

ВИСНОВОК

Експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитаційної експертизи

Заклад освіти: Київський національний університет технологій та дизайну

Освітня програма: Проектування взуття та галантерейних виробів

Спеціальність: 182 Технології легкої промисловості

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Відповідно до підпункту 20 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 чергової акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Проектування взуття та галантерейних виробів» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, інших нормативно-правових актів та наказу Міністерства освіти і науки України від 21.05.2018 року, №854-л «Про проведення акредитаційної експертизи», експертна комісія МОН України у складі:

Голова комісії – ДОМБРОВСЬКИЙ Анатолій Броніславович, декан факультету технологій і дизайну Хмельницького національного університету, кандидат технічних наук, професор;

член комісії – ХІМИЧ Валентин Іванович, старший викладач кафедри легкої промисловості та професійної освіти Мукачівського державного університету, кандидат технічних наук,

у період з 20 по 22 червня 2018 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 підготовки.

1. Загальна характеристика Київського національного університету технологій та дизайну та освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів

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

Київський національний університет технологій та дизайну (КНУТД) засновано в квітні 1930 року наказом Вищої Ради Народного господарства як Інститут шкіряної промисловості. В 1941 році В113 одержує назву - Київський технологічний інститут легкої промисловості. 13 серпня 1993 року Постановою Кабінету Міністрів України №

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

646 на базі інституту створено Державну академію легкої промисловості України, а 30 серпня 1999 року Постановою Кабінету Міністрів України № 1585 - Київський державний університет технологій та дизайну (КДУТД) - вищий навчальний заклад IV рівня акредитації. 7 серпня 2001 року Указом Президента №591/2001 університету надано статус національного. В університеті впроваджено ступеневу систему підготовки фахівців за рівнями вищої освіти бакалавр і магістр та освітньо-кваліфікаційними рівнями молодший спеціаліст і спеціаліст та підготовку кадрів вищої кваліфікації в аспірантурі та докторантурі. У КДУТД навчається майже 10000 студентів усіх форм навчання за різними джерелами фінансування.

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

Організацію навчальної, виховної та наукової роботи студентів в університеті забезпечують 7 факультетів (в тому числі в базовому закладі вищої освіти 6): індустрії моди; мехатроніки та комп'ютерних технологій; хімічних та біофармацевтичних технологій; економіки та бізнесу; дизайну; підприємництва та права; ринкових, інформаційних та інноваційних технологій (ФРІТ в м. Черкаси).

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

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

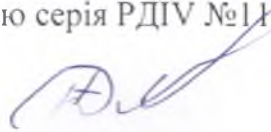
Загальну характеристику університету наведено у таблиці I акредитаційної справи. Експертна комісія перевірила і констатує наявність в університеті таких засновницьких документів:

1. Статут Київського національного університету технологій та дизайну (КДУТД), погодженого конференцією трудового колективу 21.09.2016 р. (протокол №1) та затвердженого наказом МОН України від 19.01.2017 р. №70.

2. Довідка про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України (реєстрація №11-д-154 від 17.04.2012 р.)

3. Ліцензії Міністерства освіти і науки України серія АЕ № 636427 від 20.05.2015 р.); ліцензія МОН від 03.02.2017 р. (наказ МОНУ від 03.02.17 №21-л «Про переоформлення ліцензій») з додатком у формі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти та сертифікат про акредитацію серія РДІV №1124433 від 05 червня 2013 р.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

3. Сертифікат про акредитацію Київського національного університету технологій та дизайну серії РДІV №1124433 від 05 червня 2013 року.

Таблиця 1

Загальна характеристика Київського національного університету технологій та дизайну

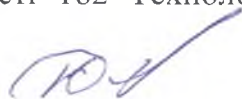
(без врахування відокремлених структурних підрозділів)

№ з/п	Показники діяльності	Кількісні Параметри
1.	Ліцензований обсяг вищого навчального закладу, осіб	7284
	ут.ч. за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями), осіб:	
	- бакалавр	4125
	-спеціаліст	2995
	-магістр	164
	- доктор філософії	7734
2..	Кількість здобувачів вищої освіти разом, осіб:	
	у т.ч. за формами навчання, осіб:	4696
	- денна	
	- заочна	
3.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців за Переліком - 2015 (одиниць):	22
	- бакалавр	19
	- магістр	12
	- доктор () ІЛОСО(ш	10
4.	Кількість кафедр, (одиниць)	32
	з них випускових (одиниць):	26
5.	Кількість факультетів (одиниць)	6
6.	Загальні площі будівель, що використовуються у навчально-виховному процесі (кв. м)	174993,1
	з них:	
	- власні (кв. м)	172993,1
	- орендовані (кв. м)	2000
7.	Навчальні площі, які вищий навчальний заклад здає в оренду (кв. м):	-
8.	Кількість наукових спеціальностей (за Переліком 2011), за якими здійснюється підготовка:	
	кандидатів наук	16
	докторів наук	8
	Кількість наукових спеціальностей (за Переліком 2015), за якими здійснюється підготовка:	
	докторів філософії	12
	докторів наук	10
9.	Кількість спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій	6

Підготовка бакалаврів за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів здійснюється в межах ліцензійного обсягу спеціальності за денною та заочною формами навчання.

Підготовка бакалаврів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

акредитована у 2013 р. Сертифікат акредитації спеціальності НД-ІІ № 1190194 від 29 березня 2013 р., термін дії сертифікату до 01.07.2023 р.

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 спеціальності Проектування взуття та галантерейних виробів увійшла до спеціальності 182 Технології легкої промисловості ступеня бакалавр.

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

2. Формування контингенту студентів

Прийом студентів до Київського національного університету технологій та дизайну здійснювався відповідно до розроблених Приймальною комісією КНУТД правил прийому згідно Умовам прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених наказами Міністерства освіти і науки України № 637 від 24.04.2017 та № 945 від 30.06.2017. Приймальна комісія КНУТД створюється для організації і проведення прийому студентів на навчання в тому числі для відбору на навчання за рахунок коштів державного бюджету України.

Основними формами профорієнтаційної роботи, що використовуються в КНУТД для формування контингенту студентів за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів 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 та на сайті КНУТД knutd@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 та наявні спеціальності (освітні програми) на кафедрі конструювання та технології виробів із шкіри;

- участь студентів у конференціях, конкурсах.

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

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

напрямами роботи ІДППГ є:

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

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

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

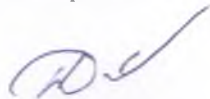
Таблиця 2

**Показники формування контингенту студентів
за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів
із спеціальності 182 Технології легкої промисловості
перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**

№ п/п	Показник	Роки		
		2015*	2016	2017
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	75	75	75
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб) на базі ОКР «бакалавр»			
	• денна форма	40	26	15
	в.т.ч. за держзамовленням	39	25	14
	• заочна форма	7	13	8
	в.т.ч. за держзамовленням	—	—	—
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	2	2	—
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	—	—	—
3.	• зарахованих на пільгових умовах; з якими укладені договори на підготовку	—	—	—
	Подано заяв, всього на одне місце за формами навчання			
	• денна	71	59	27
	• заочна форма	5	—	3
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення			
	• денна форма	3,6	9,8	13,5
	• заочна	—	—	—

*у 2015 році за напрямом підготовки 6.051602 «Технологія виробів легкої промисловості»

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Науково-педагогічними працівниками випускової кафедри конструювання та технології виробів із шкіри проводиться профорієнтаційна, агітаційна та рекламна робота з метою поширення інформації про освітню програму Проектування взуття та галантерейних виробів. Форми та методи профорієнтаційної роботи різнопланові: проведення зустрічей з представниками підприємств; проведення засідань практичних конференцій, майстер-класи та тренінги, виступи провідних науково - педагогічних працівників з лекціями, спільна участь у проектах; зв'язки щодо проведення практики студентів, рецензування дипломних робіт; запрошення бізнесменів та керівників підприємств для участі у Днях кар'єри, засіданнях наукових гуртків та конкурсів.

Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення за різними формами навчання складає в середньому 4-14 осіб на 1 місце, загальний конкурс — 9 - особи на 1 місце.

Це підтверджує результативність роботи випускової кафедри та наявність попиту на ринку праці фахівців з легкої промисловості.

Експертна комісія підтверджує, що формування контингенту студентів в Університеті проводиться відповідно до законодавчих нормативних актів та ліцензованих обсягів підготовки бакалаврів за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

3. Зміст підготовки фахівців

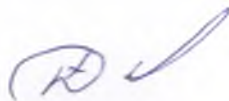
Експертна комісія констатує, що підготовка бакалаврів за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості здійснюється згідно освітньо-професійної програми, навчального плану та засобів діагностики.

Освітня програма Проектування взуття та галантерейних виробів за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості для підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем розроблена робочою групою кафедри конструювання та технології виробів із шкіри, затверджена Вченою радою КНУТД. Перелік навчальних дисциплін, які містить освітня програма, відповідає профілю підготовки бакалаврів з взуттєвої промисловості. Анотації дисциплін дають достатнє уявлення про їх зміст. Підготовка бакалаврів здійснюється на основі повної загальної середньої освіти, термін навчання – 4 роки (8 семестрів), або на основі ступеня молодшого бакалавра, термін навчання - 2 роки (4 семестри).

Засоби діагностики якості вищої освіти визначають зміст та форми підсумкової атестації, призначені для оцінювання рівня компетентності осіб, які здобувають освітній рівень бакалавра зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів

Навчальний план підготовки бакалавра за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості розроблений Київським національним університетом технологій та дизайну за типовою формою, затвердженою Міністерством освіти і науки України. Відповідно до чинної освітньої програми, навчальний план бакалавр містить комплекс обов'язкових

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

та вибіркових дисциплін за циклами загальної та професійної підготовки. Складена пояснювальна записка до навчального плану.

Робочі навчальні плани розробляються відповідно до навчального плану бакалавра на кожний навчальний рік, затверджуються Вченою радою університету та наказом ректора.

Експертна комісія відзначає, що організація і зміст підготовки бакалаврів за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості відповідає вимогам і забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу.

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

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

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

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

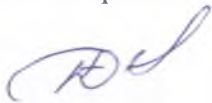
Навчальний процес в КНУТД здійснюється у таких формах: лекції, семінари, лабораторні роботи, практичні заняття, самостійна робота студентів, виконання індивідуальних завдань (реферати, курсові роботи, дипломні роботи), практична підготовка, контрольні заходи (поточний контроль, підсумковий контроль,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

Експертна комісія перевірила і відмічає, що:

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

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

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

занять, самостійної роботи, практичної підготовки;

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

- навчальним планом за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів передбачено виконання курсових робіт з дисциплін: «Моделювання виробів зі шкіри», «Основи технології виробів із шкіри», «Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва», «Технологія виробів із шкіри» .

- Порядок підготовки та захисту курсових робіт регламентується методичними вказівками, в яких передбачені стандарти і вимоги до її виконання. Теми курсових робіт відповідають робочим програмам.

- організація практичної підготовки в університеті регламентується «Положенням про проведення навчальної практики студентів навчальних закладів України», затвердженим наказом МОН України № 93 від 8 квітня 1993 р. Згідно з навчальними планами в Київському національному університеті технологій та дизайну за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів передбачено наскрізну практичну підготовку, безперервність якої досягається завдяки проходженню взаємопов'язаних різних видів практик: навчальна та виробнича практики на рівні бакалавра. Послідовність, види, термін та тривалість проведення практик студентів визначаються навчальною програмою підготовки фахівця за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів.

- 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 в бібліотеці КНУТД, аудиторіях, комп'ютерних та мультимедійних аудиторіях;

- при проведенні занять у комп'ютерних класах кожен студент забезпечений окремим комп'ютером. Всього в навчальному процесі на факультеті індустрії моди використовується 51 комп'ютери, у 2 комп'ютерних та 7 мультимедійних аудиторіях; у процесі підготовки фахівців за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів викладачами застосовуються новітні технології навчання, при викладанні спеціальних дисциплін передбачається широке використання комп'ютерної техніки останніх поколінь, тому упродовж усього терміну навчання запланована комп'ютерна підготовка студентів, яка забезпечується рядом дисциплін, передбачених навчальними планами: Word, Exel, Access, PowerPoint, AdobeAcrobat, ABBYY FineReader, PROMT, Scan Express, EtxtAntiPlagiat. Графічні редактори: CorelDRAW, AdobePhotoShop, AdobeIllustrator, AutoCAD, Picasa, ACD Systems. Спеціальні програми ПК ІРИС, АРТІК, KRISPIN (DELICAM) ;

- 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 з підготовки бакалаврів за освітньою програмою Проектування

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості здійснюється відповідно до навчального плану. Графік освітнього процесу і розклад занять на 2017-2018 навчальний рік складено згідно існуючих вимог щодо тижневого навантаження студентів і підтверджує 100% виконання навчального плану відповідно до переліку навчальних дисциплін, видів навчальних занять та форм контролю.

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

Експертна комісія перевірила фактичну наявність навчально-методичних комплексів, підготовлених науково-педагогічним персоналом університету, з усіх обов'язкових й вибірковок навчальних дисциплін. Усі види форм занять, що передбачені навчальним планом забезпечені навчально-методичними розробками відповідного змісту і форми, є складовими навчально-методичних комплексів з дисциплін. Комісія ознайомила з змістом навчально-методичних комплексів з навчальних дисциплін і відзначає, що студенти денної та заочної форм навчання на 100% забезпечені навчально-методичними розробками. Для забезпечення якісного освітнього процесу студентів-бакалаврів науково-педагогічним персоналом також розроблено та включено до електронного ресурсу навчально-методичні посібники та дистанційні курси для забезпечення самостійного опанування дисциплін.


З кожної навчальної дисципліни навчального плану підготовки бакалаврів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів розроблені пакети комплексних контрольних робіт (ККР) для перевірки рівня знань.

Випусковою кафедрою конструювання та технології виробів із шкіри розроблені методичні рекомендації щодо виконання курсових робіт з навчальних дисциплін: «Моделювання виробів зі шкіри», «Основи технології виробів із шкіри», «Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва», «Технологія виробів із шкіри», які містять рекомендований зміст курсової роботи, розкривають основні вимоги до окремих розділів, оформлення, подання, критерії оцінювання та захисту, список рекомендованої для опрацювання літератури і додатки.

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

Для навчально-методичного забезпечення практичної підготовки бакалаврів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів випусковою кафедрою розроблені програми навчальної практики та виробничої практики, які розкривають мету і завдання, загальні питання організації, керівництва, контролю та захисту звіту з практики, характеризують зміст практики за окремими напрямками, вміщують перелік індивідуальних завдань, вимоги до змісту та оформлення звіту, підтвердженням його інформаційними даними, критерії оцінювання, список рекомендованої для

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

опрацювання літератури.

Студенти забезпечені програмами і базами для практики на 100%.

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

Для організації процесу виконання та здачі комплексного екзамену з фаху випусковою кафедрою конструювання та технології виробів із шкіри розроблені: методичні рекомендації для підготовки до комплексного екзамену з фаху для першого рівня бакалавр студентами зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів. В методичних рекомендаціях визначено мету і завдання екзамену, перелік питань, процедуру захисту та критерії оцінювання.

Методичне забезпечення виконання курсових та комплексного екзамену з фаху, 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 врахуванням Європейської кредитно-трансферної системи перезарахування кредитів ЄКТС. Оцінювання рівня якості підготовки фахівців здійснюється на основі встановлених правил, принципів, критеріїв, системи і шкали оцінювання. Рівень якості підготовки фахівців в університеті визначається комплексною системою оцінювання, яка поєднує шкалу оцінювання ЄКТС, національну та 100-бальну шкалу Університету.

Експертна комісія відзначає, що навчально-методичне забезпечення підготовки бакалаврів за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості за всіма складовими відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації спеціальності і забезпечує державну гарантію якості освітнього процесу.

5. Кадрове забезпечення освітнього процесу

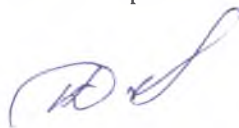
Відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 та кадрових вимог до забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за спеціальностями, визначено склад проектної групи зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів:

гарант освітньої програми – Первая Н.В. к.т.н., доц., доцент кафедри конструювання та технології виробів із шкіри, вчений секретар КНУТД;

члени проектної групи: Гаркавенко С.С. д.т.н., проф., завідувач кафедри конструювання та технології виробів із шкіри; Кернеш В.П. к.т.н., доцент, доцент кафедри конструювання та технології виробів із шкіри; студентка Колле Софії Михайлівни.

Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Університету, перевірила достовірність наведеної в акредитаційній справі інформації про якісний склад науково-педагогічних працівників кафедр університету, які забезпечують освітній процес за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем. Аналіз інформації показує, що підготовку бакалаврів забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники університету - 18 осіб, із них: професорів, докторів наук - 6 осіб (33,3 %); доцентів, кандидатів наук - 9 осіб (49,9 %), працюють за основним місцем роботи 98%.

Експертна комісія перевірила розрахунок показників, визначених для забезпечення викладання лекційних годин за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів, та констатує, що проведення лекцій з навчальних дисциплін забезпечують науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та вченими званнями які працюють за основним місцем роботи - 98 % (в тому числі доктори наук, професори - 21 %).

Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей (цикл професійної підготовки) – 80 годин з 222 годин (36 %) здійснюють науково-педагогічні працівники, які є визнаними професіоналами з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної роботи за фахом.

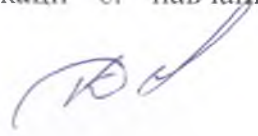
Випусковою для освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості є кафедра конструювання та технології виробів із шкіри. Комплектування кадрового складу кафедри відбувається відповідно до вимог вищої школи на конкурсній основі. Станом на 01.01.2018 року штатна чисельність науково-педагогічних працівників випускової кафедри конструювання та технології виробів із шкіри становить 18 осіб. Зокрема, до складу кафедри увійшли: 6 професор, докторів наук, 9 доцентів, кандидатів наук, 3 асистента. Очолює кафедру конструювання та технології виробів із шкіри 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, 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-навчального центру та відділу кадрів університету. Рівень наукової та професійної активності кожного науково - педагогічного працівника підтверджується виконанням не менше ніж трьох умов, що зазначені у пункті 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників відбувається за затвердженим планом по Університету. Основними формами підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації є: навчання в закладах освіти (на

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

факультетах, в методичних центрах, інститутах післядипломної освіти), що здійснюють підвищення кваліфікації; стажування в інших ВНЗ; участь у конференціях та семінарах; Міжгалузевому інституті підвищення кваліфікації та перепідготовки спеціалістів університету. За результатами підвищення кваліфікації слухачі отримують свідоцтво про підвищення кваліфікації встановленого зразка, видають навчальні посібники, монографії, завдання для практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи студентів, електронні дистанційні курси.

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

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

Київський національний університет технологій та дизайну має достатню матеріально-технічну базу, яка відповідає встановленим вимогам. Навчальний процес здійснюється на власних площах університету. Загальна площа, яка є у власності КНУТД, і яка використовується для забезпечення навчально-виховного процесу становить 57598,3 м² в тому числі, площа приміщень для занять становить 32480,33 кв.м., приміщення для науково-педагогічного персоналу займають 5510,44 кв.м. Учбові корпуси знаходяться за адресою вул. Немировича - Данченка, 2. У власності університет має 7 гуртожитків, загальною площею 35979,3 кв.м., їдальні та буфети - 1699,5 кв.м., медичні пункти - 165 кв.м.

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

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

по-перше, це забезпечення навчального процесу аудиторним фондом, адміністративними і допоміжними приміщеннями і технічними засобами навчання у відповідності до вимог і нормативів МОН України;

по-друге, це створення для студентів КНУТД умов, які б давали їм можливість не тільки успішно виконувати навчальну програму, а й постійно поліпшувати якість знань і набутих навичок у відповідності з державними вимогами до цього рівня вищої освіти.

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

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

Важливою складовою соціально-побутової інфраструктури КНУТД, що забезпечує створення нормальних умов для самостійної роботи, є бібліотека, зручні

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

абонементи, затишні читальні зали, електронний каталог документів бібліотеки, зал іноземної літератури, мультимедійна бібліотека, інституційний репозитарій, вільний WF доступ до освітніх ресурсів Інтернет. Фонд бібліотеки - універсальне зібрання наукової, навчальної, довідкової літератури та періодичних видань з галузей легкої промисловості, техніки, природничих наук, економіки, історії та культури України, налічує понад 1 млн. примірників, з них - понад 700 тис. примірників навчальної літератури.

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

Університет має сучасний спортивний корпус, який складається з 3 спортивних залів, стадіон з легкоатлетичними біговими доріжками, секторами для стрибків у довжину та метання, відкриті волейбольні та баскетбольні майданчики. Студенти мають змогу харчуватися в їдальні університету (200 місць) та буфетах університету. Медичний пункт знаходиться у гуртожитку №7. КНУТД має розгалужену систему гуртожитків загальною площею 35979,3 м² розрахованих на проживання 2426 осіб. (Коледж КНУТД має свою власну інфраструктуру, в тому числі гуртожиток площею 4116 м² на 250 місць).

Приміщення інституту відповідає санітарним нормам, що підтверджується санітарним паспортом.

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

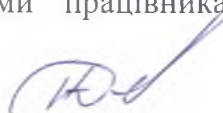
7. Якість підготовки випускників

Експертною комісією перевірені результати екзаменаційних сесій бакалаврів освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості за I семестр 2017-2018 навчального року, які свідчать про достатній рівень підготовки. Успішність відповідає нормативним вимогам і складає у I семестрі 2017-2018 н.р. 99,2%, якість навчання 58,2%. 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 зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітня програма Проектування взуття та галантерейних виробів з навчальних дисциплін циклу професійної підготовки, з повним охопленням спискового складу студентів згідно графіку затвердженого ректором університету та головою експертної комісії (Додаток А).

Для перевірки рівня знань студентів експертна комісія використовувала пакети ККР, розроблені науково-педагогічними працівниками університету. Результати

Голова експертної комісії



А.Б. Домровський

контрольних замірів залишкових знань студентів відображені у групових відомостях виконання ККР.

Комісія підтверджує результати перевірки замірів залишкових знань студентів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітня програма Проектування взуття та галантерейних виробів з навчальних дисциплін, які подані у зведеній відомості і констатує, що абсолютна успішність становить 98%, якісна успішність виконаних ККР з циклу професійної підготовки складає - 58%, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність у середньому балі - в межах нормативу.

Експертною комісією проведено аналіз всіх курсових робіт бакалаврів освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості, які виконувалися студентами денної форми навчання з навчальних дисциплін: «Моделювання виробів зі шкіри», «Основи технології виробів із шкіри», «Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва», «Технологія виробів із шкіри», (Додаток Б). Перевірка експертною комісією якості виконання курсових робіт підтвердила відповідність вимогам щодо їх виконання, практичну значущість, достатній рівень рецензування та об'єктивність оцінювання. Курсові роботи 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 робіт відповідає встановленим вимогам щодо змісту та рівня підготовки бакалаврів. Розбіжність у межах нормативу (Додаток Б).

Комісія перевірила якість звітів з навчальної та виробничої практик бакалаврів спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів щодо повноти відображення у звітах основних програмних питань практики, насиченості звіту інформаційним матеріалом, зроблених висновків і пропозицій. Розбіжність оцінок в межах показників (Додаток В).

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

Експертна комісія ознайомила з організацією підготовки комплексного екзамену з фаху і констатує, що вона здійснюється відповідно до графіку освітнього процесу. Атестація здійснюється атестаційною комісією, до складу якої у якості голови екзаменаційної комісії включено представника роботодавців та їх об'єднань. Атестація здійснюється відкрито і гласно.

Мета комплексного екзамену з фаху полягає у виявленні набутого рівня результатів навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів, необхідних для атестації та присвоєння випускникам кваліфікації бакалавра за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Для проведення комплексного екзамену з фаху наказом по університету призначається Екзаменаційна комісія з фаху, голова комісії затверджується Міністерством освіти та науки.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Комісія підтверджує, що результати захисту комплексного екзамену з фаху свідчать про високий рівень у вмінні студента самостійно, логічно й послідовно висловлювати свої переконання як технолога взуттєвого виробництва, здійснювати самоконтроль та критично оцінювати власні знання і навички, спеціальності 182 Технології легкої промисловості освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів і констатує, що абсолютна успішність становить 97%, якісна успішність - 60%, що відповідає встановленим вимогам до акредитації. Розбіжність оцінок в межах нормативу (Додаток Д).

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

8. Загальні висновки і пропозиції

На основі вищезазначеного експертна комісія вважає за можливе підготовку фахівців за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем.

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

Вважаємо, що кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне, інформаційне забезпечення освітньої програми Проектування взуття та галантерейних виробів 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.

Вважаємо за необхідне висловити також зауваження та рекомендації, які дозволять поліпшити якість підготовки фахівців за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем Київського національного університету технологій та дизайну:

1. Посилити профорієнтаційну роботу щодо формування контингенту студентів за першим (бакалаврським) рівнем.

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

3. Сприяти розширенню співпраці з провідними іноземними університетами, збільшенню кількості наукових публікацій науково-педагогічних працівників кафедри у фахових періодичних виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Webometrics.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

На підставі аналізу поданих на акредитацію матеріалів Київського національного університету технологій та дизайну та перевірки результатів діяльності на місці, експертна комісія вважає можливим акредитувати освітню програму Проектування взуття та галантерейних виробів спеціальності 182 Технології легкої промисловості за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

«22» червня 2018 р.

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Член експертної комісії



В.І. Хімич

З висновками ознайомлений:

Ректор КНУТД



І.М. Грищенко

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Додаток А

№	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	%		
1	Конструкторсько-технологічна підготовка	17	16	94	6	6	4	16	88	16	80	78	17	100	6	6	5	17	100	12	70	77	-1
2	Професійні комунікації	17	17	100	7	8	2	17	100	17	88	83	17	100	7	8	2	17	100	15	88	84	+1
3	Основи проектування виробів із шкіри	21	21	100	1	10	10	21	100	21	50	69	20	95	1	10	9	20	95	11	52	70	+1
Середнє значення									96		73	77		98					98		70	77	

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Член експертної комісії



В.І. Хіміч

Голова експертної комісії

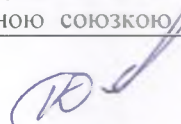


А.Б. Домбровський

**Результати перевірки експертною комісією курсових робіт з дисципліни
«Моделювання виробів із шкіри» студентів III курсу 2017/2018 н.р.
керівник к.т.н.доц. Кернеш В.П.**

№	П.І.Б. студента	Тематика курсових роботи	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Білостоцький Олег Ігорович	Моделювання та проектування моделі чоловічих напівчеревику з настрочними берцями на 3-х парах блочок, клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
2	Власенко Алла Юріївна	Моделювання та проектування моделі жіночихна пічеревику з боковими гумками клейового метода кріплення,висотою каблука 10 мм.	Відмінно 90А	Відмінно 90А
3	Герасимова Ольга Сергіївна	Моделювання та проектування моделі жіночих туфель типу “човник” з розрізними деталями клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
4	Горбенко Віктор Віталійович	Моделювання та проектування чоловічих черевику з настрочними берцями на 7-ми парах блочок, клейового методу кріплення	Добре 75С	Добре 75С
5	Гордійчук Леся Андріївна	Моделювання та проектування моделі жіночих черевику з настрочною союзкою, клейового методу кріплення,висотою каблука 50мм.	Добре 82В	Добре 82В
6	Духопела Дарина Михайлівна	Моделювання та проектування моделі жіночих напівчеревику з настрочними берцями на 3-х парах блочок, клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
7	Загорська Аліна Володимирівна	Моделювання та проектування моделі жіночих напівчеревику з настрочними берцями на 3-х парах блочокклейового методу кріплення.	Добре 75С	Добре 75С
8	Клиш Софія Олесівна	Моделювання та проектування моделі жіночих напівчеревику з настрочними берцями на 3-х парах блочок, клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
9	Колле Софія Михайлівна	Моделювання та проектування моделі жіночих напівчобітків з переднім зшивним швом, висотою халяв 220 мм,на застібці «блискавка» по п'ятковому контуру клейового методу кріплення, висотою каблука 50 мм.	Відмінно 90А	Відмінно 90А
10	Краснощокова Тетяна Сергіївна	Моделювання та проектування моделі жіночих туфель типу “човник” клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
11	Леонтян Михайло Олександрович	Моделювання та проектування моделі чоловічих напівчеревику з настрочною союзкою на 4-х парах блочок, клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
12	Мальована Кристина Ігорівна (Зайченко)	Моделювання та проектування моделі жіночих черевику з настрочною союзкою, відрізними деталями,клейового методу кріплення,висотою каблука 50мм	Добре 82В	Добре 82В
13	Подольан Олексій Олександрович	Моделювання та проектування моделі чоловічих черевику з настрочними берцями на 6-х парах блочок, клейового методу кріплення.	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е
14	Попрієнко Руслан Олексійович	Моделювання та проектування моделі чоловічих напівчеревику з настрочними берцями на 3-х парах блочок, клейового методу кріплення.	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
15	Слободенюк Ярослава Євгеніївна	Моделювання та проектування моделі дитячих напівчеревику з настрочними берцями на 3-х парах блочок, м'яким кантом, клейового методу кріплення.	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
16	Соболева Марія Вікторівна	Моделювання та проектування моделі жіночих напівчеревику з настрочною союзкою, клейового	Задовільно 62Е	Задовільно 62Е

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

		методу кріплення.		
17	Ткаченко Тетяна Вікторівна	Моделювання та проектування моделі жіночих черевиків з настрочною союзкою і боковими гумками, клейового методу кріплення.	Добре 75С	Добре 75С
18	Фтомович Ганна Андріївна	Моделювання та проектування моделі жіночих черевиків з настрочним носком, клейового методу кріплення, висотою каблука 50мм.	Відмінно 90А	Відмінно 90А

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

Член експертної комісії

В.І. Хіміч

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

Результати перевірки експертною комісією
звітів з навчальної практики студентів 3 курсу 2017/2018 н.р.

№ п/п	П.І.Б. студента	База практики	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Білостоцький Олег Ігорович	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
2	Власенко Алла Юріївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 95А	Відмінно 95А
3	Герасимова Ольга Сергіївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
4	Горбенко Віктор Віталійович	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 90А	Відмінно 90А
5	Гордійчук Леся Андріївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 95А	Відмінно 95А
6	Загорська Аліна Володимирівна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 90А	Відмінно 90А
7	Клиш Софія Олексіївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Добре 81С	Добре 81С
8	Колле Софія Михайлівна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 95А	Відмінно 95А
9	Краснощоківа Тетяна Сергіївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
10	Мальована Кристина Ігорівна (Зайченко)	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 95А	Відмінно 95А
11	Подольян Олексій Олександрович	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
12	Попрієнко Руслан Олексійович	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
13	Слободенюк Ярослава Євгеніївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Добре 81С	Добре 81С
14	Соболева Марія Вікторівна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Добре 74С	Добре 74С
15	Ткаченко Тетяна Вікторівна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 95А	Відмінно 95А
16	Фтомович Ганна Андріївна	КНУТД, кафедра КТВШ м. Київ	Відмінно 95А	Відмінно 95А

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Член експертної комісії



В.І. Хімич

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Результати перевірки експертною комісією
звітів з виробничої практики студентів 4 курсу 2017/2018 н.р.

№ п/п	П.І.Б. студента	База практики	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1	Безсмертна ТетянаВікторівна	ФОП «Безсмертна Т.В.» с. Вишеньки Бориспільський р-н	Відмінно 95А	Відмінно 95А
2	Бондаренко Єлизавета Костянтинівна	ТОВ «Прайм Шуз» м.Бровари	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
3	Гльойнік Анастасія Дмитрівна	ФОП «Безсмертна Т.В.» с. Вишеньки Бориспільський р-н	Відмінно 92А	Відмінно 92А
4	ГодлевськаАделіна Миколаївна	ФОП «Лоренс» м.Київ	Відмінно 90А	Відмінно 90А
5	Дзей Ольга Миколаївна	Споживче товариство « Gemelli» м.Київ	Відмінно 90А	Відмінно 90А
6	Доброва Катерина Олегівна	ТОВ «Sharman» м.Бровари	Добре 74С	Добре 74С
7	Костюкевич Інна Станіславівна	Споживче товариство « Gemelli» м.Київ	Відмінно 92А	Відмінно 92А
8	Куляба Анна Романівна	ТОВ «Прайм Шуз» м.Бровари	Добре80С	Добре80С
9	Кульгук Роман Вікторович	ФОП «Липський» м.Київ	Добре 78С	Добре 78С
10	Льон Олена Сергіївна	ТОВ «Bistfor» м.Бровари	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
11	Мандровський Сергій Юрійович	ФОП «Липський» м.Київ	Добре 80С	Добре 80С
12	Ніколайчук Іванна Миколаївна	Споживче товариство « Gemelli» м.Київ	Відмінно 92А	Відмінно 92А
13	Рубцова Ганна Олександрівна	ТОВ «Прайм Шуз» м.Бровари	Добре 80С	Добре 80С
14	Середа Наталія Олексіївна	ФОП «O'DARKA» м.Київ	Відмінно 90А	Відмінно 90А
15	Сухова Ксенія Олександрівна	ТОВ «Bistfor» м.Бровари	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
16	Тіхова Анастасія Ігорівна	ФОП «Липський» м.Київ	Добре 82В	Добре 82В
17	Щербина Валерія Олександрівна	ФОП «O'DARKA» м.Київ	Добре 85В	Добре 85В

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Член експертної комісії



В.І. Хіміч

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

**Результати перевірки експертною комісією
державного екзамену студентів 4 курсу 2017/2018 н.р.**

№	П.І.Б. студента	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1.	Александрова Ганна Євгенівна	Задовільно 65Е	Задовільно 65Е
2.	Давиденко Наталія Олександрівна	Добре 82В	Добре 82В
3.	Давидюк Сергій Олександрович	Задовільно 60Е	Задовільно 60Е
4.	Дяченко Світлана Сергіївна	Добре 85В	Добре 85В
5.	Кандиба Дмитро Русланович	Добре 85В	Добре 85В
6.	Коваленко Едгар Миколайович	Відмінно 90А	Відмінно 90А
7.	Ковальчук Анастасія Миколаївна	Відмінно 90А	Відмінно 90А
8.	Когут Анастасія Іванівна	Відмінно 92А	Відмінно 92А
9.	Кохтярук Марія Миколаївна	Добре 85В	Добре 85В
10.	Литовченко Дар`я Ігорівна	Добре 78С	Добре 78С
11.	Макарчук Інна Вікторівна	Відмінно 92А	Відмінно 92А
12.	Пономаренко Анастасія Павлівна	Добре 80С	Добре 80С
13.	Приходько Ганна Володимирівна	Добре 80С	Добре 80С
14.	Солодкіна Марія Михайлівна	Добре 75С	Добре 75С
15.	Федорова Юлія Сергіївна	Добре 80С	Добре 80С
16.	Хожай Олена Вікторівна	Відмінно 92А	Відмінно 92А

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Член експертної комісії



В.І. Хіміч

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

№	П.І.Б. студента	Оцінка захисту роботи	Оцінка експертної комісії
1.	Блохина Аліна Олександрівна	Задовільно 60E	Задовільно 60E
2.	Волкова Анастасія Миколаївна	Добре 82B	Добре 82B
3.	Голембівська Вікторія В'ячеславівна	Добре 82B	Добре 82B
4.	Гуль Вікторія Вікторівна	Задовільно 66E	Задовільно 66E
5.	Кагак Лілія Вікторівна	Задовільно 60E	Задовільно 60E
6.	Коваль Олена Андріївна	Відмінно 92A	Відмінно 92A
7.	Колесюк Артем Сергійович	Задовільно 60E	Задовільно 60E
8.	Корчовий Євген Миколайович	н/д	н/д
9.	Кравчук Тарас Дмитрович	Задовільно 60E	Задовільно 60E
10.	Кузьменко Марина Віталіївна	Задовільно 64E	Задовільно 64E
11.	Лавриненко Ельвіра Тахирівна	Добре 80C	Добре 80C
12.	Лук'яненко Марина Олександрівна	Задовільно 68D	Задовільно 68D
13.	Лукашик Андріана Миколаївна	Задовільно 65E	Задовільно 65E
14.	Мельник Олена Сергіївна	Добре 82B	Добре 82B
15.	Овсянкін Андрій Юрійович	Задовільно 60E	Задовільно 60E
16.	Осіпчук Ярослав Даніельович	Задовільно 60E	Задовільно 60E
17.	Петруньок Микола Сергійович	Задовільно 60E	Задовільно 60E
18.	Стрілець Альона Сергіївна	Добре 85B	Добре 85B
19.	Сюмак Таїсія В'ячеславівна	Задовільно 74D	Задовільно 74D
20.	Третякова Марія Анатоліївна	Добре 75C	Добре 75C
21.	Тур Наталія Анатоліївна	Добре 80C	Добре 80C
22.	Харченко Ігор Вадимович	Задовільно 63E	Задовільно 63E
23.	Чередник Олександр Володимирович	Задовільно 74D	Задовільно 74D
24.	Якименко Олександр Сергійович	Задовільно 60E	Задовільно 60E

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

Член експертної комісії



В.І. Хіміч

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 за освітньою програмою Проектування взуття та галантерейних виробів у рамках спеціальності 182 Технології легкої промисловості першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

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

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	+50
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	23,8	+ 13,8
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	норматив відсутній	18	
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	норматив відсутній		
2) практичної роботи за фахом	10	36	+26
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1 - 16 пункту 5 приміток	100	
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	норматив відсутній	+	
2) з науковим ступенем та вченим званням	норматив відсутній	-	
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	-	-
Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти Започаткування провадження освітньої діяльності			

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

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

Голова експертної комісії



А.Б. Домбровський

6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як чотири найменувань	10 (23)	+ 5
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайт у закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	100	+ 40

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

Член експертної комісії

В.І. Хіміч

З висновками ознайомлений:

Ректор КНУТД

І.М. Грищенко

Голова експертної комісії

А.Б. Домбровський

