

ВІДОМОСТІ

про матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»
на рівні фахової передвищої освіти за
ОПП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у освітньому процесі

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа, кв. метрів	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування(договір оренди)		
				Строк дії договору оренди	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення
(Блок учбово-теоретичного навчання) Волинська обл., Любешівський р-н, смт Любешів, вул. Брестська, 7	Міністерство освіти і науки України	2 618,0	Наказ МОН України від 05.02.2016р. № 90 «Про закріплення державного майна за Луцьким національним технічним університетом», Наказ ЛНТУ від 27.11.2021р. № 767-05-35 «Про закріплення державного майна за ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», Акт приймання-передачі нерухомого майна від 27 листопада 2021 року між ЛНТУ та ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»	-	-	-
(Блок учбово-виробничих майстерень) Волинська обл., Любешівський р-н, смт Любешів, вул. Брестська, 7	Міністерство освіти і науки України	2 192,0	Наказ МОН України від 05.02.2016р. № 90 «Про закріплення державного майна за Луцьким національним технічним університетом», Наказ ЛНТУ від 27.11.2021р. № 767-05-35 «Про закріплення державного майна за ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», Акт приймання-передачі нерухомого майна від 27 листопада 2021 року між ЛНТУ та ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»	-	-	-
(Блок громадсько-побутовий) Волинська обл., Любешівський р-н, смт Любешів, вул. Брестська, 7	Міністерство освіти і науки України	1 958,0	Наказ МОН України від 05.02.2016р. № 90 «Про закріплення державного майна за Луцьким національним технічним університетом», Наказ ЛНТУ від 27.11.2021р. № 767-05-35 «Про закріплення державного майна за ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», Акт приймання-передачі нерухомого майна від 27 листопада 2021 року між ЛНТУ та ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»	-	-	-

(Гуртожиток для учнів навчальних закладів) Волинська обл., Любешівський р-н, смт Любешів, вул. Брестська, 5	Міністерство освіти і науки України	4 650,0	Наказ МОН України від 05.02.2016р. № 90 «Про закріплення державного майна за Луцьким національним технічним університетом», Наказ ЛНТУ від 27.11.2021р. № 767-05-35 «Про закріплення державного майна за ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету», Акт приймання-передачі нерухомого майна від 27 листопада 2021 року між ЛНТУ та ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»	-	-	-
---	-------------------------------------	---------	---	---	---	---

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ п/п	Назва приміщень за функціональним призначенням	Площа приміщень, кв. метрів			
		усього	у тому числі		
			власних	орендованих	зданих в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього: - у т. ч. приміщень для занять студентів, усього - аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії - комп'ютерні лабораторії - спортивні зали	13267	13267	-	-
		6447	6447	-	-
		1566	1566	-	-
		164	164	-	-
		288	288	-	-
2.	Приміщення для педагогічних працівників	64	64	-	-
3.	Службові приміщення	424	424	-	-
4.	Бібліотека, у тому числі читальні зали	216	216	-	-
5.	Гуртожиток	4650	4650	-	-
6.	Їдальні, буфети	576	576	-	-
7.	Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
8.	Медичні пункти	18	18	-	-
9.	Інше	-	-	-	-

3. Інформація про засоби провадження освітньої діяльності за спеціальністю

ОПП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів (адреса приміщення)
<p>Історія України</p> <p>Основи правознавства</p> <p>Основи філософських знань</p> <p>Культурологія</p> <p><i>(Політологія, Психологія, Етика та естетика ділового спілкування)</i></p>	<p>Для наочного ознайомлення з специфікою дисциплін.</p> <p>Для демонстрації навчальних слайдів, перегляду навчальних відео файлів та презентацій</p>	<p>Дошка.</p> <p>Карти. Обладнані настінними стендами, які відображають тематику дисциплін. Державна символіка.</p> <p>Мультимедійні засоби: <i>Проектор (ViWSonic)-1шт.</i> <i>Екран до проектора.</i> <i>Ноутбук (Lenovo)-1шт.</i></p>	<p>№10-Г</p> <p>Історії, філософії та гуманітарну дисциплін, 71м² (смт Любешів, вул. Брестська 5)</p>
<p>Українська мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Для наочного ознайомлення з специфікою дисципліни</p>	<p>Дошка.</p> <p>Кабінет забезпечений навчальною літературою: підручниками, конспектами лекцій, методичними вказівками, різними довідниками, технологічними папками, плакатами, інструкціями з охорони праці.</p> <p>Мультимедійні засоби: <i>Ноутбук Acer – 1 шт.</i></p>	<p>№ 16</p> <p>Української мови та літератури 68 м² (смт Любешів, вул. Брестська 7)</p>
<p>Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Для наочного ознайомлення з специфікою дисципліни</p>	<p>Дошка.</p> <p>Навчальна література, тематичні папки, словники, плакати, інструкції з охорони праці.</p>	<p>№ 14</p> <p>Іноземної мови 54м² (смт Любешів, вул. Брестська 7)</p>

<p>Вступ до спеціальності Будівельні конструкції Теоретична механіка Опір матеріалів Будівельна механіка</p> <p><i>(Архітектура міст або Основи архітектурного проектування Безбар'єрне міське середовище)</i></p>	<p>Для наочного ознайомлення, проведення розрахунково-графічних та практичних робіт. Для демонстрації навчальних презентацій і фільмів, тощо.</p>	<p>Стенди: «Діаграма розтягу,стиску», «Розрахунок центрально-стиснутих стержнів», «Розрахунок на кручення», «Способи завдання руху точки», «Поступальний рух Твердого тіла», «Основні поняття статички», «В'язі та їх реакції». Навчальні відеофільми. Макети будинків – 18 шт. Плакати – 10 шт. Довідники, підручники, посібники. Натуральні зразки. Куток з охорони праці Мультимедійні засоби: - Телевізор (Hsistnse) - 1шт.; - Ноутбук -1шт. DVD – 1 шт.</p>	<p>4-Г Опору матеріалів та теоретичної механіки (суміщений з кабінетом «Конструкції будівель і споруд») 64 м² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)</p>
<p>Безпека життєдіяльності Охорона праці в галузі Метрологія і стандартизація. Технології і організації будівельного виробництва.</p>	<p>Для наочного ознайомлення з специфікою дисципліни. Для наочного ознайомлення, проведення розрахунково-графічних та практичних робіт.</p>	<p>Дошка. Макети розрізів вогнегасників різного типу, запобіжні засоби з електробезпеки (діелектричні боти, рукавиці, гумові коврики, каски, запобіжні пояси). Стенди з ОП – 5 шт. Стенди: «Технологічна карта виконання будівельних робіт», «Будівельний генеральний план», «Календарний план». Куток з охорони праці. Тематичні презентації. Мультимедійні засоби: Телевізор(Hsistnse) – 1 шт.</p>	<p>2-Г Охорони праці (Суміщений з кабінетом ТОВБ) 48м² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)</p>
<p>Економічна теорія</p>	<p>Для наочного ознайомлення з специфікою дисципліни. Для демонстрації навчальних слайдів, перегляду відео файлів та презентацій.</p>	<p>Дошка. Обладнаний настінними стендами, які відображаютьтематикудисциплін.Кабінет Забезпечений навчальною літературою: конспекти лекцій, методичними вказівками, інструкціями з охорони праці. Мультимедійне обладнання: Проектор(Mitsubishi)-1шт. Екран до проектора.</p>	<p>5-Г Економіки та економічного аналізу, 64м² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)</p>

		<i>Нетбук – Acer - 1шт.</i>	
Основи екології	Обладнаний настінними стендами, які відображають тематику дисциплін. У кабінеті знаходяться моделі та необхідне обладнання для наочного вивчення окремих тем з дисциплін.	Дошка. Стенди. Куток з охорони праці.	Екології, 48м ² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)
<i>Електротехніка в будівництві</i>	Для наочного та практичного ознайомлення з специфікою дисципліни.	Дошка. Стенди. Джерела живлення на 4В – 10 шт.; джерела живлення на 12 В – 5 шт.; амперметри 2А – 10 шт.; вольтметри 6В–10шт.; резистори – 8 шт.; вимикачі – 10 шт.; провідники – 15 комплектів; дросильні котушками – 2шт.; котушка індуктивності–1шт.; транзистори – 2шт.; моделі напівпровідникових приладів – 1 комплект; моделі трансформаторів –3шт. Куток з охорони праці.	№ 36 Фізики (сmt Любешів, вул. Брестська 7)
Вища математика	У кабінеті 30 робочих місць	Дошка. Полиця демонстраційна – 1 шт. Шафа – 1 шт. Навчальна та довідкова література. Мультимедійні засоби: <i>Ноутбук – 1шт.</i> Куток з охорони праці.	№ 41 Вищої математики 72 м ² (сmt Любешів, вул. Брестська 7)
Економіка будівництва Ціноутворення в будівництві <i>(Основи менеджменту і маркетингу)</i>	У кабінеті 30 робочих місць. Обладнаний настінними стендами.	Стенди – 4 шт. Державні будівельні нормами (ДБН). Шафа – 2 од. Мультимедійні засоби: <i>LG Monitor 22MK400A – 1шт.</i> <i>Комп'ютер - Core2Duo E5800 3.2 Ghz/S775/4GB DDR3/250GB HDD/19''win10 PRO</i>	№ 9-Г Економіки будівництва та ціноутворення 66,7 м ² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)
Інженерна геодезія Санітарно-технічне обладнання будівель Будівельна техніка	Для визначення перевищень, топографічні зйомки та виконання лабораторних робіт. Для проведення практичних робіт і геодезичної практики Для демонстрації уроків.	Геодезичні прилади: Нівеліри: 2Н-10Л - 2 шт., НС 4 -1шт., Н-3 - 3 шт. Теодоліти: Теодоліт 2Т30П – 2 шт.; 2Т5К – 3 шт., ТТ 5 – 1 шт. Рейки - 13 шт. Штативи – 8 шт. Пристрої для лінійного вимірювання.	№ 3-Г №3Г Геодезії та будівельної техніки, СТОБ 59,7м ² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)

		<p>Компас -1 шт.</p> <p>Відеофільми: Сучасні геодезичні прилади; Підготовка теодоліта до роботи;</p> <p>Будова нівеліра Н-3; Перевірки нівеліра (1,2,3).</p> <p>Макети:</p> <p>- баштовий кран, - екскаватор.</p> <p>Навчальні посібники, підручники.</p> <p>Мультимедійні засоби: ноутбук Ноутбук (Lenovo) -1шт. Телевізор Ergo – 1 шт.</p>	
<p>Будівельні конструкції (курсний проєкт) Технологія ОБВ (курсні проєкти) ОРБК (курсний проєкт) Економіка будівництва (курсова робота) Дипломне проектування</p>	<p>У кабінеті 16 робочих місць</p>	<p>Навчальна література для виконання КП, методичні вказівками до ДП, приклади завдань. Зразки оформлення дипломних проєктів. Куток з охорони праці. Мультимедійні засоби: Ноутбук Dell Inspiron -2 шт.</p>	<p>№ 7-Г Курсового та дипломного проєктування, 48м² (сmt Любешів, вул. Брестська 5)</p>
<p>Основи комп'ютерних технологій Основи САПР</p>	<p>У кабінеті 30 робочих місць, із них 15 робочих місць обладнані комп'ютерами Кабінет забезпечений аудіо- і відео- засобами навчання.</p>	<p>Дошка. Комп'ютер на базі мікропроцесорів Intel core2duo E2700,2gbram,300gb HDD,змоніторами17'' які об'єднані в локальну мережу звиходом в мережу Internet: Core2Duo E5800 3.2 Ghz/S775/4GB DDR3/250GBHDD/19'' win10PRO–6шт. Core2Duo E5400 3.2 Ghz/S775/3GB DDR2/320GBHDD/19'' win10PRO–4шт. Core i3 4160 3.6 Ghz/4 gb/SSD/120 Gb/21''– 5 шт.</p>	<p>№ 6-Г Лабораторія-кабінет інформатики та комп'ютерних технологій, 68 м² (сmt. Любешів, вул. Брестська 5)</p>

<p>Будівельне матеріалознавство Основи геології</p>	<p>Для наочного ознайомлення з дисциплінами. У кабінеті 30 робочих місць.</p>	<p>Стенди:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основні властивості будівельних матеріалів; - Властивості будівельних розчинів; - Класифікація основних гірських порід; - Мінімальні марки розчинів. <p>Плакати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Визначення рухливості бетонної суміші; - Визначення рухливості розчинної суміші. <p>Відеофільми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Силікатна цегла; сировина, властивості, виробництво, застосування. 2. Збірні залізобетонні конструкції: технологія виробництва, застосування. 3. Сучасні будівельні матеріали. 4. Вапно повітряне будівельне; основи виробництва. 5. Природні кам'яні матеріали. 6. Матеріали «Церезит» фірми «Хенкель Баутехнік» <p>Плакати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Будова земної кори-1 - Хімічний склад земної кори. Хімічний склад Землі -1. - Форми знаходження мінералів у природі-1 - Зв'язок між поверхневими та ґрунтовими водами. Артезіанські води -1. - Розташування підземних вод -1 - Основні форми порушення стійкості і деформації схилів -1 - Схема визначення дебіту водоносного горизонту- 1 - Схема руху ґрунтової води. Карта гідроізогіпсу – 1 - Кругообіг води в природі -1 <p>Натуральні зразки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект гірських порід – 3 - Комплект мінералів – 2 - Колекція журналів «Мінерал» -1 	<p>№ 11 Будівельного матеріалознавства 72 м² (смт Любешів, вул. Брестська 7)</p>
---	---	--	--

		<p>Відеофільми: 1. Гірські породи і мінерали -1</p> <p>Презентації: - Комплект презентацій - 14</p> <p>Мультимедійні засоби: Телевізор ERGO 40DF5500 -1шт.; Ноутук Acer -1шт.</p>	
Інженерне креслення	Для наочного ознайомлення, проведення графічних та практичних робіт.	<p>Стенди: основи кольорознавства, архітектурні стилі, архітектурні деталі, «Кольоровий круг», Натуральні зразки: архітектурні деталі, ліпнина, макети, ниткографія пудлінг, малюнки на склі. Набір інструментів та приладів. Кульмани – 2 шт. Презентації.</p> <p>Мультимедійні засоби: Проектор (Led Projector)-1 шт. Ноутбук – 1 шт.</p>	<p>№ 12-Г Архітектури та дизайну, кольороведення (суміщений з кабінетом креслення), 54,9м² (с/мт Любешів, вул. Брестська 5)</p>
Будівельне матеріалознавство	<p>Прилад Віка призначений для визначення нормальної крутості і тужавлення цементного тіста, строків тужавлення гіпсового тіста.</p> <p>Прилад Сутгарда призначений для визначення густини гіпсового тіста.</p> <p>Сушильна шафа призначена для висушування піску, гіпсу, цементу.</p> <p>Прес призначений для визначення марки цегли, гіпсу і цементу.</p> <p>Набір сит призначений для визначення зернового складу піску. Лабораторна робота 6.</p> <p>Сито №0,2 мм призначене для визначення помолу гіпсу.</p> <p>Штангенциркуль призначений для вимірювання розмірів зразків правильної геометричної форми в</p>	<p>Натуральні зразки по темах: «Природні кам'яні матеріали», «Керамічні будівельні матеріали». «Лакофарбові матеріали», «Неорганічні в'язучі матеріали», «Теплоізоляційні матеріали», «Полімерні матеріали та вироби», «Матеріали та вироби на основі деревини», «Органічні в'язучі речовини та матеріали на їх основі», «Штучні кам'яні матеріали і вироби на основі мінеральних в'язучих речовин».</p> <p>Прилад Віка обладнаний голкою і товкачиком -1</p> <p>Прилад Сутгарда -1</p> <p>Сушильна шафа -1</p> <p>Прес -1</p> <p>Набір сит для визначення зернового складу піску-</p>	<p>Лабораторія «Будівельного матеріалознавства» 72 м² (с/мт. Любешів, вул. Брестська 7)</p>

	<p>лабораторній роботі №1</p> <p>Стандартний конус призначений для визначення рухомості розчинної суміші.</p> <p>Терези призначені для вимірювання ваги матеріалів в лабораторній роботі №1,3,4,5,6,7.</p> <p>Стандартний конус призначений для визначення рухомості бетонної суміші</p>	<p>1</p> <p>Сито №0,2 для визначення помолу гіпсу-1</p> <p>Штангенциркуль - 2</p> <p>Стандартний конус для визначення рухомості розчинної суміші</p> <p>Терези</p> <p>Стандартний конус для визначення рухомості бетонної суміші</p> <p>Стенди:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основні властивості будівельних матеріалів; - Властивості будівельних розчинів; - Класифікація основних гірських порід; - Мінімальні марки розчинів. <p>Плакати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Визначення рухливості бетонної суміші; - Визначення рухливості розчинної суміші. 	
Експлуатація будівель	<p>30 робочих місць.</p> <p>Дошка.</p> <p>Макети, стенди, зразки для наочного ознайомлення з специфікою дисциплін</p>	<p>Стенди: «Акварельні фарби», «Кольоровий круг», «Основні та змішані кольори» «Опорядження поверхонь високоякісною штукатуркою», «Інструменти для малярних робіт», Стенди «Технологія виконання каменярських робіт», «Технологія виконання штукатурних робіт», «Технологія виконання малярних робіт», «Технологія опорядження поверхонь сухою штукатуркою», «Техніка безпеки при опоряджувальних роботах».</p> <p>Продукція будівельної фірми «Снежка», зразки сучасних опоряджувальних матеріалів та інструментів. Каталоги шпалер. Відеофільми.</p> <p>Куток з охорони праці.</p>	<p>Технології опоряджувальних робіт 73,2 м² (смт. Любешів, вул. Брестська 7)</p>
Навчальна практика	<p>30 аудиторних місць.</p> <p>Для проведення практичних занять 15 навчально-практичних місць.</p>	<p>Плакати – 10 шт.</p> <p>технологічні карти – 10 комплектів.</p> <p>Натуральні зразки будівельних матеріалів.</p> <p>Набір інструментів та приладів для штукатурних та малярних робіт - 15 комплектів.</p>	<p>Майстерня штукатурних та малярних робіт 109 м² (смт. Любешів, вул. Брестська 7)</p>

		Зразки виконання штукатурних, малярних, шпалерних робіт. Куток з охорони праці.	
Навчальна практика	30 робочих місць. Дошка. Для проведення практичних занять навчальні кабінети	Натуральні зразки будівельних матеріалів. Моделі та макети механізмів – 12 шт. Наборами інструментів, приладів – по 10 комплектів. Куток з охорони праці.	Майстерня-кабінет малярних робіт 105,8 м ² (смт. Любешів, вул. Брестська 7)
Фізичне виховання	Для проведення занять.	У спортивному залі наявні гімнастичні лави (6шт), гімнастична стінка, перекладини(4шт.), щити баскетбольні (2шт.), сітка волейбольна (2шт.), м'ячі футбольні (15шт.), м'ячі волейбольні (12шт.), м'ячі баскетбольні (14шт.), скакалки(10шт.), обручі, комплекти волейбольної спортивної форми(26шт.), комплекти футбольної спортивної форми (27шт.), свистки, голки, насоси.	Спортивна зала, 288м ² (смт. Любешів, вул. Брестська 7)
Гостьові лекції, захист практик	Для проведення занять, онлайн-лекцій 30 місць.	Стіл офісний – 1, стільці офісні – 40 шт. Трибуна - 1 шт. Мультимедійні засоби: Ноутбук – 1 шт, дошка мультимедійна – 1 шт.	Конференц-зала, 92 м ² (смт Любешів, вул. Брестська 7)