

ВИСНОВОК

Експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки
акредитаційної експертизи

Заклад освіти: Київський національний університет технологій та дизайну

Освітньо-професійна програма: Індустрія моди

Спеціальність: 182 Технології легкої промисловості

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Відповідно до підпункту 30 пункту 2 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 2001р. №978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів та спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», з метою проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, інших нормативно-правових актів та наказу Міністерства освіти і науки України від 15.05.2019 року, №542-л «Про проведення акредитаційної експертизи», експертна комісія МОН України у складі:

Голова комісії – ДОМБРОВСЬКИЙ Анатолій Броніславович, декан факультету технологій та дизайну Хмельницького національного університету, доцент кафедри технології і конструювання виробів із шкіри, професор

член комісії – КОЗАРЬ Оксана Петрівна, завідувач кафедри легкої промисловості та професійної освіти Мукачівського державного університету, доктор технічних наук, професор.

у період з 29 по 31 травня 2019 року включно розглянула подані Київським національним університетом технологій та дизайну (КНУТД) матеріали і безпосередньо в 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 рівня вищої освіти.

У процесі експертизи комісія: перевірила копії установчих документів Київського національного університету технологій та дизайну (закладу освіти - юридичної особи); розглянула звіт про акредитаційний самоаналіз діяльності Київського національного університету технологій та дизайну підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості; перевірила достовірність наданих установчих документів до матеріалів акредитаційної справи та матеріали освітньої діяльності; освітню програму, навчальний план та пояснювальну записку до нього, засоби діагностики рівня підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти заявленої спеціальності та навчально-методичні комплекси дисциплін. Проаналізувала організацію освітнього процесу, форми і методи контролю навчання студентів, якісні показники науково-педагогічних працівників, дані інформаційно-методичного та матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу; здійснила вибірковий контроль проведення комплексних

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

контрольних робіт, проведений у період самоаналізу та провела комплексні контрольні роботи зі студентами, які навчаються за освітньо-професійною програмою, що акредитується.

1. Загальна характеристика Київського національного університету технологій та дизайну та освітньо-професійної програми Індустрія моди

Київський національний університет технологій та дизайну (КНУТД) сьогодні це 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 було підготовлено десятки тисяч фахівців для народного господарства України, а також для країн Європи, Азії, Африки, Латинської Америки.

Зі стін 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 01.07.2023р.).

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.

Університет підпорядковано Міністерству освіти і науки України.

Форма власності - державна.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

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

Телефон/факс: 280-05-12.

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

Університет буде 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 19.01.2017р. №70.

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
	-доктор філософії	168
2.	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
7.	Навчальні площі, які заклад вищої освіти здає в оренду (кв. м):	-

Експертна комісія перевірила та констатує наявність в університеті таких установчих документів: 1. Статут Київського національного університету технологій та дизайну (нова редакція), затвердженого наказом МОН України від 19.01.2017р. №70. Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи, серія АОО №029017. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ), серія АА №632866. Сертифікат про акредитацію Київського національного університету технологій та дизайну, серія РД-IV №1124433 від 05 червня 2013р. Сертифікат про акредитацію Київського національного університету

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

технологій та дизайну з галузі знань (спеціальності) 18 Виробництво та технології 182 Технології легкої промисловості, серія НД №1190194 від 23 жовтня 2017р. Довідка про включення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України №11-Д-154 від 17.04.2012р. Наказ МОНУ від 03.08.2018р. №860 «Про закріплення державного майна за Київським національним університетом технологій та дизайну». Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 02.02.2018р., індексний номер 112580359. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 18.12.2017р., індексний номер 108037575. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 07.04.2017р. №84498815. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 08.06.2017р. №89147737. Наказ КНУТД від 26.02.2018р. №25 «Про перейменування нерухомого державного майна КНУТД». Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 08.06.2017р. №89130679. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 08.06.2017р. №89131402. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 14.06.2017р. №89590854. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 08.06.2017р. №89132168. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 14.06.2017р. №89591266. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 26.12.2016р., індексний номер 77008753. Рішення виконавчого комітету Української міської ради від 28.12.2017р. №235. Договір оренди, зареєстрованого у реєстрі за №2811 10.11.2005р. Дублікат договору – за №2026 10.12.2011р. Копія Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ №385035. Копія Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ №389653. Копія Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ №389654. Копія Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ №389655. Копія Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ №389656. Копія Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, серія ЯЯ №389657. Копія наказу МОНУ від 06.05.2019 р. № 197-к «Про продовження Чабану Віталію Васильовичу, проректору з науково-педагогічної та міжнародної діяльності Київського національного університету технологій та дизайну термін виконання обов'язків ректора Київського національного університету технологій та дизайну строком на три місяці з 08 травня до 07 серпня 2019 року». Копії документів, що засвідчують рівень освіти і кваліфікації в.о. ректора Київського національного університету технологій та дизайну, проректора науково-педагогічної та міжнародної діяльності Чабана В.В.

Підготовка бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди здійснюється в межах ліцензійного обсягу спеціальності 182 Технології легкої промисловості за денною та заочною формами навчання.

Напрямок підготовки 6.051602 «Технологія виробів легкої промисловості» був акредитований у 2013 році. Згідно Акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу Київського національного університету технологій та дизайну напрям підготовки 6.051602 «Технологія виробів легкої промисловості»

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

увійшов до спеціальності 182 Технології легкої промисловості. В акредитаційній справі представлено сертифікат про акредитацію спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) ступенем вищої освіти НД-ІІ № 1185369 від 27 червня 2017 р., термін дії сертифікату до 01.07.2023 р.

Експертна комісія перевірила наявність і достовірність документів, що забезпечують правові основи діяльності закладу вищої освіти та умови провадження освітньої діяльності; Київський національний університет технологій та дизайну має усі підстави для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди згідно з ліцензійними умовами та акредитаційними вимогами; зауважень до розглянутих документів у комісії немає.

2. Формування контингенту студентів

Київський національний університет технологій та дизайну (далі – КНУТД) здійснював прийом для здобуття вищої освіти у 2018 році на підставі Правила прийому на навчання до Київського національного університету технологій та дизайну в 2018 році схвалених Вченою радою 29.11.2017 (протокол № 3) зі змінами схваленими Вченою радою 25.04.2018 (протокол № 8) та 26.06.2018 (протокол № 10) розроблених відповідно до законодавства України, у тому числі Умов прийому на навчання до закладів вищої освіти України в 2018 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 13.10.2017 № 1378, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 14.11.2017 № 1397/31265, із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки від 23.04.2018 № 409, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 17.05.2018 № 600/32052.

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

- надання інформації про університет, факультет індустрії моди, кафедру конструювання та технології виробів із шкіри, 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.

- проведення днів відкритих дверей університету;

- відвідування представниками факультету індустрії моди та кафедри конструювання та технології виробів із шкіри шкіл, ліцеїв, гімназій м. Києва та області;

- поширення зовнішньої реклами (буклетів) про університет, факультет, спеціальність 182 Технології легкої промисловості та освітньо-професійну програму Індустрія моди;

- 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 Центр доуніверситетської та індивідуальної підготовки (ЦДІП). Основними напрямками роботи ЦДІП 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)

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

КНУТД;

– керування рекламною та профорієнтаційною роботою університету.

ЦДП бере активну участь в розробці рекламних матеріалів, організації виставок, «Днів відкритих дверей» тощо. Крім того ведеться поточна профорієнтаційна робота (відповіді на листи та дзвінки абітурієнтів).

Мета заходів, які проводить ЦДП разом з деканатом факультету індустрії моди та кафедрою конструювання та технології виробів із шкіри – підготовка абітурієнтів, які змогли б добре навчатись за програмою університету та опанувувати курси модулів з підготовки бакалаврів та магістрів. Майбутні абітурієнти також знайомляться з історією, традиціями університету, факультету індустрії моди та випусковою кафедрою – конструювання та технології виробів із шкіри. Для них організовуються зустрічі з викладачами кафедри та кращими студентами і випускниками.

Невід'ємною частиною організації роботи з формування контингенту студентів, якісної підготовки кваліфікованих кадрів, фінансового забезпечення університету, виконання замовлень суб'єктів підприємницької діяльності є робота приймальної комісії.

Робота приймальної комісії щорічно починається з моменту її утворення наказом ректора, як правило з грудня місяця. З метою ознайомлення абітурієнтів з правилами прийому до КНУТД, порядком проведення вступних випробувань, матеріально-технічною базою університету проводяться дні відкритих дверей протягом усього навчального року.

Прийом студентів на перший курс усіх форм навчання проводився на основі результатів Зовнішнього незалежного оцінювання.

Особливістю вступної компанії 2017 р. був постійний моніторинг з боку контролюючих органів, абітурієнтів, їх батьків.

Показники формування та динаміка змін контингенту студентів освітньо-професійної програми Індустрія моди першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із спеціальності 182 Технології легкої промисловості, наведено у таблицях 2.1 та 2.2.

Аналіз перспектив розвитку науки і техніки, інтеграційних процесів вищої освіти в Україні, взаємодії університету з науковими закладами і галузями легкої промисловості, в тому числі текстильною, перспектив розвитку регіону та сфери забезпечення населення якісними товарами текстильної та легкої промисловості, потреб підприємств, можливостей КНУТД, зокрема матеріально технічної бази, науково-педагогічних кадрів, що забезпечують підготовку фахівців за освітньо-професійною програмою Індустрія моди, навчально-методичного забезпечення навчального процесу є підставою для проведення акредитації освітньої діяльності.

Таблиця 2.1

**Показники формування контингенту студентів
за освітньою програмою Індустрія моди першого (бакалаврського) рівня вищої
освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості**

№ п/п	Показник	2017	2018
1	2	3	4
1	Ліцензований обсяг підготовки, (з урахуванням термінів навчання)	2000/100*	2000/100*
	всього	50	50
	в т.ч. денна форма навчання		

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

Продовження таблиці 2.1

2	Прийнято на навчання, всього (осіб)	38	21
	денна форма	36	18
	в т.ч. на базі «молодшого спеціаліста»	19	12
	в т.ч. за держзамовленням	36	13
	заочна форма	2	3
	в т.ч. за держзамовленням	-	-
	нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	2	1
	таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-
	зарахованих на пільгових умовах; з якими укладені договори на підготовку	1	1
3	Подано заяв, всього на одне місце за формами навчання		
	Денна	109/2,2	53/1,1
	Заочна	35/0,7	9/0,2
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення		
	Денна	3,03	4,0
	Заочна	-	-

*Пояснення: 2000 – загальний ЛО за спеціальністю 182 / ЛО освітньо-професійної програми за денною та заочною формами навчання на рік

Таблиця 2.2

**Кількісні показники підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою
Індустрія моди першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182
Технології легкої промисловості**

№ з/п	Показник	Плановий випуск 30.06.2019	Плановий випуск 31.01.2020	Плановий випуск 30.06.2020
1.	Підготовлено фахівців (за денною формою навчання), осіб	14*	-	11
2.	Підготовлено фахівців (за заочною формою навчання), осіб	-	2	-

* Зміна контингенту студентів через відрахування за невиконання вимог навчального плану та графіку навчального процесу

Експертна комісія підтверджує, що формування контингенту студентів в Університеті проводиться відповідно до законодавчих нормативних актів та ліцензованих обсягів підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості. Підвищений попит на ринку праці на фахівців з індустрії моди та результативність профорієнтаційної роботи на рівні випускаючої кафедри конструювання та технології виробів із шкіри Київського національного університету технологій та дизайну підтверджує спроможність університету здійснювати підготовку фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

3. Зміст підготовки фахівців

Експертна комісія перевірила достовірність та якість документів, що відображають зміст підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Освітньо-професійна програма Індустрія моди першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості розроблена проектною групою КНУТД у відповідності до рекомендацій МОН України, погоджена з роботодавцями та затверджена у встановленому порядку рішенням Вченої ради КНУТД.

В 2017 році набір на освітньо-професійну програму Індустрія моди відбувався як на перший курс на основі повної загальної середньої освіти (далі – ПЗСО), так і на перший рік навчання на основі рівня молодшого спеціаліста.

Відповідно до повного навчального плану освітньо-професійної програми Індустрія моди освітнього ступеня бакалавр обов'язкові навчальні модулі становлять 75 % загального обсягу годин, з них професійної підготовки 44 %, практична підготовка – 13 %. Дисципліни вільного вибору студента – 25 %, з них, що розширюють: загальні компетентності – 30%, професійні – 70%.

Для студентів, які поступають на перший рік навчання на основі рівня молодшого спеціаліста передбачено перезарахування результатів навчання та складання академічної різниці в кількості до 60 кредитів.

Всі дисципліни підготовки бакалавра за освітньо-професійною програмою Індустрія моди забезпечені навчальними програмами та робочими програмами, які розроблені викладачами відповідних кафедр КНУТД та затверджені в установленому порядку.

Графіком навчального процесу передбачено семестровий поділ кожного академічного року. Нормативи щодо тижневої завантаженості студентів, кількості форм контролю та тривалості сесій, практик, канікул дотримані.

Навчальним планом передбачені два види практик: навчальна та виробнича. Загальний обсяг практичної підготовки складає 720 годин (10% від загального обсягу підготовки).

Практична підготовка логічно взаємоузгоджена відносно теоретичної та періоду атестації. Навчальним планом щодо підготовки за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітнього ступеня бакалавр у 2 та 4 семестрі передбачено навчальну практику (практика передбачена тільки для студентів, які вступили на перший курс на основі ПЗСО), у 6 та 8 семестрах – виробничу. Обсяг кожної з практик складає 6 кредитів, тривалість – 4 тижні.

Підсумкова атестація здійснюється у вигляді комплексного випускного екзамену з фаху.

Експертна комісія відзначає, що організація і зміст підготовки бакалавра за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості відповідає вимогам і забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

4. Відомості про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності

Експертиза перевірила відомості про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості. Під час перевірки безпосередньо у закладі вищої освіти експертна комісія ознайомила 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-педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес. На підставі проведеної перевірки комісія зробила висновок про достовірність наведених даних у звіті самоаналізу.

За виконання освітньо-професійної програми Індустрія моди відповідає група забезпечення спеціальності 182 Технології легкої промисловості, до складу якої входить 42 фахівця на 880 осіб контингенту спеціальності (1 член групи забезпечення на 21 особи контингенту): 13 докторів наук, 27 кандидатів наук, 2 без ступеня та звання, відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності.

Кафедра конструювання та технології виробів із шкіри є випусковою для фахівців спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Станом на сьогодні професорсько-викладацький склад кафедри представлений 8,5 штатними одиницями (16 осіб), із них підготовку студентів за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості забезпечують 6,5 штатних одиниць (докторів наук, професори – 1,0 ш.о. (д.т.н., проф. Гаркавенко С.С.); кандидатів технічних наук – 4,25 ш.о., в тому числі 4,0 ш.о. доцента (к.т.н., доц. Бабич А.І., к.т.н., доц. Каменець С.Є., к.т.н., доц. Кернеш В.П., к.т.н., доц. Первая Н.В.), 0,75 ш.о. доцента кафедри (к.т.н. Гондарчук П.М., к.т.н. Івасенко М.В.); 1,25 ш.о асистента кафедри (Борщевська Н.М., Стецюк І.О.)

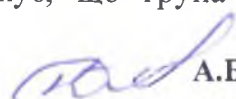
Кафедру конструювання та технології виробів із шкіри очолює Гаркавенко Світлана Степанівна, доктор технічних наук, професор, автор більше 160 наукових та науково-методичних праць, навчальних посібників.

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, що науково-педагогічний колектив кафедри відповідає вимогам щодо акредитації. Професорсько-викладацький склад, що забезпечує в університеті підготовку фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості має відповідну фахову кваліфікацію. План підвищення кваліфікації виконується в повному обсязі. Чисельність та якісний склад науково-педагогічних працівників, що здійснюють підготовку фахівців, їх наукова і педагогічна кваліфікації відповідають Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти щодо підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою Індустрія моди.

Експертна комісія підтверджує, що група забезпечення спеціальності 182

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Технології легкої промисловості відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності.

5. Відомості про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності

Київський національний університет технологій та дизайну має власну матеріально-технічну базу, яка дозволяє організувати навчальний процес на сучасному рівні та забезпечити підготовку висококваліфікованих фахівців першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Матеріально-технічна база КНУТД розташована у 8 навчальних корпусах, загальною площею 57598,3 м².

Стан забезпечення навчального процесу аудиторним фондом, оснащення аудиторій, учбових лабораторій та їх оформлення відповідає вимогам щодо підготовки фахівців зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Освітній процес підготовки фахівців за освітньо-професійної програми Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості повністю забезпечено лабораторіями та спеціалізованими кабінетами, необхідними для виконання навчального плану.

Таблиця 5.1

Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями (без врахування відокремлених структурних підрозділів)

Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	33387,55	33387,55	-	-
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	19619,45	19619,45	-	-
комп'ютерні лабораторії	1221,0	1221,0	-	-
спортивні зали, відкриті спортивні споруди (стадіон)	1484,6 11062,5	1484,6 11062,5	-	-
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	4940,35	4940,35	-	-
3. Службові приміщення	8716,7	8716,7	-	-
4. Бібліотека	1364,8	1364,8	-	-
у тому числі читальні зали	337,3	337,3	-	-
5. Гуртожитки	35979,3	35979,3	-	-
6. Ідальні, буфети	921,6	921,6	-	-
7. Профілакторії, бази відпочинку	70353	68353	2000 (пляж)	-
8. Медичні пункти*	165	165	-	-
9. Інші	19329,8	19329,8	-	-
ВСЬОГО	174993,1	172993,1	2000	

*Площа медичних пунктів входить в склад площі гуртожитків

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Станом на сьогодні в Київському національному університеті технологій та дизайну для забезпечення освітнього процесу використовується 21 комп'ютерний клас. Всі класи обладнано сучасними персональними комп'ютерами, що експлуатуються менше 8 років, забезпечено підключення до загальноуніверситетської мережі та доступом до Інтернету. Під час проведення занять студенти мають доступ до всіх освітніх ресурсів університету, включаючи матеріали науково-технічної бібліотеки, інституційний репозитарій, інформаційну систему «Модульне середовище освітнього процесу» та ін.

Київський національний університет технологій та дизайну достатньо забезпечений власними об'єктами соціальної інфраструктури, яка забезпечує якісне харчування студентів та співробітників університету. До комплексу входить їдальня, буфети площею 921,6 кв.м. Пункти харчування відповідають усім нормативам санітарно-технічного стану та пожежної безпеки. Університет має 7 гуртожитків загальною площею 35979,3 кв.м та спортивно-оздоровчий табір «Молодіжний», який розташований в с. Плюти Київської області.

Велика увага в університеті приділяється соціальному захисту викладачів та студентів, пропаганді здорового способу життя, створенню в колективі сприятливих умов для наукової організації праці, що в першу чергу, обумовлено формуванням соціальної інфраструктури (табл. 5.2).

Таблиця 5.2

**Інформація про соціальну інфраструктуру
(без врахування відокремлених структурних підрозділів)**

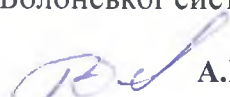
Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)		Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	7	35979,3
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	6,0
3.	Їдальні та буфети	3 (34 приміщення)	921,6
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	5	-
5.	Актові зали	2	1236,7
6.	Спортивні зали	8	1484,6
7.	Плавальні басейни	-	-
8.	Інші спортивні споруди: Відкриті спортивні споруди (стадіон)	1	11062,5
9.	Студентський палац (клуб)	-	-
10.	Інші (профілакторії, бази відпочинку)	1	70353

Згідно з санітарними нормами всі гуртожитки забезпечені гарячим і холодним водопостачанням, централізованим опаленням, енергопостачанням. Протягом 2-3 останніх років у всіх гуртожитках проведений капітальний ремонт. На кожному поверсі гуртожитків (згідно з санітарними нормами) є кімнати спеціального призначення (туалети, кухні, душові для умивання, прання, сушіння білизни, відпочинку та дипломного проектування).

Усі приміщення гуртожитків забезпечені цілодобовою охороною, протипожежною та охоронною сигналізацією, тривожною кнопкою виклику наряду поліції.

З метою вдосконалення навчального процесу, забезпечення його відповідності вимогам законодавства України та Болонської системи, підвищення рівня підготовки

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

фахівців, створення умов для здійснення цільових фундаментальних, пошукових та прикладних наукових досліджень, а також автоматизації адміністративно-господарчої діяльності в КНУТД впроваджено сучасні інформаційні технології.

Комп'ютерну мережу КНУТД адаптовано через Українську науково-освітню мережу «Уран» до інформаційних ресурсів пан'європейської науково-освітньої мережі GEANT 2 на швидкості до 1 Gbit/c через оптико-волоконну лінію зв'язку. Гуртожитки КНУТД об'єднані в єдину локальну мережу та забезпечені доступом до Інтернет.

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.

Також важливим аспектом застосування інформаційних технологій в університеті є впровадження систем електронного документообігу, доступу до централізованих баз даних та систем оперативного пересилання інформації.

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.

Для представлення університету в глобальній мережі Інтернет створено офіційний Інтернет сайт КНУТД, який представлено трьома мовами (українською, англійською, російською) та розміщено за адресою *knutd.edu.ua*, а також сторінки у соціальних мережах Facebook (2 сторінки українською та англійською мовами), Twitter, Google+, Youtube, Instagram, LinkedIn.

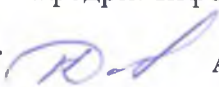
Експертна комісія констатує, що якісний стан матеріально-технічної бази Університету відповідає нормативам й вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, вимогам Державних будівельних норм ДБН – В.2.2-3-97 «Будинку та споруди навчальних закладів» і забезпечує безпечні умови праці та високу якість освітнього процесу, зокрема щодо підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

6. Навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності

У Київському національному університеті технологій та дизайну навчальний процес за освітньо-професійної програми Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості першого (бакалаврського) рівня вищої освіти передбачає викладання 19 дисциплін, які повністю забезпечені навчальними програмами та методичними матеріалами і в повній мірі відповідають вимогам щодо їх змісту та структури.

Навчально-методичне забезпечення лабораторних та практичних занять, самостійної роботи студентів з дисциплін професійної та практичної підготовки розробляється провідними викладачами кафедри, рецензується викладачами інших кафедр, затверджується на засіданнях кафедри. Інформація про навчально-методичне

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

забезпечення навчальних дисциплін, що викладаються в університеті, збирається методичним відділом, який здійснює контроль за його повнотою і оновленням.

Комісією також розглянуто комплекси навчально-методичного забезпечення як в паперовому вигляді, так і в модульному середовищі з кожної навчальної дисципліни, зокрема конспекти лекцій та плани практичних занять, методичні розробки з підготовки до практичних робіт, до самостійної роботи, кейси для поточного та підсумкового контролю знань та вмінь студентів, комплексних контрольних робіт за окремими дисциплінами. В Київському національному університеті технологій та дизайну розроблені навчальні та робочі програми з усіх нормативних і вибіркових дисциплін. Робочі навчальні програми з кожної дисципліни містять у собі виклад конкретного змісту дисципліни, послідовність, організаційні форми її вивчення. В кожній з робочих програм наведено опис навчальної дисципліни, заплановані результати навчання, програму та структуру навчальної дисципліни, теми практичних занять, завдання до самостійної роботи, індивідуальні завдання, методи контролю, схему нарахувань балів, рекомендовану літературу (основну і допоміжну), інформаційні ресурси в мережі Інтернет. Для виконання самостійної роботи студентами та застосування елементів дистанційного навчання при вивченні дисциплін студентами використовується 100% навчально-методичного комплексу дисциплін за освітньо-професійною програмою Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості, які розміщено в Модульному середовищі освітнього процесу (МСОП) КНУТД мережі Інтернет що є основою автоматизованої системи управління Київським національним університетом технологій та дизайну. Навчально-методичний комплекс дисциплін відповідає акредитаційним вимогам. В наявності розроблені відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Київському національному університеті технологій та дизайну» критерії оцінювання знань і вмінь студентів, схвалені рішенням Вченої ради Київського національного університету технологій та дизайну та затверджені ректором «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну» та «Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол № 8), які введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 № 105.

Випусковою кафедрою конструювання та технології виробів із шкіри розроблені методичні рекомендації щодо виконання курсових робіт з навчальної дисципліни «Проектування складових елементів костюма» (1 семестр) та «Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва» (3 семестр), які містять рекомендований зміст курсового проекту, розкривають основні вимоги до окремих розділів, оформлення, подання, критерії оцінювання та захисту, список рекомендованої для опрацювання літератури і додатки.

Для навчально-методичного забезпечення практичної підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою Індустрія моди випусковою кафедрою конструювання та технології виробів із шкіри розроблені програми виробничої та навчальної 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, критерії оцінювання, список рекомендованої для опрацювання

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

літератури. Студенти забезпечені програмами і базами для практики на 100%. Засобами діагностики якості вищої освіти зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості визначена форма підсумкової атестації у Київському національному університеті технологій та дизайну – комплексний екзамен з фаху. Атестація здійснюється на підставі оцінки рівня професійних знань, умінь та навичок випускників, передбачених освітньо-професійною програмою Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості. За результатами аналізу представлених матеріалів експертна комісія констатує, що вимоги до розробки та виконання курсових робіт укладено відповідно до освітньо-професійної програми Індустрія моди за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості, а також до навчальних планів та програм фахової підготовки студентів.

Оцінювання рівня якості підготовки фахівців здійснюється на основі встановлених правил, принципів, критеріїв, системи і шкали оцінювання. Рівень якості підготовки фахівців за освітньо-професійної програми Індустрія моди в університеті визначається комплексною системою оцінювання, яка поєднує шкалу оцінювання ЄКТС, національну та 100-бальну шкалу Університету.

Експертна комісія відзначає, що навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості, першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, 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.

7. Якість підготовки випускників

Експертною комісією перевірені результати екзаменаційних сесій бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за III семестр 2018-2019 навчального року, які свідчать про достатній рівень підготовки. Абсолютна успішність відповідає нормативним вимогам і складає у III семестрі 2018-2019 н.р. 96,2%. Комісія перевірила показники успішності, що наведені в акредитаційній справі і виявила об'єктивність оцінки знань студентів.

У процесі акредитаційної експертизи комісія провела перевірку рівня підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості з навчальних дисциплін циклу професійної підготовки, з повним охопленням складу 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 бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості з навчальних дисциплін, які подані у зведеній відомості і констатує, що абсолютна успішність становить 100 %, якісна успішність виконаних ККР з циклу професійної підготовки складає – 52 %, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність у середньому балі - в межах нормативу.

Експертною комісією вибірково проведено аналіз курсових проектів бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості, які виконувалися студентами денної форми навчання з навчальної

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

дисципліни «Проектування складових елементів костюма» у 1 семестрі та «Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва» у 3 семестрі. Перевірка експертною комісією якості виконання курсових проектів підтвердила відповідність вимогам щодо їх виконання, практичну значущість, достатній рівень рецензування та об'єктивність оцінювання. Курсовий проект виконаний 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 бакалаврів.

Комісія вибірково перевірила якість звітів з виробничої та навчальної практик бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості щодо повноти відображення у звітах основних програмних питань практики, насиченості звіту інформаційним матеріалом, зроблених висновків і пропозицій.

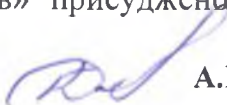
Направлення студентів на практику оформлено наказом по КНУТД, де визначені терміни проведення практики, підприємства та установи, на базі яких проводиться практика. Аналіз перевірених експертами звітів із практик дозволив зробити комісії висновок щодо їх відповідності програмам практик та об'єктивності оцінок.

Експертна комісія підтверджує відповідність рівня теоретичної, професійної та практичної підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості існуючим критеріям державних вимог до акредитації навчального закладу для підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Якісні показники успішності студентів під час заліково-екзаменаційних сесій свідчать про достатній рівень підготовки майбутніх фахівців.

8. Характеристика наукової діяльності та роботи аспірантури й докторантури

Експертна комісія констатує що у Київському національному університеті технологій та дизайну за 2013-2017 роки вченими університету опубліковано 15988 друкованих робіт загальним обсягом 10778,504 друк, аркуша, з них: 214 монографій, 40 з яких видано за кордоном, 9 підручників та 16 навчальних посібника з грифом МОН України, 17 підручників та 120 навчальних посібника з грифом КНУТД, 13652 статті у наукових виданнях, з них 724 у зарубіжних виданнях, з них 202 статті у міжнародних фахових журналах, що входять до науково-метричної бази Scopus. За станом з 2011 по 2016 роки 13 молодих вчених університету отримували стипендії Кабінету Міністрів України, 3 аспіранти університету отримували стипендію Президента України, 1 молодий вчений отримав іменну стипендію Верховної Ради України для найталановитіших молодих вчених (Постанова Верховної Ради України № 689-19 від 15.09.2015), за поданням Комітету з Державних премій України присуджено щорічну премію Президента України для молодих вчених 2011 року за роботу «Синтез окислювальних барвників на текстильних матеріалах» 2 молодим вченим університету, згідно з Указом Президента № 1191/2007 від 10.12.2007 р., за поданням Комітету з Державних премій України за цикл робіт «Наукові основи, розроблення та впровадження конкурентоздатних, ресурсозберігаючих технологій волокнистих матеріалів та виробів» присуджено премію 8 вченим університету,

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

згідно з Указом Президента № 1111/2011 от 09.12.2011 г., згідно з Указом Президента України № 675/2014 за поданням Комітету з Державних премій України за роботу «Поліфункціональні шкіряні та хутрові матеріали» присуджено премію 7 вченим університету, згідно з Указом Президента України № 686/2015 за поданням Комітету з Державних премій України за роботу «Волокнисті матеріали та вироби легкої промисловості з прогнозованими бар'єрними медико-біологічними властивостями» присуджено премію 7 вченим університету, Комітетом з Державних премій України в галузі науки і техніки, присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки 2017 року за роботу «Ресурсоощадні технології виробництва текстилю, одягу та взуття» 6 вченим університету.

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). З ініціативи НТСА в університеті проводиться Всеукраїнська конференція представників наукових об'єднань студентів, аспірантів та молодих вчених ВНЗ України «Проблеми науково-дослідної роботи студентів».

Результатом активної наукової та громадської діяльності Наукового товариства студентів та аспірантів університету є затвердження бувшого Голови Ради Кожушка Р.Ю. у складі Акредитаційної комісії України (Постанова Кабінету Міністрів України від 30 квітня 2014р. №146).

Наукове товариство студентів та аспірантів КНУТД започаткувало проект «Scientific Start», який спрямований на підвищення ефективності роботи та обізнаності студента, аспіранта та молодого вченого та ініційовано конкурс інноваційних наукових проектів «Scientific and innovation». За 2015-2018 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.

В університеті виходить фаховий науковий журнал «Вісник КНУТД»: «Технічні науки» та «Економічні науки», «Вісник КНУТД. Тематичний збірник», у яких публікуються наукові статті з проблем сучасної науки, техніки та технологій; мови видання — українська, російська, англійська. Одним із кроків на шляху посилення конкурентоспроможних позицій університету в контексті результатів міжнародних рейтингів є забезпечення зростання веб-присутності в мережі Інтернет. Сьогодні журнал представлено у наступних наукометричних базах та електронних ресурсах: Ulrich's Periodicals Directory, EBSCO host, World Cat, Index Copernicus, Research Bible, Scientific Journal Impact Factor (SJIF), Polish Scholarly Bibliography (PBN), Journals Impact Factor (JIF), Open Academic Journals Index OAJI, Info Base Index, International Scientific Indexing (ISI), Universal Impact Factor (UIF), Cite Factor.

У КНУТД функціонує електронний науковий журнал «Технології та дизайн» обсягом 7 обліково-видавничих аркушів; мови видання - українська, російська, англійська. Журнал публікує наукові статті, в яких висвітлюються винятково нові результати фундаментальних та прикладних наукових досліджень у сфері техніко-економічного забезпечення та інноваційного розвитку підприємств легкої, текстильної, хімічної промисловості та споріднених галузей.

В КНУТД також функціонує Науково-виробничий журнал, фахове видання «Індустрія моди», «Fashion Industry» у минулому «Легка промисловість» -

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

компетентне видання про новітні технології в текстильній, швейній, взуттєвій та галантерейній промисловості, сучасне обладнання та останні дослідження сфери індустрії моди. Читачі завжди можуть розраховувати на оперативну інформацію про національні та світові ринки текстильної сировини та готової продукції. Особливе місце в журналі відводиться матеріалам з питань реалізації готової продукції, стимулювання продажів, оформлення торгового простору, роботі з персоналом, співпраці із зарубіжними партнерами, організації рекламної та виставкової діяльності, маркетингу, юридичних та правових питань. Мови видання: українська, російська, англійська.

На сьогодні університет здійснює підготовку кандидатів наук, докторів філософії та докторів наук за спеціальностями Переліку 2011 року та Переліку 2015 року.

Університет продовжує підготовку кадрів вищої кваліфікації: докторантів за 8 спеціальностями Переліку 2011 р., аспірантів – за 16 спеціальностями Переліку 2011 р. Усього в докторантурі навчається 4 особи, в аспірантурі – 29 осіб (18 – з відривом від виробництва і 11 – без відриву від виробництва). Із них за контрактом навчається 6 аспірантів та 1 докторант.

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 університеті діють 6 спеціалізованих вчених рад з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата наук (1 спеціалізована вчена рада знаходиться на перезатвердженні). Наукове керівництво докторантами, аспірантами та здобувачами здійснюють 37 докторів наук і 7 кандидатів наук.

Кафедра конструювання та технології виробів із шкіри виконує науково-дослідні роботи в межах наукового напрямку університету “Наукові основи розробки внутрішньої форми, конструкцій і технологій виготовлення взуття, спеціальних та профілактичних виробів з природних і штучних матеріалів” наук. кер. д.т.н., проф. Гаркавенко С.С.

У період з 2013 по 2018 роки професорсько-викладацьким складом, аспірантами та здобувачами кафедри опубліковано 510 наукових праць, з яких монографій видано – 7, підручників – 1, посібників – 2, статей у фахових виданнях – 136, у міжнародних – 84, серед них 10, що входять до наукометричної бази Scopus, тез доповідей міжнародних конференцій – 44, всеукраїнських - 243; отримано 16 патентів, видано методичних розробок – 35, зроблено 108 доповідей на міжнародних конференціях та 210 на всеукраїнських.

Викладачі кафедри, крім своєї науково-дослідної роботи, здійснюють керівництво науковою роботою студентів спеціальності 182 Технології легкої промисловості. Зокрема, на кафедрі активно працюють гуртки студентського наукового товариства (СНТ) у різних напрямках: «Маркетингове забезпечення формування асортименту виробів зі шкіри» (наук. кер. проф. Гаркавенко С.С.),

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

«Антропометрія та біомеханіка стопи. Протезування та ортезування» (наук. кер. доц. Гондарчук П.М.), «Наукові розробки у проектуванні та виготовленні виробів індустрії моди» (наук. кер. доц. Бабич А.І., доц. Кернеш В.П.).

Експертна комісія констатує, що рівень науково-дослідної роботи науково-педагогічних працівників кафедри конструювання та технології виробів із шкіри, студентів та аспірантів спеціальності 182 Технології легкої промисловості обумовлює підвищення ефективності підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою підготовки Індустрія моди та відповідає акредитаційним вимогам освітньої діяльності з підготовки фахівців закладами вищої освіти.

9. Загальні висновки і пропозиції

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

- відзначає, що освітньо-професійна програма Індустрія моди, 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 Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем, відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності.

Експертна комісія вважає за необхідне висловити рекомендації керівництву КНУТД, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення про акредитацію, але дозволять поліпшити якість підготовки фахівців:

1. Сприяти збільшенню кількості наукових публікацій науково-педагогічних працівників кафедри конструювання та технології виробів із шкіри у фахових періодичних виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз даних: Scopus, Webometrics.

2. Посилити профорієнтаційну роботу щодо формування контингенту студентів за першим «бакалаврським» рівнем вищої освіти.

3. З метою покращення рівня якості підготовки фахівців та ефективного використання наукового потенціалу кафедри конструювання та технології виробів із шкіри зосередити увагу на розвитку співпраці з українськими та зарубіжними закладами вищої освіти даного профілю, з державними установами та організаціями, підприємствами та корпораціями сфери індустрія моди.

4. Для підвищення рівня якості підготовки студентів за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми Індустрія моди розширювати співробітництво з провідними іноземними університетами стосовно

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

проходження на їх базі практичної підготовки студентів, стажування та підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників кафедри, аспірантів та докторантів КНУТД.

5. Продовжити роботу з підготовки та видання навчальних посібників та підручників фахового спрямування.

Експертна комісія за результатами акредитаційної експертизи на місці дійшла висновку щодо можливості акредитації освітньо-професійної програми Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти Київського національного університету технологій та дизайну.

31 травня 2019 р.

Голова експертної комісії,
декан факультету технологій та дизайну
Хмельницького національного університету,
доцент кафедри технології і конструювання
виробів із шкіри, професор

А.Б. Домбровський

Член експертної комісії,
завідувач кафедри легкої промисловості
та професійної освіти Мукачівського державного
університету, доктор технічних наук, професор

О.П. Козарь

З висновками ознайомлений:
В.о ректора КНУТД,
доктор технічних наук,
професор



В.В. Чабан

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

**Порівняльний аналіз перевірки знань
студентів освітньо-професійної програми підготовки Індустрія моди
спеціальності 182 Технології легкої промисловості
освітнього ступеня бакалавр за результатами самоаналізу та заміру
у Київському національному університеті технологій та дизайну**

№	Найменування дисципліни	Кількість студентів	Контрольні вимірювання ВНЗ										Контрольні вимірювання у період роботи комісії										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	%			
Дисципліни загально-професійної підготовки																								
1	Іноземна мова фахового спрямування	14	14	100	0	7	7	14	100	7	50	3,5	14	100	0	7	7	14	100	7	50	3,5	0,00	
2	Підприємницький бізнес	14	14	100	5	3	6	14	100	8	57	3,9	14	100	5	3	6	14	100		57	3,9	0,00	
3	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	14	14	100	3	4	7	14	100	7	50	3,7	14	100	3	4	7	14	100	7	50	3,7	0,00	
Середнє значення				100					100		52	3,7		100					100		52	3,7	0,00	

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

Член експертної комісії

О.П. Козарь

31 травня 2019 рік

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

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 Індустрія моди спеціальності 182 Технології легкої промисловості першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Таблиця Б1

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			
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 кожному підрозділі 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	+45
Частка тих, хто має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання 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

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

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)	+	+	-
Технологічні вимоги щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
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	+	+	

<i>Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти</i>			
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	+	+	-
<i>Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти</i>			
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)	+	+	-

**Відповідність Державним вимогам щодо акредитації напряму підготовки,
спеціальності та вищого навчального закладу (наказ МОНМСУ №689 від
13.06.2012р.)**

Таблиця Б2

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Якісні характеристики підготовки фахівців			
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	для підготовки бакалаврів на основі рівня молодшого спеціаліста	
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50		
2.2. Рівень знань студентів з фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки:		Не передбачено навчальним планом	
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	для підготовки бакалаврів на основі рівня молодшого спеціаліста	
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50		
2.3. Рівень знань студентів професійної та спеціальної професійної підготовки:			

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	52	+2
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,
декан факультету технологій та дизайну
Хмельницького національного університету,
доцент кафедри технології і конструювання
виробів із шкіри, професор

А.Б. Домбровський

Член експертної комісії,
завідувач кафедри легкої промисловості
та професійної освіти Мукачівського державного
університету, доктор технічних наук, професор

О.П. Козарь

З висновками ознайомлений:
В.о ректора КНУТД,
доктор технічних наук,
професор



В.В. Чабан

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський