

ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності на базовому рівні професійної (професійно-технічної) освіти

8211 Верстник широкого профілю

1. Інформація про загальну площину приміщен, що використовується під час освітнього процесу

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 (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації
М. Тернопіль, вул. Л.Курбаса,13, корпус №1	Міністерство освіти і науки України	4648,5	Свідоцтво про право власності І.н.40302098 від 08.07.2015. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пуллюя №4/7-612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи – ТНТУ.	-	-
М. Тернопіль, вул. Л.Курбаса,13, корпус №2	Міністерство освіти і науки України	3173,3	Свідоцтво про право власності І.н.40305847 від 08.07.2015. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пуллюя №4/7-612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс	-	-

			юридичної особи – ТНТУ.
м. Тернопіль, вул. Генерала М. Тарнавського, 7, корпус №3	Міністерство освіти і науки України	7867,0	Свідоцтво про право власності І.н.39776030 від 26.06.2015. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя №4/7- 612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи – ТНТУ.
м. Тернопіль, вул. Л. Курбаса, 11, будівля гуртожитку	Міністерство освіти і науки України	заг. 1745,9 жит. 593,2	Свідоцтво про право власності І.н.40455826 від 10.07.2015 Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя №4/7- 612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи – ТНТУ.
м. Тернопіль, вул. Генерала М. Тарнавського, 7, а, будівля гуртожитку	Міністерство освіти і науки України	4779,05	Свідоцтво про право власності №1560 від 11.06.2003. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя №4/7- 612 від 07.09.2015 р.

м. Тернопіль, вул. Генерала М. Тарнавського, 7, механічна майстерня	Міністерство освіти і науки України	493,9	«Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи- ТНТУ	Свідоцтво про право власності І.н.40365777 від 09.07.2015. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя №4/7- 612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи- ТНТУ.
м. Тернопіль, вул. Генерала М. Тарнавського, 7, ідальня	Міністерство освіти і науки України	365,5	Свідоцтво про право власності І.н.40383482 від 09.07.2015р. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя №4/7- 612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи- ТНТУ.	Свідоцтво про право власності І.н.40380387 від 09.07.2015. Наказ Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя №4/7-
м. Тернопіль, вул. Генерала М. Тарнавського, 7, гараж	Міністерство освіти і науки України	94,9		

			612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи— ТНТУ.	
м. Тернопіль, вул. Полковника УПА Омеляна Польового, 5-В, майданчик початкового навчання керуванню T3	Навчальний заклад об'єднання громадян для «Тернопільська обласна автомобільна школа Всекраїнської спілки автомобілістів»	3000		Договір позички № 1 з 03.07.2025 по 03.01.2026

Володимир КАЛУШКА

Директор



2. Забезпечення приміщеннями навчального, навчально-виробничого призначення, іншими приміщеннями та майданчиками за професією

8211 Верстатник широкого профілю
на базовому рівні професійно-технічної освіти

Найменування приміщень навчального, навчально-виробничого призначення, інших приміщень, майданчиків відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення	Кількість приміщень (одиниць)	
	необхідно	фактично
Кабінети (класи, аудиторії)	8	8
Майстерні	1	1
Лабораторії	-	-
Полігон (кв. метрів)	-	-
Автодром (майданчик) (кв. метрів)	-	1
Трактородром (гаектарів)	-	-
Навчальне господарство (гаектарів)	-	-
Стадіон	-	-
Інші (спортивні зали)	4	4

Директор



Володимир КАЛУШКА

3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків

за професією 8211 Верстатник широкого профілю

на базовому рівні професійно-технічної освіти

Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків	Найменування дисциплін	Площа приміщень (кв. метрів)		Площа на одного учня, слухача (кв. метрів)	Забезпечення обладнанням		
		Влас- них	орен- дова- них		найменування обладнання	Необхідна кількість, одиниць	Фактична кількість одиниць
Кабінет інформаційних технологій	Інформаційні технології	68		2,3	Комп'ютер Intel Pentium G 3220/4Гб/17	15	15
					Мультимедійний проектор View DLP	1	1
					Плакати: - охорона праці та техніка безпеки під час роботи на автоматизованому обладнанні; - роль людського фактора в автоматизованому виробництві	2 компл.	2 компл.
					Медична аптечка	1	1
					Принтер HP Lazer Jet 1100	2	2
					Вогнегасник	1	1
					Комп'ютер AthlonXP 2200+/256Mb/80Gb/17	1	1
					Роздавальний матеріал	20 компл.	20 компл.
					Мультимедійний проектор View DLP	1	1
					Принтер типу HP Deskijet 2500	1	1
Кабінет галузевої економіки і підприємництва	Основи галузевої економіки і підприємництва	72		2,4	Сканер HP 3500c	1	1
					Телевізор Samsung AD-7280s	1	1
					Плакати	12	12
					Презентації до тем програми	комплект	комплект
					Медична аптечка	1	1
					Вогнегасник	1	1
					Стенди	4	4
					Телевізор Samsung AD-7280s	1	1
					Комп'ютер типу Athlon	1	1
Кабінет суспільство знавчих дисциплін	Основи трудового законодавства	72		2,4			

					64×2 4200+2 Gb/320		
					Роздатковий матеріал	30 КОМПЛ.	30 КОМПЛ
					Презентації до всіх тем програми	17	17

Кабінет охорони праці	Охорона праці	68	2,3	Кутки з охорони праці та пожежної безпеки	2	2
				Телевізор Samsung AD-7280s	1	1
				Комп'ютер AthlonXP 2200+/256Mb/80Gb/17	1	1
				Засоби індивідуального захисту	20	20
				Стенди: Надання невідкладної медичної допомоги потерпілим під час ДТП; Система управління охороною праці в Україні; Робота копіювально-розмножувальною апаратурою.	3	3
				Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності	1	1
				Плакати: основні законодавчі акт з охорони праці; причини виникнення нещасних випадків, травм; вимоги до робочого місця.	3	3
				Роздавальний матеріал	20 КОМПЛ.	20 КОМПЛ
				Презентації до теми: організаційні основи ОП; основи пожежної безпеки; основи електробезпеки; виробнича санітарія та гігієна праці; надання першої допомоги при різних нещасних випадках	5	5
				Медична аптечка	1	1
				Вогнегасник	1	1

Кабінет електротехніки з основами промислової електроніки	Електротехніка з основами промислової електроніки	63	-	2,1	Пристрій лабораторний з електротехніки К4826	1	1
					Моделі демонстраційні (однофазний, трифазний та спеціальний трансформатори, двигуни постійного та змінного струму, напівпровідникові прилади, магнітні пускачі)	1 компл.	1 компл.
					Моделі діючі (генератор постійного струму, однофазний трансформатор, реле, випрямлячі)	22	22
					Переносні вимірювальні прилади	1 компл.	1 компл.
					Навчальні плакати	4	4
					Навчальні стенди: - Кваліфікаційна характеристика; - Куток з техніки безпеки; - Друкований монтаж при виготовленні ЕА та приладів, паяння електромонтажних з'єднань	3	3
					Плакатниця	1	1
					Комплект плакатів	1	1
					Креслярські столи	15	15
					Настільні креслярські набори	15	15
Кабінет технічного креслення і матеріалознавства	1. Технічне креслення 2. Матеріалознавство 3. Допуски та технічні вимірювання	68		2,3	Комп'ютер AthlonXP 2200+/256Mb/80Gb/17"	1	1
					Програмне забезпечення	комплект	комплект
					Комплект навчально-оглядових посібників з матеріалознавства	18	18
					Комплект навчально-оглядових планшетів з матеріалознавства	15	15
					Діаграма стану сплавів FeC	1	1
					Зразки машинобудівних деталей, виготовлених з різних матеріалів	4 компл.	4 компл.
					Флюси	3	3
					Стенди до тем	3	3

					Абразивні матеріали та інструменти	1 компл.	1 компл.
					Електродні матеріали	1 компл.	1 компл.
					Зразки інструментальних матеріалів	2 компл.	2 компл.
					Діаграма сплавів металів	1	1
					Моделі кристалічних граток	1	1
Кабінет технології верстатних робіт	1. Технологія верстатних робіт. 2. Технологія шліфувальних робіт	72	2,4		Комп'ютер AthlonXP 2200+/256Mb/80Gb/17"	1	1
					Програмне забезпечення	комплект	комплект
					Мультимедійні презентації	комплект	комплект
					Плакати:		
					Організація робочого місця токаря	1	1
					Токарні верстати	1	1
					Елементи режимів різання	1	1
					Обточування циліндричних поверхонь	1	1
					Обточування конічних поверхонь	1	1
					Свердлення на токарному верстаті	1	1
					Контрольно-вимірювальні інструменти	1	1
					Метричні різьби	1	1
					Фрезерні верстати	1	1
					Організація робочого місця фрезерувальника	1	1
					Фрезерування площин	1	1
					Фрезерування уступів, канавок, пазів	1	1
					Види різьб	1	1
					Номограма класів точності і шорсткості для механічної обробки	1	1
					Натуральні зразки деталей з різних матеріалів	1 комплек	1 комплек
					Натуральні зразки ріжучого інструменту, виготовленого з різних матеріалів	1	1

					Натуральні зразки деталей термічно оброблених і з покриттями	1	1
					Макет токарно-гвинторізного верстату	1	
					Презентації з технології виконання верстатних робіт	1 комплект	1 комплек
					Презентації з технології виконання верстатних робіт	1 комплект	1 комплек
Кабінет будови та правил керування верстатами з програмним керуванням та їх налагодження	Основи роботи на верстатах з ЧПК	72	-	2,4	Плакати: Організація робочого місця оператора верстатів з ЧПК Класифікація верстатів з програмним керуванням Конструкція токарних верстатів з програмним керуванням Конструкція верстатів з програмним керуванням свердлильно-фрезерної групи	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1
					Презентації з технології виконання робіт на верстатах з ЧПК	1 комплект	1 комплек
					Комплект різців для зовнішнього точіння	1	1
					Комплект різців для внутрішнього точіння	1	1
					Комплект спеціальних різців для зовнішнього точіння	1	1
					Комплект спеціальних різців для внутрішнього точіння	1	1
					Комплект різців для нарізання різьб	1	1
					Комплект різців для точіння канавок	1	1
					Комплект відрізних різців	1	1
					Комплект зенкерів	1	1
					Комплект розгорток	1	1
					Комплект свердел	1	1
					Комплект мітчиків	1	1
					Комплект плашок	1	1

					Комплект спеціального інструмента для обробки отворів	1	1
					Комплект фрез	1	1
					Комплект фрез дискових	1	1
					Комплект фрез кінцевих	1	1
					Комплект фрез фасонних	1	1
					Комплект фрез модульних	1	1
					Комплект фрез торцевих	1	1
					Комплект фрез циліндричних	1	1
					Комплект штангенциркулів	1	1
					Комплект мікрометрів	1	1
					Мікрометричний нутромір	1	1
					Індикаторний нутромір	1	1
					Мікрометричний глибиномір	1	1
					Комплект граничних скоб	1	1
					Комплект шаблонів	1	1
					Комплект граничних пробок	1	1
					Комплект шаблонів для контролю різьби	1	1
					Комплект калібр – кілець для контролю різьб	1	1
Майстерня інженерних технологій	Виробниче навчання	150	-	5	Токарно-гвинторізні верстати: TB6M 11ФT1 16Б05П 16K20 16Б16КП	3 1 4 6 1	3 1 4 6 1
					Вертикально-фрезерні верстати: СФ40 ЛФ200 16M12П	1 1 1	1 1 1
					Горизонтально-фрезерні верстати: 6Р80Ч 6M82Г 6Р80	1 1 2	1 1 2
					Вертикально-		

					свердлильні верстати: 2Н125 2А135	2 1	2 1
					Точильно-шліфувальний верстат ЗБ634	3	3
					Алмазно-заточний верстат 3622	1	1
					Слюсарний верстак	1	1
					Комплект свердел	По 1 к	По 1к
					Комплект розгорток (конічні, циліндричні)	По 1 к	По 1к
					Комплект мітчиків	По 1 к	По 1к
					Комплект накатних роликів	По 1 к	По 1к
					Комплект плашок	По 1 к	По 1к
					Комплекти токарних різців: Прохідні, Упорні, Канавочні, Відрізні, Фасонні, Суцільні, Стискозварні, Напаювані	По 1 к	По 1к
					Зенkeri: суцільні, насадні. Комбіновані: зенкер-розгортка, розгортка-мітчик, свердлозенкер-розгортка, Багатоступінчастий зенкер, зенкер-зенківка	По 1 к	По 1к
					Різьбонарізні гребінки	По 1	По 1
					Комплект фрез дискових	По 1 к	По 1к
					Комплект фрез кінцевих	По 1 к	По 1к
					Комплект фрез фасонних	По 1 к	По 1к
					Комплект фрез модульних	По 1 к	По 1к
					Комплект фрез торцевих	По 1 к	По 1к
					Комплект фрез циліндричних	По 1 к	По 1к
					Комплекти шліфувальних кругів: прямого профілю ПП, конічного двохстороннього профілю 2П, конічного профілю з	По 1 к	По 1к

				виточкою (ПВК, ПВД, ПВПК), чащечні (ЧК), тарілчасті (Т)		
				Комплект слюсарного інструменту	15	15
				Комплект штангенциркулів	По 1 к	По 1к
				Штангенрейсмус Штангенглибиномір Штангензубомір	15	15
				Комплект мікрометрів	По 1 к	По 1к
				Мікрометричний нутромір	По 1	По 1
				Індикаторний нутромір Індикаторний глибиномір	По 1	По 1
				Мікрометричний глибиномір	По 1	По 1
				Комплект граничних скоб	По 1 к	По 1к
				Комплект шаблонів	По 1 к	По 1к
				Комплект граничних пробок	По 1 к	По 1к
				Комплект шаблонів для контролю різьби	По 1 к	По 1к
				Комплект калібр – кілець для контролю різьб	По 1 к	По 1к
				Комплект калібр – пробок для контролю різьб	По 1 к	По 1к
				Кутомір універсальний	По 1	По 1
				Комплект еталонів шорсткості	По 1 к	По 1к
				<i>Прилади і пристрої</i>		
				Комплект затискних патронів	По 1 к	По 1к
				Комплект кулачків, хомутиків	По 1 к	По 1к
				Лещата верстатні гвинтові	По 1	По 1
				Лещата поворотні	По 1	По 1
				Пневмогідравлічні лещата	По 1	По 1
				Лещата машинні	По 1	По 1
				Пристрій з поворотним столом для обробки сферичних поверхонь	3	3
				Похилий поворотний стіл	7	7
				Універсальні ділильні головки	По 1	По 1

					Безлімбова ділильна головка		
					Ділильна головка з задньою бабкою		
					Комплект оправок для установки фрез	По 1 к	По 1к
					Комплект цанг	По 1 к	По 1к
					Комплект центрів	По 1 к	По 1к
					Набір прихоплювачів	По 1 к	По 1к
					Планшайби	По 1 к	По 1к
					Оправки	По 1 к	По 1к
					Косинець	По 1 к	По 1к
					Копіри	По 1	По 1
					Стружкозламувачі	По 1	По 1
					Планки	По 1	По 1
					Державка з поворотною голівкою для різьбонарізного різця	По 1	По 1
					Касетні пристрої	По 1	По 1
					Кульковий накатник	По 1	По 1
					Пристосування для накатування рифлень	По 1	По 1
					Алмазний вигладжувач	По 1	По 1
					Ділильна планшайба з поводковим хомутиком	По 1	По 1
					Притирки	По 1	По 1
					Прихвати	По 1	По 1
					Цангова розтискна оправка	По 1	По 1
					Центрова оправка	По 1	По 1
					Кутові плити	По 1	По 1
					Пристосування з оксидно-барієвим покриттям	По 1	По 1
					Оправки для установки фрез	По 1	По 1

Директор



Володимир КАЛУШКА