

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: другий (магістерський)

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 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 другим (магістерським) рівнем вищої освіти, інших нормативно-правових актів та наказу Міністерства освіти і науки України від 13.06.2018 р. № 1216-л експертна комісія МОН України у складі:

Голова комісії – СЛАВІНСЬКА Алла Людвигівна, завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, д.т.н., проф.;

член комісії – РАСТОРГУЄВА Марія Йосипівна – в.о. декана факультету інтегрованих технологій, доцент кафедри експертизи, технології і дизайну-текстилю Херсонського національного технічного університету, 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



А.Л. Славінська

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 підготовка фахівців за Переліком – 2015 (одиниць):	

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

	- 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 (нова редакція) 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 27.06.2017 р..

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

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

Підготовка магістрів 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 №1185369 від 27.06.2017р., 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). Освітньо-професійна програма «Технології та дизайн трикотажу» схвалена рішенням Вченої ради Київського національного університету технологій та дизайну, протокол від 25.04.2018р. №8.

Підготовка здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» здійснюється на випусковій кафедрі технології трикотажного виробництва за денною та заочною формами навчання з присвоєнням освітньої кваліфікації: «Магістр з технологій легкої промисловості». 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 другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною 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 освітньо-професійною 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



А.Л. Славінська

- 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 (ННВК) КНУТД;
- керування рекламною та профорієнтаційною роботою університету.

ІДП бере активну участь у 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 освітньо-професійною 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**

*у 2015 році за спеціальністю 8.05160101 Технологія та дизайн трикотажу

** з – зимовий набір; л – літній набір

№ п/п	Показник	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
		н.р.		н.р.		н.р.	
		1*	2	1	2*	1	2
1	Усього студентів						
	- денної	11	-	16	8	15	15
	- заочної **	3л 5з	4з	4л 3з	3л 4з	3л	2л 3з
2	Чисельність студентів, яких відраховано (всього), у т.ч.:	3	-	1	3	-	4
	- за невиконання навчального плану	-	-	-	3	-	4
	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ЗВО	-	-	-	-	-	-
	- порушення умов контракту	-	-	-	-	-	-
	- за власним бажанням	-	-	1	-	-	-
3	Чисельність студентів, які зараховані на старші	-	-	-	-	-	-

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

	курси (всього)						
	- переведених з інших ЗВО	-	-	-	-	-	-
	- поновлених на навчання	-	-	-	-	-	-

Таблиця 3

Показники формування контингенту студентів за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості другого (магістерського) рівня вищої освіти

*у 2015 році за спеціальністю 8.05160101 Технологія та дизайн трикотажу

№ п/п	Показник	Роки		
		2015*	2016	2017
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	50 (40)	50 (40)	50(40)
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб) на базі ОР			
	• денна форма	11	16	15
	в.т.ч. за держзамовленням	11	16	15
	• заочна форма	5/3	5/4	3/3
	в.т.ч. за держзамовленням	0	0	0
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	2	-	-
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-
3.	• зарахованих на пільгових умовах; з якими укладені договори на підготовку	-	-	-
	Подано заяв, всього на одне місце за формами			
	• денна	12	18	21
	• заочна	7	22	21
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	• денна форма	1,2	1,1	1,4
	• заочна	-	-	-

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 другого (магістерського) рівня вищої освіти на освітньо-професійну 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 технології трикотажного виробництва КНУТД підтверджує спроможність університету здійснювати підготовку фахівців з ліцензованим обсягом 40 осіб.

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

3. Зміст підготовки фахівців

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

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

Підготовка магістрів здійснюється на основі першого (бакалаврського) рівня (ступеня/освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра) або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста (термін навчання 1 рік 4 міс., 3 семестри).

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

Навчальний план підготовки магістра за освітньо-професійною 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.

Робочі навчальні плани розробляються відповідно до навчального плану магістра 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 магістрів за освітньо-професійною 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;

- 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;

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

- навчальним планом за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» передбачене виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування виробництв трикотажної промисловості». Порядок підготовки та захисту курсових проектів регламентується методичними вказівками, в яких передбачені стандарти і вимоги до його виконання. Теми курсових проектів відповідають робочій програмі.

- 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 освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» передбачена наскрізна практична підготовка, безперервність якої досягається завдяки проходженню взаємопов'язаних різних видів практик: науково-дослідної та переддипломної практик на рівні магістра. Послідовність, види, термін та тривалість проведення практик студентів визначаються навчальною програмою підготовки фахівця за освітньо-професійною 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 освітньо-професійною 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 та практичних (лабораторних) занять;

Освітній процес з підготовки магістрів за освітньо-професійною 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 магістра зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньо-професійною програмою

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

«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 магістрів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньо-професійної 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 курсового проекту з навчальної дисципліни «Проектування виробництв трикотажної промисловості» (1 семестр), які містять рекомендований зміст курсового проекту, розкривають основні вимоги до окремих розділів, оформлення, подання, критерії оцінювання та захисту, список рекомендованої для опрацювання літератури та додатки.

Для забезпечення практичної підготовки магістрів випускова кафедра співпрацює з підприємствами та організаціями, з якими укладені договори про проходження науково-дослідної та переддипломної практик студентів.

Для навчально-методичного забезпечення практичної підготовки магістрів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» випусковою кафедрою розроблені програми науково-дослідної та переддипломної 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 університету технологій та дизайну. Атестація здійснюється на підставі оцінки рівня професійних знань, умінь та навичок випускників, передбачених Освітньо-професійною програмою магістра зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості у вигляді захисту магістерської дипломної роботи (проекту).

Для організації процесу виконання та захисту магістерської дипломної роботи (проекту) випусковою кафедрою технології трикотажного виробництва

розроблені Методичні рекомендації щодо виконання магістерської дипломної роботи (проекту) на здобуття ступеня магістра студентами зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу». У методичних рекомендаціях визначено мету і завдання магістерської дипломної роботи (проекту), порядок вибору і затвердження теми, оформлення роботи, контролю за їх виконанням, процедуру захисту та критерії оцінювання.

Методичне забезпечення виконання курсового проекту та магістерської роботи (проекту), 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 магістрів за освітньо-професійною 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 освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем.

Загальна характеристика науково-педагогічних працівників, що забезпечують освітній процес за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем наведена у таблиці 4. Аналіз інформації показує, що підготовку магістрів забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники університету - 7 осіб, із них: професорів, докторів наук - 3 особи (61,5

‰); доцентів, кандидатів наук - 4 особи (38,5 ‰), працюють за основним місцем роботи 100 ‰.

Таблиця 4

№ п/п	Показник	2017-2018 н.р.
1.	Загальна чисельність професорсько-викладацького складу, що працює на спеціальності, (осіб) з них: докторів наук, проф.	7
		3
	кандидатів наук, доцентів	4
2.	Штатна укомплектованість (всього, ‰);	100
	з них: докторів наук, професорів (‰);	61,5
	кандидатів наук, доцентів (‰).	38,5
3.	Кількість сумісників (всього, ‰);	0
	в т.ч. докторів наук, професорів (‰);	-
	кандидатів наук, доцентів (‰).	-
4.	Середній вік штатних викладачів з науковими ступеннями і вченими званнями:	50
	в т.ч. докторів наук, професорів	52
	кандидатів наук, доцентів	47
5.	Кількість викладачів пенсійного віку:	-
	в т.ч. докторів наук, професорів	-
	кандидатів наук, доцентів.	-
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:	
	* доктор наук, професор,	+
	* кандидат наук, доцент.	
9.	Загальна кількість докторантів за спеціальністю	1
10.	Загальна кількість аспірантів за спеціальністю	3
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 ступеннями та вченими званнями які працюють за основним місцем роботи - 100 ‰ (в тому числі доктори наук, професори – 61,5 ‰).

Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей (цикл професійної підготовки - 90 годин) здійснюють науково-педагогічні працівники, які є визнаними професіоналами з

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної роботи за фахом та мають ступінь доктора наук – 77,8 %.

Випусковою для освітньо-професійної 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, 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 другим (магістерським) рівнем освітньо-професійної 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 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 використовується 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.

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

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 в 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.

7. Якісні характеристики підготовки фахівців

Експертною комісією перевірені результати екзаменаційних сесій магістрів освітньо-професійної 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 96,4% та 51,7%. 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 магістрів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньо-професійною 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.

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

Комісія підтверджує результати перевірки замірів залишкових знань студентів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» з навчальних дисциплін, які подані у зведеній відомості і констатує, що абсолютна успішність з циклу загальної підготовки становить 100,0%, якісна успішність виконаних ККР – 53,3%, з циклу професійної підготовки складає абсолютна та якісна успішність складає відповідно 100% та 60%, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність у середньому балі – в межах нормативу.

Експертною комісією проведено аналіз усіх курсових проектів магістрів освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості, які виконувалися студентами денної форми навчання з навчальної дисципліни «Проектування виробництв трикотажної промисловості» (Додаток Б). Перевірка експертною комісією якості виконання курсових проектів підтвердила відповідність вимогам щодо їх виконання, практичну значущість та об'єктивність оцінювання. Курсові проекти виконані студентами за актуальною тематикою, з достатнім рівнем теоретичного розкриття та практичною спрямованістю, з дотриманням вимог вищої школи щодо змісту та оформлення курсових проектів. Комісія констатує, що якість курсових проектів відповідає встановленим вимогам щодо змісту та рівня підготовки магістрів. Розбіжність у межах нормативу (Додаток Б).

Комісія перевірила якість звітів з науково-дослідної та переддипломної практик магістрів спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» щодо повноти відображення у звітах основних програмних питань практики, насиченості звіту інформаційним матеріалом, зроблених висновків і пропозицій. Розбіжність оцінок в межах показників (Додаток В).

Направлення студентів на науково-дослідну та переддипломну 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 ознайомила з організацією підготовки магістерських дипломних робіт (проектів) і констатує, що вона здійснюється відповідно до графіку освітнього процесу. Затвердження тем та закріплення наукових керівників оформлено наказом по університету, виконання магістерських робіт систематично контролюється завідувачем випускової кафедри, стан виконання робіт розглядається на засіданнях кафедри впродовж навчального року. Керівництво магістерськими дипломними роботами (проектами) студентів здійснюється провідними викладачами - докторами, кандидатами наук, професорами і доцентами. Для публічного захисту магістерських дипломних робіт (проектів) наказом по університету призначається Екзаменаційна комісія з фаху, голова комісії затверджується Міністерством освіти та науки.

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

Комісія підтверджує, що результати захисту магістерських дипломних робіт свідчать про високий рівень професійної та практичної підготовки магістрів спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» і констатує, що абсолютна успішність становить 100%, якісна успішність – 90,9%, середній бал – 87,4, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність оцінок в межах нормативу (Додаток Д).

Експертна комісія підтверджує відповідність рівня теоретичної, професійної та практичної підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості існуючим критеріям державних вимог до акредитації навчального закладу для підготовки фахівців за другим (магістерським) 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 освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем Київського національного університету технологій та дизайну на відповідність освітньої діяльності, пов'язаної з підготовкою магістрів, Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації, експертна комісія:

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

Вважає, що кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне, інформаційне забезпечення освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) 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 електронних підручників та дистанційних курсів з використанням сучасних інформаційних технологій для спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу»;

- 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;

- з метою ефективного використання наукового потенціалу кафедри технології трикотажного виробництва зосередити увагу на розвитку співпраці з закладами вищої освіти, державними установами України та зарубіжних країн;

- 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 магістрів освітньо-професійної програми «Технології та дизайн трикотажу».

Експертна комісія вважає можливим акредитувати освітньо-професійну програму «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем у Київському національному університеті технологій та дизайну.

« ____ » _____ 2018 р.

Голова експертної комісії: завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктор технічних наук, професор

А.Л. Славінська

Член комісії: в.о. декана факультету інтегрованих технологій, доцент кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент

М.Й. Расторгуєва

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

А.Л. Славінська

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 освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу» спеціальності 182 Технології легкої промисловості другого (магістерського) 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 вчене звання, з них один доктор наук або професор	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):			
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

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	61,5	+ 36,5
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання професора	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	15	100	+85
2) практичної роботи за фахом	норматив відсутній		
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	+	+	-
3) з науковим ступенем або вченим званням	норматив відсутній		
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			
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)

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

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	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	5	-
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
Проведення 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: завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктор технічних наук, професор

А.Л. Славінська

Член комісії: в.о. декана факультету інтегрованих технологій, доцент кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент

М.Й. Расторгуєва

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

А.Л. Славінська

**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
другого (магістерського) 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:	Не передбачено навчальним планом		
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %			
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %			
2.2. Рівень знань студентів з загальної підготовки:			

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	53,3	+3,3
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	60	+ 10
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 технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктор технічних наук, професор

А.Л. Славінська

Член комісії: в.о. декана факультету інтегрованих технологій, доцент кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент

М.Й. Расторгуєва

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

А.Л. Славінська

Додаток А

Зведена відомість результатів контролю залишкових знань студентів

№ з/п	Найменування дисциплін	Кількість студентів	Контрольні вимірювання ВНЗ						Контрольні вимірювання у період роботи комісії														
			з'явилися			оцінки			успішність			якість			успішність			якість					
			Кількість	%	оцінки	Кількість	%	успішність	Кількість	%	якість	Кількість	%	успішність	Кількість	%	якість	Кількість	%	успішність	Кількість	%	якість
I. Цикл загальної підготовки																							
1	Охорона праці в галузі та швільний захист	15	14	93,3	1	7	6	14	93,3	8	53,3	71,1	15	100	1	7	7	15	100	8	53,3	71,3	+0,2
II. Цикл професійної підготовки																							
2	Проектування виробництв трикотажної промисловості	15	14	93,3	4	5	5	14	93,3	9	60	76,0	15	100	4	5	6	15	100	9	60,0	75,4	-0,6

Голова експертної комісії  А.Л. Славінська

Член експертної комісії  М.Й. Расторгуєва

Голова експертної комісії


А.Л. Славінська

Додаток Б

Результати перевірки експертною комісією курсових проектів з дисциплін «Проектування виробництв трикотажної промисловості» студентів 1 курсу, 2017-2018 н.р.

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Тема НДРС	Науковий керівник	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Абдуллаєва Зарема Ульвійвна	Проектування виробництва жіночих верхніх трикотажних виробів, оснащеного плосков'язальними машинами фірми Stoll, у кількості 12 одиниць.	доц. Єліна Т.В.	відмінно 90 А	відмінно 90 А
2	Грицан Альона Володимирівна	Проект виробництва верхнього трикотажу потужністю 250 т. виробів на рік	доц. Мельник Л.М.	добре 88 В	добре 85 В
3	Коломицька Оксана Володимирівна	Проект підприємства, оснащеного круглов'язальними машинами фірми «Оріціо» в кількості 12 одиниць	проф. Галавська Л.Є.	відмінно 95 А	відмінно 92 А
4	Кулик Аліна Андріївна	Проектування виробництва чоловічих верхніх трикотажних виробів, оснащеного плосков'язальними машинами фірми Stoll, у кількості 6 одиниць	проф. Галавська Л.Є.	відмінно 90 А	відмінно 90 А
5	Мельник Олександр Олександрович	Проектування виробництва, оснащеного однофонтурними круглов'язальними машинами фірми «Мультисінгл» у кількості 16 одиниць	проф. Галавська Л.Є.	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
6	Нарожна Христина Вікторівна	Проект в'язального виробництва трикотажу медичного призначення оснащеного основов'язальними машинами	доц. Єліна Т.В.	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е
7	Обухевич Світлана Антонівна	Проектування в'язального цеху оснащеного 16 круглов'язальними машинами	доц. Єліна Т.В.	відмінно 90 А	відмінно 90 А

Голова експертної комісії

А.Л. Славінська



8	Описько Марія Сергіївна	Проект в'язального виробництва трикотажу медичного призначення оснащеного основов'язальними машинами	ст.викл. Махіня Т.О.	задовільно 70 Д	задовільно 69 Д
9	Синькова Людмила Андріївна	Проект виробництва, оснащеного однофонтурними круглов'язальними машинами фірми «Мультисінгл» у кількості 16 одиниць	проф. Галавська Л.С.	відмінно 95 А	відмінно 92 А
10	Токарська Оксана Борисівна	Проект трикотажного виробництва по виготовленню верхнього трикотажу, оснащеного 12 плосков'язальними машинами	ст.викл. Махіня Т.О.	добре 74 С	добре 74 С
11	Фоміна Анна Андріївна	Проект виробництва оснащеного однофонтурними круглов'язальними машинами фірми «Метін»	доц. Єліна Т.В.	задовільно 60Е	задовільно 60Е
12	Фоміна Олена Олександрівна	Проект трикотажного виробництва по виготовленню верхнього трикотажу, оснащеного плосков'язальними машинами	доц. Єліна Т.В.	задовільно 60Е	задовільно 60Е
13	Шахман Валентина Вадимівна	Проектуння в'язального цеху оснащеного 15 круглов'язальними машинами	доц. Мельник Л.М.	відмінно 90 А	відмінно 90 А
14	Шепеля Ангеліна Олександрівна	Проект в'язального виробництва дитячого трикотажу оснащеного круглов'язальними машинами	ст.викл. Махіня Т.О	задовільно 70 D	задовільно 73 D
15	Худяков Ігор Андрійович	Проект виробництва оснащеного однофонтурними круглов'язальними машинами фірми «Мультисінгл»	доц. Єліна Т.В.	задовільно 60 Е	задовільно 60 Е

Голова експертної комісії _____ А.Л. Славінська

Член експертної комісії _____ М.Й. Расторгуєва

Голова експертної комісії _____

А.Л. Славінська

Додаток В

**Результати перевірки експертною комісією звітів з науково-дослідної
практики студентів 1 курсу, 2016-2017 н.р.**

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Назва бази практики і місто її знаходження	Викладач-керівник практики	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Бондаренко Альона Ігорівна	КНУТД, м. Київ	Дзикович Т.А.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
2	Габелко Анна Миколаївна	КНУТД, м. Київ	Сліна Т.В.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
3	Дудіна Олена Олександрівна	КНУТД, м. Київ	Изимчук О.П.	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
4	Камінська Марія Володимирівна	КНУТД, м. Київ	Кизимчук О.П.	Задовільно 65 D	Задовільно 63 E
5	Коваленко Аліна Миколаївна	КНУТД, м. Київ	Мельник Л.М.	Добре 74 С	Добре 74 С
6	Конотоп Аня Сергіївна	КНУТД, м. Київ	Мельник Л.М.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
7	Антонюк Наталія Олексіївна	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
8	Кугук Тамара Владиславівна	КНУТД, м. Київ	Сліна Т.В.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
9	Нестеренко Андрій Олександрович	КНУТД, м. Київ	Боброва С.Ю	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
10	Проценко Юрій Андрійович	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Добре 85 В	Добре 80 В
11	Ступак Іван Миколайович	КНУТД, м. Київ	Боброва С.Ю	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
12	Татаренко Володимир Михайлович	КНУТД, м. Київ	Мельник Л.М.	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
13	Терещенко Олександр Анатолійович	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Добре 85 В	Добре 80 В
14	Шибирина Катерина Анатоліївна	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А

Голова експертної комісії  А.Л. Славінська

Член експертної комісії  М.Й. Расторгуєва

Голова експертної комісії

А.Л. Славінська

Результати перевірки експертною комісією звітів з переддипломної практики студентів 2 курсу, 2017-2018 н.р.

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Назва бази практики і місто її знаходження	Викладач-керівник практики	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Бондаренко Альона Ігорівна	КНУТД, м. Київ	Дзикович Т.А.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
2	Габелко Анна Миколаївна	КНУТД, м. Київ	Єліна Т.В.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
3	Дудіна Олена Олександрівна	ПАТ «Софія», м. Бровари	Кизимчук О.П.	Не з'явилася	-
4	Камінська Марія Володимирівна	КНУТД, м. Київ	Кизимчук О.П.	Не з'явилася	-
5	Коваленко Аліна Миколаївна	КНУТД, м. Київ	Мельник Л.М.	Добре 85 С	Добре 80 С
6	Конотоп Аня Сергіївна	КНУТД, м. Київ	Мельник Л.М.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
7	Антонюк Наталія Олексіївна	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Відмінно 95 А	Відмінно 92 А
8	Кугук Тамара Владиславівна	КНУТД, м. Київ	Єліна Т.В.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
9	Нестеренко Андрій Олександрович	КНУТД, м. Київ	Боброва С.Ю	Добре 75 С	Добре 74 С
10	Проценко Юрій Андрійович	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Добре 75 С	Добре 75 С
11	Ступак Іван Миколайович	КНУТД, м. Київ	Боброва С.Ю	Добре 75 С	Добре 74 С
12	Татаренко Володимир Михайлович	ПАТ «Софія» м. Бровари	Мельник Л.М.	Не з'явився	-
13	Терещенко Олександр Анатолійович	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Добре 85 В	Добре 80 В
14	Шибирина Катерина Анатоліївна	КНУТД, м. Київ	Галавська Л.Є.	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А

Голова експертної комісії  А.Л. Славінська

Член експертної комісії  М.Й. Расторгуєва

Голова експертної комісії  А.Л. Славінська

**Результати перевірки експертною комісією магістерських робіт
(проектів) студентів 2 курсу 2017-2018 н.р.
денна форма, випуск - зима**

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Теми дипломних магістерських робіт (проектів)	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Габелко Анна Миколаївна	Розробка технології та дизайну жіночих верхньотрикотажних виробів на підставі аналізу світових тенденцій моди	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
2	Антонюк Наталя Олексіївна	Розробка структури та дослідження споживних властивостей трикотажу для виготовлення термобілизни	Відмінно 95 А	Відмінно 94 А
3	Терещенко Олександр Анатолійович	Розробка трикотажу для виготовлення чохлів для автомобільного транспорту та дослідження його споживних властивостей	Добре 85 В	Добре 84 В

заочна форма, випуск - літо

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Теми дипломних магістерських робіт (проектів)	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Сарафанова Олена Володимирівна	Аналіз сучасних дизайнерських рішень щодо художньо-технологічного проектування верхніх трикотажних виробів та проект виробництва, оснащеного машинами "STOLL" у кількості 12 одиниць	Добре 75 С	Добре 74 С
2	Камбарулі Ірина Василівна	Аналіз європейського ринку еластичних бинтів та дослідження споживних властивостей трикотажних еластичних бинтів	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А
3	Шелест Марія Олександрівна	Дослідження фізико-механічних характеристик еластичних трикотажних тасьм для виготовлення бандажів з аналізом світового ринку даної продукції	Відмінно 90 А	Відмінно 90 А

Голова експертної комісії _____  А.Л. Славінська

Член експертної комісії _____  М.Й. Расторгуєва

Голова експертної комісії _____



А.Л. Славінська