

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ**  
**Міністерства освіти і науки України**  
**за результатами проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну**

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV «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 9 серпня 2001 року № 978 (зі змінами) на виконання наказу Міністерства науки і освіти України від 23 травня 2019 року за № 697-л експертна комісія у складі:

голови комісії – **Славінської Алли Людвігівни**, завідувача кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктора технічних наук, професора,  
та члена комісії – **Закори Оксани Василівни**, в.о. завідувача кафедри експертизи, технології і дизайну текстилю Херсонського національного технічного університету, кандидата технічних наук, доцента,

у період із 29 травня по 31 травня 2019 р. здійснила акредитаційну експертизу освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Київському національному університеті технологій та дизайну (далі - КНУТД).

Експертизу проведено відповідно до вимог, передбачених акредитаційними умовами надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, що затверджені наказом МОНмолодьспорту України № 689 від 13.06.2012 «Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу», керуючись наказом МОН від 14 січня 2002р. №16 «Про затвердження Положення про експертну комісію та порядок проведення акредитаційної експертизи», Законами України «Про вищу освіту», «Про освіту», Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 року № 978 (зі змінами внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України від 31.10.2011 р. № 1124, від 15.08.2012 р. № 801, від 18.09.2013 р. № 692 та від 27.05.2014 р. № 507), Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 року № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (в редакції Постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018р. за № 347).

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

У процесі експертизи комісія:

- перевірила копії установчих документів КНУТД (закладу освіти – юридичної особи);
- розглянула звіт про акредитаційний самоаналіз діяльності КНУТД з підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості спеціальності 182 Технології легкої промисловості;
- перевірила достовірність наданих установчих документів до матеріалів акредитаційної справи та матеріали освітньої діяльності: освітньо-наукову програму, навчальні плани та пояснювальну записку до них, засоби діагностики здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти заявленої спеціальності та навчально-методичний комплекс дисциплін;
- проаналізувала зміст освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості, організацію освітнього процесу, форми і методи контролю навчання студентів, якісний склад групи забезпечення спеціальності 182 Технології легкої промисловості та випускових кафедр, а також дані інформаційно-методичного та матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності;
- здійснила вибірковий контроль контрольних робіт, які були проведені у передакредитаційний період, та провела комплексні контрольні роботи зі студентами, які навчаються за освітньо-науковою програмою, що акредитується, з метою оцінки рівня та якості надання освітніх послуг.

Акредитація первинна.

За підсумками експертного оцінювання безпосередньо на місці комісія констатує:

## **1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КНУТД та ВИПУСКОВИХ КАФЕДР**

Київський національний університет технологій та дизайну є державним вищим навчальним закладом, який підпорядковано Міністерству освіти і науки України. 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 21.09.2016 р. (протокол №1) та затвердженого наказом МОН України від 19.01.2017 р. № 70.

*Повні юридичні та поштові реквізити університету:*

01011, Київ, вул. Немировича-Данченка, 2.

Телефон/факс: (044) 280-05-12.

E-mail: [knutd@knutd.edu.ua](mailto:knutd@knutd.edu.ua)

Web-site: <http://knutd.edu.ua/>

Ідентифікаційний код: 02070890.

Експертна комісія перевірила правові підстави для здійснення освітньої діяльності у Київському національному університеті технологій та дизайну, а

також відповідність копій установчих документів в акредитаційній справі їх оригіналам. Зокрема, Університет надав експертній комісії для перевірки:

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

2. Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи серія А00№029017 від 22.08.2001р.;

3. Довідку АА № 632866 з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України від 01.06.2012р.;

4. Сертифікати про акредитацію Київського національного університету технологій та дизайну, серія РД-IV №1124433 від 05 червня 2013р. та з галузі знань (спеціальності) 18 Виробництво та технології 182 Технології легкої промисловості за рівнем магістр, серія НД №1185369 від 27 червня 2017р.

5. Наказ МОН України від 03.08.2018р. № 860 «Про закріплення державного майна за Київським національним університетом технологій та дизайну»;

6. Витяги з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, про реєстрацію права власності, та інші.

Київський національний університет технологій та дизайну (КНУТД) – багатопрофільний навчально-науково-інноваційний комплекс із широко розвиненою інфраструктурою і сучасною матеріально-технічною базою, який здійснює багаторівневу підготовку кваліфікованих фахівців різних напрямів, є флагманом у сфері підготовки фахівців для галузей легкої та хімічної промисловості, індустрії моди, бізнесу, художньо-технічного моделювання та дизайну промислових виробів та середовищ, мистецтва, сфери економіки та побутового сервісу, сфери юриспруденції та ін. Це один із найстаріших в Україні закладів вищої освіти технологічного профілю. Університет має низку унікальних наукових шкіл, які провадять науково-інноваційну діяльність і визнані як в Україні, так і за її межами.

Київський національний університет технологій та дизайну засновано 17 квітня 1930 року наказом Вищої Ради народного господарства №1240 як Інститут шкіряної промисловості. З 1944 року ВНЗ називається Київським технологічним інститутом 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.

За ці роки підготовлено десятки тисяч фахівців для народного господарства України, а також для країн Європи, Азії, Африки, Латинської Америки. З лав Університету вийшло багато видатних особистостей, діячів уряду, державних органів влади різних рівнів, вчених, фахівців різних сфер життєдіяльності, успішних керівників, бізнесменів, відомих дизайнерів.



Згідно з рішенням Державної акредитаційної комісії від 10 червня 2003 року за протоколом № 45 (наказ МОН України від 23.06.2003р. №401) університет визнано акредитованим за статусом вищого навчального закладу IV рівня акредитації. У 2013 році КНУТД пройшов чергову акредитацію. За висновком Експертної комісії відповідно до п.15 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів щодо акредитації за певним статусом (рівнем) рішенням Акредитаційної комісії України від 26 квітня 2013 року (протокол №103) Київський національний університет технологій та дизайну визнаний акредитованим за IV рівнем (термін дії сертифіката до 01.07.2023 р.).

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 у формі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти та сертифікат про акредитацію серія РД-IV №1124433 від 05 червня 2013 року.

Загальна характеристика КНУТД наведена в 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 закладу вищої освіти, осіб	6798
	у т.ч. за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями), осіб:	
	-бакалавр	4030
	-магістр	2600
2.	-доктор філософії	168
	Кількість здобувачів вищої освіти разом, осіб:	7318
	у т.ч. за формами навчання, осіб:	
- денна	4388	
- заочна	2930	
3.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців за Переліком – 2015 (одиниць):	
	- бакалавр	26
	- магістр	19
	- доктор філософії	13
	- доктор наук	10
4.	Кількість кафедр, (одиниць)	32
	з них випускових (одиниць):	28
5.	Кількість факультетів (одиниць)	6
6.	Кількість інститутів (одиниць)	3
7.	Загальні площі будівель, що використовуються у навчально-виховному процесі (кв. м)	174993,1
	з них:	
	- власні (кв. м)	172993,1
	- орендовані (кв. м)	2000
8.	Навчальні площі, які заклад вищої освіти здає в оренду (кв. м):	-

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

Організацію навчальної, методичної, організаційної, виховної та наукової роботи студентів в Університеті забезпечують:

**3 коледжі** – Коледж мистецтв та дизайну КНУТД (м. Київ), Львівський коледж індустрії моди, Чернігівський промислово-економічний коледж;

**7 факультетів (6 у базовому ЗВО)** – індустрії моди, мехатроніки та комп'ютерних технологій, хімічних та біофармацевтичних технологій, економіки та бізнесу, дизайну, підприємництва та права, ринкових, інформаційних та інноваційних технологій (м. Черкаси);

**3 інститути** – Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання, Навчально-науковий інститут інженерії та інформаційних технологій, Науково-дослідний інститут економіки;

**8 центрів і навчальних комплексів** – Центр доуніверситетської та індивідуальної освіти, Навчально-науковий комплекс військової підготовки, Центр міжнародного співробітництва, Українсько-Польський навчальний центр, Українсько-Азербайджанський культурно-освітній центр, Центр праці та кар'єри, Центр фізичного виховання та здоров'я, Центр культури та мистецтв.

З метою забезпечення права і можливості студентів самостійно вирішувати питання навчання і побуту, захисту прав та інтересів студентів, а також брати участь в управлінні закладом вищої освіти в Університеті діє студентське самоврядування.

Підготовка фахівців за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості проводиться згідно з ліцензією Міністерства освіти і науки України та сертифікатом про акредитацію з галузі знань (спеціальності) 18 Виробництво та технології, 182 Технології легкої промисловості, серія НД №1190194 від 23 жовтня 2017р.

Підготовку фахівців за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості, зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти здійснюють випускові кафедри: технології трикотажного виробництва (завідувач кафедри – д.т.н., проф. Галавська Л.Є.), конструювання та технології виробів із шкіри (завідувач кафедри – д.т.н., проф. Гаркавенко С.С.), матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів (завідувач кафедри – д.т.н., проф. Супрун Н.П.), технології та конструювання швейних виробів (завідувач кафедри – д.т.н., проф. Березненко С.М.), ергономіки і проектування одягу (завідувач кафедри – д.т.н., доц. Остапенко Н.В.).

*Висновок: Експертна комісія перевірила наявність і достовірність документів, що забезпечують правові основи діяльності закладу вищої освіти та умови провадження освітньої діяльності, і визначила, що Київський національний університет технологій та дизайну має усі підстави для підготовки фахівців за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти згідно з діючими акредитаційними вимогами; зауважень до розглянутих документів у комісії немає.*

## 2. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

Приєм студентів до Київського національного університету технологій та дизайну здійснювався відповідно до розроблених Приймальною комісією КНУТД правил прийому, що визначаються Умовами прийому до вищих навчальних закладів України, які затверджено наказом Міністерства освіти і науки України зі змінами відповідно до наказу МОН України від 06.06.2016 № 622 “Про затвердження Змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 15 жовтня 2015 року № 1085”, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.06.2016 за №о 860/28990.

Університет оголошує прийом на підготовку фахівців з вищою освітою за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр та магістр відповідно до ліцензії в межах ліцензованого обсягу.

Основними формами профорієнтаційної роботи, що використовуються в КНУТД для формування контингенту студентів, є:

- надання інформації про університет, факультет індустрії моди, кафедри технології трикотажного виробництва, конструювання та технології виробів із шкіри, матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів, технології та конструювання швейних виробів, ергономіки і проектування одягу, а також про правила прийому та кількість ліцензованих місць на рекламних щитах перед центральним входом до головного корпусу університету та на сайті КНУТД ([www.knutd.edu.ua](http://www.knutd.edu.ua) – адреса сайту);

- проведення днів відкритих дверей університету;
- участь у щорічній олімпіаді з трудового навчання (виготовлення швейних виробів), в якій беруть учні старших класів шкіл, ліцеїв, гімназій України. Олімпіада дає можливість відібрати обдарованих дітей з високим рівнем теоретичної та технологічної підготовки;
- щорічна участь у виставках “Освіта і кар’єра”, в ярмарках вакансій;
- відвідування представниками випускових кафедр шкіл, ліцеїв, гімназій, коледжів м. Київ та області;
- поширення зовнішньої реклами про університет, факультет та кафедри;
- участь студентів у конференціях, конкурсах;
- інтенсивне використання інформаційно-комунікаційних технологій, соціальних мереж;
- розширення співпраці з майбутніми роботодавцями;
- проведення виїзних фахових семінарів у коледжах та училищах для налагодження співпраці.

У Київському національному університеті технологій та дизайну в рамках профорієнтаційної роботи та підготовки молоді до вступу до закладу вищої освіти (ЗВО) та магістратури, а також до зовнішнього незалежного оцінювання знань, створений та діє Центр доуніверситетської та індивідуальної освіти (ЦДІО). Основними напрямками роботи ЦДІО є:

- довузівська підготовка різних термінів та форм навчання;
- надання платних освітніх послуг студентами шляхом проведення індивідуальних занять, організації повторного вивчення дисциплін, надання



додаткових консультацій щодо складання вступних іспитів у магістратуру з іноземної мови тощо;

- організація роботи науково-навчально-виробничого комплексу (ННВК);
- керування рекламною та профорієнтаційною роботою університету.
- участь у розробці рекламних матеріалів, організації виставок, Днів відкритих дверей тощо. Крім того, проводиться поточна профорієнтаційна робота (відповіді на листи та дзвінки абітурієнтів).

Мета заходів, які проводить ІДППІ разом з деканатами факультету індустрії моди, факультету дизайну та випусковими кафедрами, – підготовка абітурієнтів, які змогли б добре навчатись за програмою університету та опанувувати курси модулів з підготовки магістрів.

Прийом студентів на перший курс денної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-наукової програми «Технології легкої промисловості» проводився на підставі конкурсного відбору, який здійснювався за результатами вступних випробувань з іноземної мови та фахового, середнього балу диплому здобутого першого (бакалаврського) ступеня та переліку досягнень з наукової та організаційної роботи.

Набір на освітньо-наукову програму «Технології легкої промисловості» проводився в межах загальної ліцензії підготовки магістрів. У 2017 році Наказом МОН від 21.07.2017 № 1076 затверджено обсяг державного замовлення на прийом за освітнім ступенем магістра за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості 107 місць, у тому числі за освітньо-науковою програмою - 10 місць. У 2018 році Наказом МОН від 20.07.2018 № 795 затверджено обсяг державного замовлення на прийом за освітнім ступенем магістра за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості 86 місць, у тому числі за освітньо-науковою програмою - 10 місць.

Формування контингенту магістрів проводиться на основі контингенту випускників Київського національного університету технологій та дизайну, а також інших ЗВО. При формуванні контингенту з випускників КНУТД (як за спорідненими, так і за неспорідненими спеціальностями) кращі з них за рекомендацією кафедр беруть участь у конкурсі для вступу на навчання до магістратури. Рекомендації до вступу в магістратуру можуть отримати студенти, які під час навчання в університеті приймали активну участь і досягли певних успіхів у науковій роботі, впродовж навчання досягли високих показників, мають хист і бажання до наукових досліджень. Зарахування здійснюється за результатами складання фахових вступних випробувань.

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.

Перший випуск магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості відбудеться у червні 2019 року.

Показники формування контингенту студентів спеціальності 182 Технології легкої промисловості, освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості наведено у таблиці 2.

**Показники формування контингенту студентів  
зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості  
рівень вищої освіти другий (магістерський)  
освітньо-наукова програма Технології легкої промисловості**

№ з/п	Показник	Роки	
		2017	2018
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	800/20*	800/20*
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб) на базі ОР		
	• денна форма	10	10
	в.т.ч. за держзамовленням	10	10
	• заочна форма	-	-
	в.т.ч. за держзамовленням	-	-
	• 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	-	1
	Подано заяв, всього на одне місце за формами навчання	12	14
	• денна	10	10
4.	• заочна	-	-
	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення	1,2	1,4
	• денна форма	1,2	1,4
	• заочна	-	-

\* Пояснення: 800 – загальний ЛО магістрів за спеціальністю 182 (з урахуванням строку навчання), в тому числі 20\* - ЛО освітньо-наукової програми (на рік).

*Висновок: Експертна комісія підтверджує, що формування контингенту здобувачів вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну проводиться відповідно до законодавчих, нормативних актів та ліцензованих обсягів підготовки магістрів.*



### 3. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Експертна комісія констатує, що підготовка магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти здійснюється відповідно до навчального плану та пояснювальної записки до навчального плану. Навчальний процес у Київському національному університеті технологій та дизайну здійснюється відповідно до Наказу ректора університету про організацію навчального процесу, який містить план-графік навчального процесу.

Освітньо-наукова програма Технології легкої промисловості другого (магістерського) рівня вищої освіти розроблена проектною групою КНУТД у відповідності до рекомендацій МОН України, погоджена з роботодавцями та затверджена у встановленому порядку рішенням Вченої ради КНУТД. Перелік навчальних дисциплін, які містить програма, відповідає профілю підготовки магістра з технології легкої промисловості. 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 10 міс., 4 семестри.

Загальне планування навчально-виховного процесу ґрунтується на навчальному плані і робочих програмах, забезпечується графіком освітнього процесу, семестровим розкладом занять, планом роботи кафедри. Усі ці документи відповідають нормативним вимогам.

Навчальний план підготовки магістрів загальним обсягом 120 кредитів, розроблений Київським національним університетом технологій та дизайну за типовою формою, затвердженою Міністерством освіти і науки України. Відповідно до чинної освітньо-наукової програми, навчальний план магістра містить комплекс обов'язкових та вибіркових дисциплін за циклами загальної та професійної підготовки. Навчальним планом передбачено проведення трьох видів практики та захист магістерської дипломної роботи. Складена пояснювальна записка до навчального плану.

Робочі навчальні програми з усіх обов'язкових та вибіркових дисциплін мають перелік розділів, що вивчаються, з необхідними поясненнями, розподіл навчального часу по розділах курсу, перелік практичних, лабораторних завдань, перелік запитань до заліку чи екзамену, переліки основної та додаткової літератури та шкалу оцінювання результатів.

Робочі програми та графіки освітнього процесу з усіх дисциплін виконуються у повному обсязі. Студенти й науково-педагогічні працівники не перенавантажені різними видами освітньої діяльності, що відповідає нормативам, встановленим Законом України «Про вищу освіту».

*Висновок: Експертна комісія відзначає, що організація і зміст підготовки магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідає акредитаційним вимогам та забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу.*

#### 4. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Експертиза перевірила відомості про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості.

Під час перевірки безпосередньо у навчальному закладі експертна комісія ознайомилась із книгою наказів кадрових питань (особового складу) та освітньої діяльності, оригіналами трудових книжок, дипломами про вищу освіту, атестатами доцентів, професорів, дипломами кандидатів та докторів наук індивідуальними планами роботи викладачів, документами, що засвідчують підвищення кваліфікації науково-педагогічного складу, який забезпечує навчальний процес.

На підставі проведеної перевірки комісія зробила висновок про достовірність наведених даних у звіті самоаналізу.

Група забезпечення спеціальності 182 Технології легкої промисловості складається з науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі освіти за основним місцем роботи і не входять до жодної групи забезпечення свого або іншого закладу вищої освіти в поточному семестрі.

Контингент здобувачів освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання зі спеціальності 182 технології легкої промисловості, станом на 24.04.2019 року складає 880 осіб. Склад групи забезпечення – 42 фахівця на 880 осіб контингенту спеціальності (1 член групи забезпечення на 21 особи контингенту). У групу входять 13 докторів наук, 27 кандидатів наук, 2 члени групи без ступеня та звання.

Частка тих, хто має науковий ступінь та/ або вчене звання становить 95% від загальної кількості членів групи забезпечення (норматив для освітнього ступеня магістра – не менше 60%). Частка тих, хто має науковий ступінь доктора наук та/ або вчене звання професора для рівня магістра становить 31 % відсоток від загальної кількості членів групи забезпечення (при нормативі для найвишого рівня підготовки – не менше 30%).

Аналіз представлених відомостей показує, що підготовку магістрів забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники КНУТД, які за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладають, та мають необхідний досвід практичної роботи.

У загальній чисельності науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які залучені до освітнього процесу підготовки фахівців за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, забезпечено такі показники:

- частка науково-педагогічних працівників, які проводять лекції з навчальних дисциплін відповідної спеціальності за основним місцем роботи складає 100%;

- частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності – 100%, у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи – 100%, з них

докторів наук або професорів 63% (д.т.н., проф. Злотенко Б.М., д.т.н., проф. Березненко С.М., д.т.н., проф. Слизков А.М., д.т.н., проф. Колосніченко М.В., д.т.н., проф. Гаркавенко С.С., д.т.н., проф. Галавська Л.Є., д.т.н., проф. Чупринка В.І., д.т.н., доц. Кизимчук О.П., д.т.н., доц. Остапенко Н.В., д.т.н., доц. Пашкевич К.Л.)

- частка науково-педагогічних працівників, які читають лекції з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, та є визнаними професіоналами з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом усього 100%.

Комплектування науково-педагогічних кадрів здійснюється з дотриманням чинних вимог при зарахуванні на роботу (наявність вищої освіти, науковою ступеня, вченого звання, високої кваліфікації, стажу науково-педагогічної роботи за спеціальністю, яка має відповідати фаховій тощо).

Кафедри КНУТД мають оснащену матеріально-технічну базу, висококваліфікований професорсько-викладацький склад та навчально-методичне забезпечення, що відповідають заявленому профілю підготовки. На кафедрах упродовж останніх років накопичено потужний кадровий, навчально-виховний, науково-дослідницький та організаційний потенціал. Усі науково-педагогічні працівники кафедр беруть участь у науково-дослідній роботі, працюють над підвищенням наукової кваліфікації, підготовкою докторських та кандидатських робіт, займаються видавничою діяльністю, беруть участь у конференціях, семінарах, круглих столах, виставках, наукових ярмарках. Планування та організація наукової роботи здійснюється з урахуванням персональних наукових інтересів кожного викладача та потреб університету. Визначені напрямки досліджень носять як фундаментальний, так і прикладний характер. Завідуючі усіх випускових кафедр є докторами технічних наук і висококваліфікованими спеціалістами у галузі легкої промисловості.

Комісія підтверджує, всі 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 науково-методичного відділу та відділу кадрів університету.

Рівень наукової та професійної активності кожного науково-педагогічного працівника підтверджується виконанням не менше ніж чотирьох умов, що зазначені у пункті 30 приміток додатку до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

*Висновок: Експертна комісія підтверджує, що показники кадрового забезпечення підготовки магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідають вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації напрямку підготовки.*



## 5. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Експертна комісія перевірила наявність та стан матеріально-технічної бази університету, Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та лист щодо надання висновку протипожежного стану приміщень КНУТД і дішла висновку, що Київський національний університет технологій та дизайну має достатню матеріально-технічну базу, яка відповідає встановленим вимогам. Освітній процес здійснюється на власних площах університету.

Навчальна база – 8 навчальних корпусів, навчально-науковий комплекс загальною площею 57598,3 м<sup>2</sup>. Окрім того, на земельній ділянці університету розташовані відкриті спортивні споруди (стадіон) з біговими доріжками та футбольним полем, на якому проводяться заняття з фізичної підготовки студентів. Матеріально-технічна база – це не тільки будівлі та земельні ділянки, а й велика кількість інженерних мереж та обладнання, які забезпечують функціонування всього навчального комплексу. Університет має 7 гуртожитків та спортивно-оздоровчий табір «Молодіжний», який розташовано в с. Плюти Київської області, їдальні та буфети, медичні пункти.

Навчальний процес забезпечений аудиторним фондом, адміністративними, допоміжними приміщеннями та технічними засобами навчання у відповідності до вимог і нормативів МОН України. Підготовка фахівців за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти здійснюється в навчальних корпусах №1 (1734,14 м<sup>2</sup>), №2 (974,35 м<sup>2</sup>) та №5 (141,6 м<sup>2</sup>). Для забезпечення навчального процесу є лекційні аудиторії, оснащені мультимедійними засобами; фахові технологічні лабораторії, оснащені сучасними технічними засобами відомих зарубіжних фірм; комп'ютерні класи, оснащені сучасною комп'ютерною технікою та програмним забезпеченням. Аудиторії та лабораторії оформлено наочними засобами, які відображають сучасні тенденції розвитку галузей легкої промисловості й представляють результати науково-дослідної роботи студентів та викладачів.

Випускові кафедри забезпечені необхідними матеріально-технічними засобами, програмами, методичною документацією. Комісією перевірено наявність та встановлено достовірність відомостей про обладнання лабораторій, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних класів.

Навчально-допоміжні приміщення обладнано засобами зв'язку та оргтехнікою, в т.ч. й для науково-педагогічного складу. Забезпечено належні умови охорони праці та пожежної безпеки.

Навчальні приміщення відповідають вимогам Міністерства освіти і науки України, зокрема, вимогам санітарно-гігієнічних, санітарно-технічних, будівельних норм і нормативних документів, які регламентують порядок проведення освітньої діяльності, що засвідчують надані документи.

Усі кафедри Київського національного університету технологій та дизайну, що забезпечують освітній процес за освітньо-науковою програмою

Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти мають необхідну матеріально-технічну базу для проведення навчального процесу (лекційних, практичних та лабораторних занять), дослідної роботи викладачів, студентів, аспірантів. Кабінети забезпечені навчально-методичною, науковою літературою, періодичними виданнями, навчальними посібниками.

Важливою складовою соціально-побутової інфраструктури КНУТД, що забезпечує створення нормальних умов для самостійної роботи, є бібліотека, зручні абонементи, читальні зали, електронний каталог документів бібліотеки, зал іноземної літератури, мультимедійна бібліотека, інституційний репозитарій, вільний Wi-Fi доступ до освітніх ресурсів Інтернет. Фонд бібліотеки налічує понад 1 млн. примірників, з них - 700 тис. примірників навчальної літератури.

Завдяки використанню сучасних інформаційних технологій забезпечено цілодобовий доступ студентів КНУТД до модульного середовища освітнього процесу, каталогу науково-технічної бібліотеки, електронного репозитарію університету та інших ресурсів, що містять необхідну навчальну інформацію. Суттєво поліпшено рівень спілкування між викладачем та студентом у дистанційній формі навчання. В університеті використовуються такі інформаційно-комп'ютерні системи: модульне середовище освітнього процесу; автоматизована система планування, організації, управління та контролю навчального процесу у вищих навчальних закладах iZeta; система Education; система фінансового менеджменту; корпоративна електронна пошта; електронний журнал, електронний депозитарій та каталог науково-технічної бібліотеки, система АСКОЕ.

*Висновок:* Експертна комісія констатує, що якісний стан матеріально-технічної бази Київського національного університету технологій та дизайну 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.

Забезпечення навчальною літературою та науковими періодичними виданнями, модульне освітнє середовище Київського національного університету технологій та дизайну відповідають потребам якісного навчання фахівців за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості та акредитаційним вимогам.

## **6. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Освітній процес у Київському національному університеті технологій та дизайну – це система організаційних та дидактичних заходів, спрямованих на реалізацію змісту освіти на відповідному освітньому та кваліфікаційному рівнях, який базується на Законі України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, Положенні про організацію освітнього процесу у вищих навчальних

зкладах (затвердженого Міністерством освіти України №161 від 2 червня 1993 року), інших нормативно-правових актів 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.

Освітній процес організують за затвердженими ректором робочими планами з метою постійного поліпшення якості освітнього процесу та з урахуванням можливостей сучасних технологій навчання, необхідності швидкої адаптації випускників до змін і розвитку в галузі легкої промисловості. Навчальний процес та діловодство в КНУТД ведуться державною мовою. За 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.

Освітній процес в КНУТД здійснюється у таких формах: лекції, семінари, лабораторні та 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 спрямуванням лекційних і практичних занять, самостійної роботи, практичної підготовки;

- з усіх дисциплін розроблені та є в наявності 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. У них визначаються місце і значення кожної навчальної дисципліни, її загальний зміст, послідовність вивчення, форми та засоби поточного і підсумкового контролю;

- розроблено електронні та друковані варіанти НМК дисциплін, що містять конспекти лекцій, матеріали до практичних і лабораторних занять, методичні вказівки для виконання курсових проектів (робіт), контрольні завдання до практичних та лабораторних занять, контрольні роботи з навчальних дисциплін, індивідуальні самостійні завдання та методичне забезпечення для самостійної роботи студентів, методичні розробки для студентів заочної форми навчання, тести, екзаменаційні білети, методичні матеріали з підготовки та проведення державних іспитів;

- навчальним планом за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти передбачено виконання курсових робіт. Порядок підготовки та захисту курсових робіт регламентується методичними



вказівками, в яких сформульовані 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. За освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти передбачена наскрізна практична підготовка, безперервність якої досягається завдяки проходженню взаємопов'язаних різних видів практик: науково-дослідної, науково-педагогічної та переддипломної на рівні магістра;

- 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;

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

- освітній процес підготовки магістрів здійснюється відповідно до навчального плану. Графік освітнього процесу і розклад занять на 2018-2019 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 до навчального плану підготовки магістра за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Навчальні програми відповідають встановленим вимогам щодо їх структури та змісту, затверджені Вченою радою університету. За усіма навчальними дисциплінами розроблені та затверджені робочі навчальні програми.

Експертна комісія перевірила фактичну наявність навчально-методичних комплексів, підготовлених науково-педагогічним працівниками університету, з усіх навчальних дисциплін. Усі види та форми занять, що передбачені навчальним планом, забезпечені навчально-методичними розробками відповідного змісту і форми, є складовими навчально-методичних комплексів з дисциплін. Комісія ознайомилася зі змістом навчально-методичних комплексів з навчальних дисциплін і відзначає, що студенти на 100% забезпечені навчально-методичними розробками.

Для забезпечення практичної підготовки магістрів випускові кафедри співпрацюють з підприємствами та організаціями, з якими укладені договори про проходження практик. Студенти забезпечені програмами і базами практик

на 100%. Для навчально-методичного забезпечення практичної підготовки магістрів розроблені програми практик, які розкривають мету і завдання, загальні питання організації, керівництва, контролю та захисту звіту з практики, характеризують зміст практик за окремими напрямками, вміщують перелік індивідуальних завдань, вимоги до змісту та оформлення звіту, підтвердженням його інформаційними даними, критерії оцінювання, список рекомендованої для опрацювання літератури.

Засобом діагностики якості вищої освіти магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості визначена форма захисту дипломної роботи (проекту). Атестація здійснюється на підставі оцінки рівня професійних знань, умінь та навичок випускників, передбачених освітньо-професійною програмою після виконання студентами навчального плану у повному обсязі у формі захисту магістерської дипломної роботи (проекту).

Методичне забезпечення виконання курсових проектів та магістерської роботи (проекту), звітів 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 ECTS. 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 ECTS, національну та 100-бальну шкалу Університету.

*Висновок:* Експертна комісія відзначає, що навчально-методичне забезпечення підготовки магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості є другим (магістерським) рівнем вищої освіти за всіма складовими відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації і забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу.

## 7. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

Складовою частиною діяльності університету є науково-дослідна та творча робота студентів, яка сприяє підвищенню професійної підготовки, виявленню найбільш обдарованої молоді. Організацією науково-дослідної роботи студентів, її аналізом, розробкою методичної документації займається сектор по роботі з обдарованою студентською молоддю разом з Радою наукового товариства студентів та аспірантів університету (НТСА). За 2014-2017 роки за участю студентів опубліковано 6823 статей та тез доповідей, з них 315 публікацій - самостійно. Найкращі випускники, які досягли певних успіхів у науковій роботі, після закінчення університету продовжили навчання

в аспірантурі.

З 1 жовтня 2016 р. Університет розпочав підготовку докторів філософії за 12 спеціальностями (Перелік 2015 р.), докторів наук за 10 спеціальностями (Перелік 2015 р.). Усього в докторантурі навчається 6 осіб, в аспірантурі – 49 осіб (38 осіб – денної форми навчання, 3 особи – вечірньої форми навчання, 8 осіб – заочної форми навчання, з них за контрактом – 20 осіб, в тому числі 3 іноземці).

Наукову роботу науково-педагогічні працівники університету здійснюють як за дербюджетною тематикою, так і в межах другої половини робочого дня за науковими напрямками університету.

Випускова кафедра технології трикотажного виробництва виконує науково-дослідні роботи в межах наукового напрямку університету «Розробка нового асортименту трикотажних полотен спеціального призначення з прогнозованими споживними властивостями», наук. кер. д.т.н., проф. Галавська Л.Є. Науково-дослідна робота професорсько-викладацького складу випускової кафедри ТКШВ виконується згідно наукової програми університету за напрямом «Композиційні, монокристалічні, волокнисті і плівкові матеріали різного функціонального призначення», наук. кер. д.т.н., проф. Березненко С.М. Випускова кафедра конструювання та технології виробів із шкіри виконує науково-дослідні роботи в межах наукового напрямку університету «Конструювання взуття та профілактичних виробів з природних матеріалів». наук. кер. д.т.н., проф. Гаркавенко С.С. Науково-дослідна робота науково-педагогічних працівників випускової кафедри ергономіки і проектування одягу (ЕПО) виконується за напрямом «Культурологія, естетика, конструктивно-функціональна проблематика дизайну у контексті етнокультури, екології та систем життєзабезпечення людини» під керівництвом д.т.н., проф. Колосніченко М.В.

Держбюджетна тематика:

- 16.04.49 ДБ «Розробка покриттів для ран з пролонгованою лікувальною та антимікробною дією на нетканих основах з вітчизняної текстильної сировини» (2015-2016 рр.), наук. кер. д.т.н., проф. Супрун Н.П.;
- 16.04.54 ДБ «Розробка нового асортименту одягу для поранених та шпитального одягу з гнучкою морфологічною структурою» (2017-2018 рр.), наук. кер. д.т.н., проф. Супрун Н.П.;
- 16.04.45 ДБ «Розробка біоцидних текстильних і шкіряних матеріалів з використанням зелених технологій та оцінка ефективності їх впливу на мікрофлору та енергетичний стан органів і систем органів людини» (2014-2015 рр.) наук. кер. д.т.н., проф. Березненко С.М.;
- 16.04.51 ДБ «Розробка інноваційних текстильних матеріалів та виробів для комплексного захисту людини від неіонізуючого електромагнітного випромінювання та патогенної мікрофлори» (2016-2017 рр.), наук. кер. д.т.н., проф. Березненко С.М.
- 16.04.59 ДБ «Розробка раціональної структури асортименту ергономічного одягу військовослужбовців з прогнозованими властивостями із негорючих термостійких матеріалів» (2016-2018 рр.), наук. кер. д.т.н., проф.



Колосніченко М.В.

Результати науково-дослідної роботи опубліковані у вигляді статей у фахових виданнях України та за кордоном, представлені на конференціях різного рівня в Україні та за кордоном, а також видані у вигляді монографій, яких у період 2014-2018 видано 32. У цей же період науково-педагогічним складом випускових кафедр видано 18 навчальних посібників та 7 підручників.

У 2017 р. та 2018 р викладачі та студенти старших курсів випускових кафедр брали активну участь в організації та проведенні Міжнародної конференції з текстильних та фешн технологій KyivTex&Fashion, яку започатковано у КНУТД факультетом Індустрії моди. За результатами конференції опубліковано збірники наукових статей, до яких увійшли роботи як науковців КНУТД й інших ЗВО України, так і науковців та фахівців текстильної галузі інших країн (Туреччини, Сербії, Болгарії, Румунії тощо).

За останні роки активізувалася робота випускових кафедр щодо участі у виставках, на яких демонструють останні результати наукових розробок: у виставках у рамках Міжнародного фестивалю моди KyivFashion (2015-2018 рр., м. Київ); Міжнародного форуму товарів і послуг для дітей BabyFashion: Baby Expo, (2015-2018 рр., м. Київ); фестивалю сімейного дозвілля BABY ACTIVE-2015, (2015-2016 рр., м. Київ); у Міжнародній спеціалізованій виставці «Зброя та безпека», (2016-2018 рр., м. Київ); у виставці у рамках 11 Міжнародної бієнале художнього текстилю та показі моди "Скіфія", 16-17 червня 2016р., м. Херсон, у Міжнародному Форумі "INNOVATIONMARKET", (2017-2018 рр.); у Першому весняному фестивалі, 3-5 березня 2017р.; Галузевому ярмарку вакансій, 20 квітня 2017р.; Виставці-презентації «Зроблено в Україні», (2017-2018 рр.); Виставці-презентації нових видів текстильних матеріалів в рамках Науково-практичної конференції «Інноваційні технології у виробництві: військоове обмундирування, спецодяг, засоби захисту», 27 жовтня 2017р., а також виставках внутрішнього рівня у рамках Міжнародної конференції текстильних та фешн технологій «KyivTex&fashion» (2017-2018 р.) та Всеукраїнської науково-практичної конференції "Наукові розробки молоді на сучасному етапі", (2015-2018 р.).

Науково-дослідна робота серед студентства є стимулюванням активної творчої праці молоді в процесі навчання і допомогою в більш глибокому оволодінні спеціальністю. Саме тому випускові кафедри приділяють велику увагу організації та проведенню науково-дослідної роботи студентів (НДРС). Студенти четвертого курсу бакалаврату та магістри обох курсів залучаються до виконання індивідуальних науково-дослідних робіт, що виконуються викладачами кафедр у рамках держбюджетних тем чи другої половини робочого дня. Щороку в січні-лютому серед студентів 3-5 курсів проводиться вузівський тур Всеукраїнської олімпіади з циклу профілюючих дисциплін, у якому за останні 2 роки прийняло участь понад 300 студентів факультету. Факультет Індустрії моди є організатором проведення Всеукраїнських олімпіад за спеціальністю Конструювання та технології швейних виробів, в яких приймають участь талановиті студенти з різних вузів.

Підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації ведеться на випускових кафедрах на основі власного кадрового складу та випускників магістратури через відділ аспірантури та докторантури КНУТД за спеціальностями 05.18.19 – Технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів та 05.18.18 – Технологія взуття, шкіряних виробів і хутра (182 - Технології легкої промисловості з 2016 р.). У період з 2014 по 2018 роки викладачами випускових кафедр захищено 5 дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук та 18 дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук .

***Висновок:** Експертна комісія констатує, що наукова діяльність науково-педагогічних працівників КНУТД органічно поєднана з підготовкою фахівців за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості і в цілому відповідає вимогам та критеріям, що висувають до науково-педагогічних працівників, які здійснюють підготовку за магістерським освітнім рівнем, та має достатній науковий та практичний потенціал для підготовки фахівців за спеціальністю, що акредитується. Водночас пропонуємо збільшити кількість одноосібних публікацій у фахових виданнях України та кількість публікацій у виданнях, які зареєстровані у міжнародних наукометричних базах Scopus та Web of Science.*

## **8. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

Одним із інструментів модернізації та підвищення конкурентоспроможності освітніх програм і наукових досліджень університету в умовах глобалізації є інтернаціоналізація – послідовний розвиток міжнародного співробітництва у сфері освіти і науки.

Міжнародне співробітництво сприяє інтеграції університету до світового освітнього простору, реформуванню діяльності університету і охоплює як освітній процес, так організацію наукових досліджень, трансферт технологій, сприяє інноваційному розвитку університету, гармонізації вітчизняної системи вищої освіти з європейською, підвищенню якості підготовки компетентних фахівців, створенню умов для посилення мобільності, розширенню автономії підрозділів університету. Забезпечення високої якості підготовки іноземців формує міжнародний авторитет КНУТД, посилює його позиції на міжнародних ринках освітніх послуг.

Протягом 2018/2019 навчального року університет виконує умови договорів про співробітництво з 37 вищими навчальними та науковими установами у сфері освітньої та наукової діяльності.

Стан міжнародного наукового співробітництва випускових кафедр, які здійснюють підготовку фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості, покращився останніми роками. Основними напрямками наукового і науково-технічного співробітництва є підготовка запитів для участі у проектній діяльності та обмін досвідом у рамках проходження



стажування викладачів кафедри у провідних закордонних навчальних закладах та міжнародних освітніх організаціях.

Так кафедра технології трикотажного виробництва підтримує наукові зв'язки з міжнародною федерацією трикотажників (IFKT); з Технічним університетом Габрово (Болгарія); з текстильним факультетом «Mihajlo Pupin» Сербського університету «University of Novi Sad», м. Зренянін. Завідувач кафедри матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів проф. Н.П. Супрун плідно співпрацює з підприємством «Тіротекс» республіка Молдова, професор Слізков А.М. співпрацює із підприємствами на науковими установами Туреччини. Викладачі, аспіранти кафедри технології та конструювання швейних виробів підтримують наукові зв'язки з рядом закордонних вузів: Технічним університетом Молдови (м. Кишинів), Політехнікою Радомською (Польща), Дрезденським текстильним університетом (Німеччина), Гентським університетом (Бельгія), Ліберецьким технічним університетом (Чехія), Державним університетом ім. Акакія Церетелі (Грузія). Кафедра конструювання та технології виробів із шкіри підтримує наукові зв'язки: Кампанія «Delcam» (Велика Британія); Науково-дослідний інститут шкіряно-взуттєвої промисловості (м. Лодзь); Національний науково-дослідний інститут текстильної та шкіряної промисловості (м. Бухарест)

2017р. було затверджено МОН України та прийнято до виконання проєкт UV-SHIELD “Design and development of UV shielding materials” (EUREKA) (2017-2020 рр.). А 2018 р. проєкт «Розробка та дослідження нано модифікованих текстильних матеріалів для захисту людини та електронного обладнання» є переможцем конкурсу українсько-чеських науково-дослідних проєктів, затверджених МОН для реалізації у 2019-2020 роках.

Упродовж 2014-2018 рр. науково-педагогічним складом та аспірантами випускових кафедр опубліковано 59 наукових статей у іноземних виданнях, 21 з яких індексується у наукометричній базі Scopus. Професорсько-викладацьким складом, аспірантами факультету індустрії моди, які забезпечують підготовку фахівців за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості, та студентами, які навчаються за цією спеціальністю, зроблено 25 доповідей на міжнародних конференціях за кордоном (Сербія, Туреччина, Німеччина, Болгарія, Чехія, Польща, Китай, Іспанія, Латвія, Грузія).

Свої професійні знання науково-педагогічні працівники КНУТД підтримують на достатньому рівні шляхом вивчення сучасної спеціальної вітчизняної та зарубіжної науково-технічної літератури; обміну досягненнями зі спорідненими кафедрами університетів-партнерів.

***Висновок:** Експертна комісія констатує, що міжнародні зв'язки випускових кафедр сприяють підвищенню якості підготовки студентів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості спеціальності 182 Технології легкої промисловості та відповідають акредитаційним вимогам. Водночас пропонуємо збільшити публікаційну активність у співавторстві з іноземними науковцями, зокрема у виданнях, які зареєстровані у міжнародних наукометричних базах Scopus та Web of Science.*



## 9. ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

На виконання вимог Закону України «Про вищу освіту», відповідно до стандарту ISO 9001:2015 та рішення ректорату від 03.11.2014 р. щодо створення системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності КНУТД наказом № 180 від 04.10.2016 р. створено Центр менеджменту якості освітньої діяльності та затверджено склад робочої групи з розроблення відповідної документації щодо забезпечення якості освітньої діяльності. Результатом їх роботи є розробка і впровадження внутрішніх нормативних документів із забезпечення якості освітньої діяльності в КНУТД.

Система внутрішнього забезпечення якості освіти спрямована на:

- визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- щорічне рейтингове оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників університету та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників;
- забезпечення наявності необхідних електронних освітніх ресурсів для організації освітнього процесу, в тому числі самостійної роботи студентів за кожною освітньою програмою;
- забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях працівників вищих навчальних закладів і здобувачів вищої освіти.

Контроль за якістю освітнього процесу є одним із основних заходів внутрішньо-університетської системи якості освіти підготовки здобувачів вищої освіти. Усі форми контролю здійснюються відповідно до графіку, що є складовою частиною організації освітнього процесу Університету.

Організація контролю базується на розроблених і затверджених на кафедрах методичних розробках щодо визначення критеріїв оцінки знань студентів з усіх дисциплін. Це забезпечує єдиний підхід до оцінки знань студентів і дотримання державних стандартів про освіту.

Семестровий контроль знань студентів проводиться у формі заліку або семестрового екзамену у обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою навчальною програмою дисципліни і в терміни, встановлені навчальним планом спеціальності.

Експертна комісія провела оцінку якості підготовки фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості шляхом аналізу підсумків екзаменів, звітної документації з практик, виконання курсових робіт, матеріалів самоаналізу.

Експертна комісія перевірила результати контрольних вимірювань залишкових знань студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості, здійснених під час проведення самоаналізу з навчальних дисциплін циклів загальної і професійної та практичної підготовки. Вибіркове обстеження результатів самоаналізу вимірювання залишкових знань студентів II курсу денної форми навчання підтверджує відповідний рівень знань.

Під час роботи комісії з метою визначення якості підготовки магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості вибірково проведено контрольні вимірювання залишкових знань студентів (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 за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості з навчальних дисциплін. Абсолютна успішність з циклу загальної підготовки становить 100 %, якісна успішність виконаних ККР – 100 %, з циклу професійної підготовки абсолютна та якісна успішність складає відповідно 100 % та 100 %, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність у середньому балі – в межах нормативу.

Експертною комісією проведено аналіз 50% курсових проектів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості, які виконувалися студентами денної форми навчання. Перевірка експертною комісією якості виконання курсових проектів підтвердила відповідність вимогам щодо їх виконання, практичну значущість, достатній рівень рецензування 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 робіт. Комісія констатує, що якість курсових проектів відповідає встановленим вимогам щодо змісту та рівня підготовки.

Направлення студентів на практику оформлені наказами по Університету де визначені терміни проведення практики, підприємства та установи, на базі яких проводиться практика. Комісія перевірила якість звітів з науково-педагогічної та переддипломної практик магістрів за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості щодо повноти відображення у звітах основних програмних питань практик; насиченості звіту інформаційним матеріалом, зроблених висновків і пропозицій. Комісія констатує, що якість звітів з практики відповідає встановленим вимогам щодо змісту та рівня підготовки. Розбіжність між оцінками експертної комісії та навчального закладу знаходиться в межах нормативу (Додаток Б).

Експертна комісія ознайомила з організацією підготовки магістерських дипломних робіт (проектів) і констатує, що її здійснюють відповідно графіка освітнього процесу. Затвердження тем та закріплення наукових керівників оформлено наказом по університету, виконання магістерських робіт систематично контролюють завідувачі відповідних випускових кафедр, стан виконання робіт розглядають на засіданнях відповідних випускових кафедр упродовж навчального року. Керівництво магістерськими дипломними роботами студентів здійснюють провідні викладачі - доктори наук, професори і доценти. Для публічного захисту магістерських дипломних робіт наказом по університету призначено Екзаменаційну комісію з фаху. Відповідно до графіку освітнього процесу на 2018-2019 навчальний рік захист магістерських дипломних робіт заплановано на 20 червня 2019 р. (ЕК № 14, 16, 18, 19 та 29).

*Висновок: Експертна комісія констатує, що якісні характеристики підготовки студентів на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості відповідають акредитаційним вимогам.*

## **ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ**

На підставі проведеної первинної акредитаційної експертизи освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти 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-наукова 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 за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації напряму підготовки.

Експертна комісія звертає увагу на необхідність:

- розширення науково-проектної діяльності науково-педагогічних працівників випускових кафедр шляхом залученням грантів та фондів;
- підвищення публікаційної активності науково-педагогічних працівників випускових кафедр шляхом публікування одноосібних статей, а також подання статей до видань, що входять до наукометричних баз Scopus і WebofScience;



- поглиблення міжнародної діяльності випускових кафедр шляхом проведення спільних з закордонними партнерами досліджень та публікування результатів у співавторстві з іноземними науковцями, зокрема у виданнях, що входять до наукометричних баз.

Експертна комісія за результатами акредитаційної експертизи на місці дійшла висновку щодо можливості акредитації освітньої діяльності Київського національного університету технологій та дизайну за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за другим (магістерським) рівнем вищої освіти з ліцензованим обсягом освітньої послуги 20 осіб на рік .

31 травня 2019 р.

**Голова експертної комісії:**

завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктор технічних наук, професор

А.Л. Славінська

**Член експертної комісії:**

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

О.В. Загора

**З висновком ознайомлений:**

в.о. ректора Київського національного університету технологій та дизайну, проректор з науково-педагогічної та міжнародної діяльності, доктор технічних наук, професор



В.В. Чабан

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 за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості 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
<b><i>Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти</i></b>			
Наявність у науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснюють освітній процес, стажу науково-педагогічної діяльності понад два роки та рівня наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів та результатів з перелічених у пункті 30 Ліцензійних умов	+	+	-
Наявність в кадровому складі закладу освіти викладачів, які мають кваліфікацію відповідно до спеціальності, науковий ступінь або вчене звання	1 викладач на кожні 10 здобувачів освітнього ступеня	+	-
Група забезпечення спеціальності у <u>кожному підрозділі</u> ЗВО, де здійснюється підготовка за спеціальністю:			
Складається з науково-педагогічних або наукових працівників, які працюють у закладі освіти за основним місцем роботи та мають кваліфікацію відповідно до спеціальності і не входять (входили) до жодної групи забезпечення такого або іншого ЗВО в поточному семестрі	+	+	-
Відповідність вимогам до складу групи забезпечення спеціальності:			
Частка тих, хто має науковий ступінь та/ або вчене звання встановлюється для найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність, і становить (відсоток від загальної кількості членів групи забезпечення)			
для рівня магістра та доктора філософії	Не менше 60	95	+35
Частка тих, хто має науковий ступінь доктора наук та/ або вчене звання			

Голова експертної комісії



А.Л. Славінська

професора встановлюється для найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність, і становить (відсоток від загальної кількості членів групи забезпечення)			
для рівня доктора філософії	Не менше 30	31	+1
Кількість членів групи забезпечення є достатньою, якщо на <u>одного</u> її члена припадає:			42 члена групи забезпечення на 880 осіб контингенту студентів: на 1 члена групи припадає 21 особа контингенту
здобувачів освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання (крім дистанційної) з відповідної спеціальності	Не більше 30	+	
Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними (науковими) працівниками та наказів про прийняття їх на роботу (Трудові договори (контракти) можуть бути відсутні лише для працівників, які прийняті на роботу до конкурсного заміщення вакантних посад у встановленому законодавством порядку або на умовах строкового договору без проведення конкурсу в разі заміщення посад працівників, які підвищують кваліфікацію або проходять стажування з відривом від виробництва, або перебувають у соціальній відпустці)	+	+	-
<b>Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти</b>			
Площа навчальних приміщень для проведення освітнього процесу (кв. метрів у розрахунку на одного здобувача освіти згідно ліцензії з урахуванням навчання за змінами)	2,4	3,5	+1,1
Забезпеченість доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до будівлі, навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури	+	Вводяться в дію під час провадження освітньої діяльності через три роки після набрання чинності постановою КМУ від 10.05.2018р. №347 Звіт про стан підготовки до виконання цієї вимоги подається через шість місяців	
Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання освітніх програм (враховується комп'ютерна техніка зі строком експлуатації не більше восьми років)	+	+	
Забезпеченість навчальних аудиторій мультимедійним обладнанням, відсотки	Не менше 30	30	-
Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком(здобувачі вищої освіти, які цього потребують)	+	+	-
Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
бібліотеки, у тому числі читальної зали	+	+	
медичного пункту	+	+	
пунктів харчування	+	+	



актової чи концертної зали	+	+	
спортивної зали	+	+	
стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	
<b>Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти</b>			
Наявність затверджених в установленому порядку освітніх (освітньо-професійних, освітньо-наукових, освітньо-творчих) програм	+	+	-
Наявність затверджених в установленому порядку навчальних планів, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти	+	+	-
Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
Наявність програм усіх видів практичної підготовки для кожної освітньої програми	+	+	-
Наявність методичних матеріалів для проведення підсумкової атестації здобувачів вищої освіти	+	+	-
<b>Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти</b>			
Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю (в тому числі в електронному вигляді) залежно від найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність, і становить:			
Для ступеня доктора філософії	Не менше <u>шести</u> різних найменувань для кожної спеціальності (предметної спеціальності, сфери забезпечення і виду діяльності, виду)	15	+9
Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
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 працівників) діяльність, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення до приміщень, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила	+	+	-

прийому, контактна інформація)			
Наявність сторінки на офіційному веб-сайті закладу освіти англійською мовою, на якій розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітні/освітньо-наукові програми, зразки документів про освіту), правила прийому іноземців та осіб без громадянства, умови навчання та проживання іноземців та осіб без громадянства, контактна інформація)	+	+	-
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)	+	+	-

31 травня 2019 р.

**Голова експертної комісії:**

завідувач кафедри технологій та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктор технічних наук, професор

А.Л. Славінська

**Член експертної комісії:**

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

О.В. Загора

**З висновком ознайомлений і один примірник отримав:**

в.о. ректора Київського національного університету технологій та дизайну, проректор з науково-педагогічної та міжнародної діяльності, доктор технічних наук, професор



В.В. Чабан

Голова експертної комісії

А.Л. Славінська

**Відповідність Державним вимогам до акредитації  
напрямку підготовки, спеціальності та закладу вищої освіти  
(наказ МОНМСУ №689 від 13.06.2012р.)**

за освітньо-науковою програмою Технології легкої промисловості 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
<b>Якісні характеристики підготовки фахівців</b>			
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-гуманітарної підготовки		Не передбачено навчальним планом	
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90		
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50		
2.2. Рівень знань студентів з загальної підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	100	+50
2.3. Рівень знань студентів професійної та			



спеціальної професійної підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	100	+50
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)	+	+	-

31 травня 2019 р.

**Голова експертної комісії:**

завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, доктор технічних наук, професор

А.Л. Славінська

**Член експертної комісії:**

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

О.В. Загора

**З висновком ознайомлений і один примірник отримав:**

в.о. ректора Київського національного університету технологій та дизайну, проректор з науково-педагогічної та міжнародної діяльності, доктор технічних наук, професор



В.В. Чабан

Голова експертної комісії

А.Л. Славінська

## Зведена відомість результатів контролю залишкових знань студентів

№	Назва дисципліни	Кількість студентів	Контрольні вимірювання закладу вищої освіти										Контрольні вимірювання у період роботи комісії										Середній бал	Розбіжність
			З'явилися		Оцінки			Успішність		Якість		Середній бал	З'явилися		Оцінки			Успішність		Якість		Середній бал		
			Кількість	%	5	4	3	Кількість	%	Кількість	%		Кількість	%	5	4	3	Кількість	%	Кількість	%			
I. Цикл загальної підготовки																								
1	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	10	10	100	7	3	0	10	100	10	100	4,7	10	100	6	4	0	9	100	9	100	4,6	0,1	
II. Цикл професійної підготовки																								
2	Сучасні методи досліджень матеріалів та виробів легкої промисловості	10	10	100	8	2	0	10	100	10	100	4,8	10	100	7	3	0	10	100	10	100	4,7	0,1	
Середнє значення:									100		100	4,8							100		100	4,7	0,1	

Голова експертної комісії:

А.Л. Славінська

Член експертної комісії:

О.В. Загора

Голова експертної комісії

А.Л. Славінська

Результати перевірки експертною комісією звітів з науково-педагогічної  
практики студентів 2 курсу магістратури 2018/2019н.р.

№ п/п	П.І.Б. студента	База практики робіт	Керівник практики	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Дорошенко Оксана Василівна	КНУТД, кафедра ЕПО	д.т.н. проф. Пашкевич К.Л.	98 (А)	98 (А)
2	Копієвська Юлія Андріївна	КНУТД, кафедра ЕПО	к.т.н. доц. Винничук М.С.	98 (А)	95 (А)
3	Кохтярук Марія Миколаївна	КНУТД, кафедра КТВШ	д.т.н. проф. Чупринка В.І.	90 (А)	90 (А)
4	Кулик Аліна Андріївна	КНУТД, кафедра ТТВ	д.т.н. проф. Галавська Л.Є.	90 (А)	90 (А)
5	Лайкун Дарина Олександрівна	КНУТД, кафедра ТКШВ	д.т.н. проф. Березненко С.М.	94 (А)	90 (А)
6	Макарчук Інна Вікторівна	КНУТД, кафедра КТВШ	д.т.н. проф. Злотенко Б.М.	60 (Е)	62 (Е)
7	Малик Маргарита Вікторівна	КНУТД, кафедра МЕТМ	д.т.н. проф. Слізков А.М.	90 (А)	90 (А)
8	Мошнягул Мирослава Ігорівна	КНУТД, кафедра МЕТМ	д.т.н. проф. Супрун Н.П.	90 (А)	90 (А)
9	Обухевич Світлана Антонівна	КНУТД, кафедра ТТВ	д.т.н. доц. Кизимчук О.П.	90 (А)	90 (А)
10	Стаднюк Раїса Володимирівна	КНУТД, кафедра ТКШВ	д.т.н. проф. Березненко С.М.	94 (А)	95 (А)

**Голова експертної комісії:**



А.Л. Славінська

**Член експертної комісії:**



О.В. Загора

**Голова експертної комісії**



А.Л. Славінська



Результати перевірки експертною комісією звітів з переддипломної  
практики студентів 2 курсу 2018/2019н.р.

№ п/п	П.І.Б. студента	База практики робіт	Керівник практики	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Дорошенко Оксана Василівна	КНУТД, кафедра ЕПО	д.т.н. проф. Пашкевич К.Л.	98 (А)	97 (А)
2	Копієвська Юлія Андріївна	КНУТД, кафедра ЕПО	к.т.н. доц. Винничук М.С.	98 (А)	98 (А)
3	Кохтярук Марія Миколаївна	ТОВ «Мобікейс» м.Київ	д.т.н. проф. Чупринка В.І.	90 (А)	90 (А)
4	Кулик Аліна Андріївна	КНУТД, кафедра ТТВ	д.т.н. проф. Галавська Л.Є.	90 (А)	90 (А)
5	Лайкун Дарина Олександрівна	КНУТД, кафедра ТКШВ	д.т.н. проф. Березненко С.М.	98 (А)	98 (А)
6	Макарчук Інна Вікторівна	ФОП Когут В.В. м.Житомир	д.т.н. проф. Злотенко Б.М.	85 (В)	85 (В)
7	Малик Маргарита Вікторівна	КНУТД, аналітично-дослідна випробувальна лабораторія «Текстиль-тест»	д.т.н. проф. Слізков А.М.	90 (А)	90 (А)
8	Мошнягул Мирослава Ігорівна	КНУТД, аналітично-дослідна випробувальна лабораторія «Текстиль-тест»	д.т.н. проф. Супрун Н.П.	90 (А)	90 (А)
9	Обухевич Світлана Антонівна	КНУТД, кафедра ТТВ	д.т.н. доц. Кизимчук О.П.	90 (А)	90 (А)
10	Стаднюк Раїса Володимирівна	КНУТД, кафедра ТКШВ	д.т.н. проф. Березненко С.М.	95 (А)	95 (А)

**Голова експертної комісії:**

А.Л. Славінська

**Член експертної комісії:**

О.В. Загора

**Голова експертної комісії**

А.Л. Славінська