрівна	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 46 - го розміру, виготовленого переплетенням двоколірний жакард та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
2	Афанас'єва Олена Володимирівна	Розробити конструкцію джемперу жіночого 42 - го розміру, виготовленого переплетенням ластик 1+1 та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
3	Богдан Катерина Віталіївна	Розробити конструкцію сукні жіночої 48 - го розміру, виготовленої переплетенням інтерлок та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Задов. 62 Е	Задов. 60 Е
4	Галушкіна Єлизавета Вадимівна	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 44 - го розміру, виготовленого переплетенням двоколірний жакард та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 60 Е	Задов. 60 Е
5	Гусар Марія Юріївна	Розробити конструкцію сукні жіночої 46 - го розміру, виготовленої переплетенням інтерлок та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А

Голова експертної комісії



О. В. Закора

6	Дмитрик Оксана Михайлівна	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 52 - го розміру, виготовленого переплетенням двовиворітна гладь та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
7	Дудар Олена Петрівна	Розробити конструкцію сукні жіночої 54 - го розміру, виготовленої переплетенням ластик 1+1 та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Добре 85 С	Добре 80 С
8	Єфіменко Діана Миколаївна	Розробити конструкцію джемперу жіночого 48 - го розміру, виготовленого переплетеннямажур на базі гладіта розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Добре 74 С	Добре 72 С
9	Зарудня Дарія Петрівна	Розробити конструкцію джемперу жіночого 42 - го розміру, виготовленого переплетенням двоколірний жакард та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
10	Застанченко Олексій Юрійович	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 50 - го розміру, виготовленого переплетенням двовиворітна гладь та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
11	Зубрицька Галина Василівна	Розробити конструкцію сукні жіночої 52 - го розміру, виготовленої переплетенням ластик 1+1 та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
12	Каложний Вадим Євгенович	Розробити конструкцію джемперу жіночого 54 - го розміру, виготовленого переплетенням двоколірний жакард та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 60 Е	Задов. 60 Е
13	Кравченко Анна Вікторівна	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 42 - го розміру, виготовленого переплетенням інтерлок та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
14	Лисенко Марія Сергіївна	Розробити конструкцію сукні жіночої 44 - го розміру, виготовленої переплетенням ажур на базі гладі та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Добре 86 В	Добре 83 В
15	Максимович Наталія	Розробити конструкцію джемперу жіночого 46 - го розміру,	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А

Голова експертної комісії



О. В. Загора

	Павлівна	виготовленого переплетенням двовиворітна гладь та розрахувати витрати сировини на його виготовлення		
16	Марчук Галина Вікторівна	Розробити конструкцію сукні жіночої 46 - го розміру, виготовленого переплетенням ажур на базі гладі та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 65 D	Задов. 63 D
17	Мельничук Юлія Олександрівна	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 48 - го розміру, виготовленого переплетенням ластик 1+1 та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 72 D	Задов. 70 D
18	Некрасова Юлія Сергіївна	Розробити конструкцію сукні жіночої 50 - го розміру, виготовленої переплетенням двоколірний жакард та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Задов. 72 D	Задов. 70 D
19	Несін Сергій Олександрович	Розробити конструкцію джемперу жіночого 52 - го розміру, виготовленого переплетенням інтерлок та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 72 D	Задов. 70 D
20	Офіцерова Світлана Вікторівна	Розробити конструкцію сукні жіночої 52 - го розміру, виготовленої переплетенням двоколірний жакард та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Добре 86 B	Добре 84 B
21	Чугалінська Антоніна Павлівна	Розробити конструкцію джемперу чоловічого 54 - го розміру, виготовленого переплетенням ажур на базі гладі та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 60 E	Задов. 60 E
22	Шехірев Олександр Олександрович	Розробити конструкцію сукні жіночої 42 - го розміру, виготовленої переплетенням двовиворітна гладь та розрахувати витрати сировини на її виготовлення	Задов. 60 E	Задов. 60 E
23	Шишка Роман Леонідович	Розробити конструкцію джемперу жіночого 44 - го розміру, виготовленого переплетенням ластик 1+1 та розрахувати витрати сировини на його виготовлення	Задов. 62 E	Задов. 60 E

Голова експертної комісії  О.В. Закора

Член експертної комісії  О.В. Головня

Голова експертної комісії



О. В. Закора

Результати перевірки експертною комісією звітів з виробничої практики студентів 4 курсу (8 семестр), гр. БТ-13, 2016-2017 н.р.

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Назва бази практики і місто її знаходження	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Абдуллаєва Зарема Ульвіївна	ТОВ «Ріто», м.Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
2	Борсолюк Інна Миколаївна	ТОВ «Київська шкарпеткова фабрика», м.Київ	Добре 75 С	Добре 74 С
3	Борсолюк Ірина Миколаївна	ТОВ «Київська шкарпеткова фабрика», м.Київ	Добре 75 С	Добре 74 С
4	Вахрушева Оксана Юріївна	ТОВ «Ріто», м.Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
5	Грекова Марина Миколаївна	ФОП Александрова Т.С. (Дизайн-студія трикотажу "Vitok"), м.Київ	Добре 85 В	Добре 83 В
6	Грицан Альона Володимирівна*	ПАТ «Софія», м. Бровари	Добре 75 С	Добре 74 С
7	Грицюк Олена Анатоліївна	ТОВ «Київська шкарпеткова фабрика», м.Київ	Добре 80 С	Добре 80 С
8	Дячук Ірина Вікторівна*	ПАТ «Софія», м. Бровари	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
9	Коломицька Оксана Володимирівна*	ТОВ «Т-Стиль», м.Рівне	Добре 85 В	Добре 83 В
10	Кулик Аліна Андріївна	Головне управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення ЗСУ, м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
11	Мельник Олександр Олександрович *	ПАТ «Софія», м. Бровари	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
12	Нарожна Христина Вікторівна	ДП «КНДІТГП», м.Київ	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
13	Обухевич Світлана Антонівна	ПАТ «Трикотажна фабрика «РОЗА», м.Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
14	Онисько Марія Сергіївна	ТОВ «КВАНТ», м.Київ	Добре 75 С	Добре 74 С
15	Синькова Людмила Андріївна*	Рівненський льонокомбінат ТОВ «Т-Стиль», м.Рівне	Добре 85 В	Добре 83 В
16	Токарська Оксана Борисівна*	ПАТ «Софія», м. Бровари	Добре 75 С	Добре 74 С
17	Фоміна Анна Андріївна	ТОВ «КВАНТ», м.Київ	Задовільно 65 D	Задовільно 65 D
18	Фоміна Олена Олександрівна*	ПАТ «Софія», м. Бровари	Добре 75 С	Добре 74 С

Голова експертної комісії



О. В. Загора

19	Худяков Ігор Андрійович	ТОВ «КВАНТ», м.Київ	Задовільно 65 D	Задовільно 65 D
20	Шахман Валентина Вадимівна*	ТОВ «Торгова Компанія «Грегорі Арбер», м.Одеса	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
21	Шепеля Ангеліна Олександрівна	ДП «КНДІТТП», м.Київ	Добре 85 В	Добре 83 В

Голова експертної комісії  О.В. Закора

Член експертної комісії  О.В. Головня

Результати перевірки експертною комісією звітів з виробничої практики студентів 4 курсу (8 семестр), гр. БТ-14, 2017-2018 н.р.

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Назва бази практики і місто її знаходження	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Абросімова Ірина Дмитрівна	ПАТ Броварська трикотажна фабрика «Софія», м. Бровари	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
2	Афанас'єва Олена Володимирівна	Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М. Францевича НАНУ, м. Київ	Відмінно 97 А	Відмінно 94 А
3	Богдан Катерина Віталіївна	Броварська трикотажна фабрика ПАТ «Софія», м. Бровари	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
4	Галушкіна Єлизавета Вадимівна	ПАТ Броварська трикотажна фабрика «Софія», м. Бровари	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
5	Гусар Марія Юріївна	ТОВ Трикотажна фабрика «Роза», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
6	Дмитрик Оксана Михайлівна	ТОВ Трикотажна фабрика «Роза», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
7	Дудар Олена Петрівна	ПАТ Броварська трикотажна фабрика «Софія», м. Бровари	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
8	Єфіменко Діана Миколаївна	ПАТ Броварська трикотажна фабрика «Софія», м. Бровари	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
9	Зарудня Дарія Петрівна	ПАТ Броварська трикотажна фабрика «Софія», м. Бровари	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
10	Застанченко	ТОВ «Jenadin»,	Відмінно	Добре

Голова експертної комісії



О. В. Закора

	Олексій Юрійович	м. Київ	90 А	88 А
11	Зубрицька Галина Василівна	ТОВ «Jenadin», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
12	Калюжний Вадим Євгенович	Державне підприємство «Київський НДІТГП», м. Київ	Добре 81 С	Добре 79 С
13	Кравченко Анна Вікторівна	ТОВ «Jenadin», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
14	Лисенко Марія Сергіївна	ТОВ «Дім моди РІТО», м. Київ	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
15	Максимович Наталія Павлівна	ТОВ «Jenadin», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
16	Марчук Галина Вікторівна	ПАТ Броварська трикотажна фабрика «Софія», м. Бровари	Добре 74 С	Добре 74 С
17	Мельничук Юлія Олександрівна	ТОВ «Дім моди РІТО», м. Київ	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
18	Некрасова Юлія Сергіївна	ТОВ «Дім моди РІТО», м. Київ	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
19	Несін Сергій Олександрович	Державне підприємство «Київський НДІТГП», м. Київ	Добре 81 С	Добре 78 С
20	Офіцерова Світлана Вікторівна	Державне підприємство «Київський НДІТГП», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
21	Чугалінська Антоніна Павлівна	ТОВ «Дім моди РІТО», м. Київ	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
22	Шехірев Олександр Олександрович	Державне підприємство «Київський НДІТГП», м. Київ	Задовільно 60 Е	Задовільно 60 Е
23	Шишка Роман Леонідович	ТОВ «Jenadin», м. Київ	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А

Голова експертної комісії  О.В. Загора

Член експертної комісії  О.В. Головня

Голова експертної комісії



О. В. Загора