

ВІДОМОСТІ
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення
освітньої діяльності на базовому рівні професійної (професійно-технічної) освіти
8211 Оператор верстатів з програмним керуванням

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються 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	наявність нотаріального посвідчення
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 Пулюя №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 Пулюя №4/7-612 від 07.09.2015 р. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи– ТНТУ.	-	-	-
м.Тернопіль,	Міністерство	7867,0	Свідоцтво про право	-	-	-

вул.Генерала М.Тарнавського,7, корпус №3	освіти і науки України		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. «Про передачу будівель та споруд на баланс юридичної особи- ТНТУ		-	-
м. Тернопіль, вул.Генерала М.Тарнавського,7, механічна майстерня	Міністерство освіти і науки України	493,9	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, їдальня	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.		-	-	
м. Тернопіль, вул.Генерала М.Тарнавського,7, гараж	Міністерство освіти і науки України	94,9		Свідоцтво про право власності І.н.40380387 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. Полковника УПА Омеляна Польового, 5-В, майданчик для початкового навчання керуванню ТЗ	Навчальний заклад об'єднання промідан «Тернопільська обласна автомобільна школа	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 Оператор верстатів з програмним керуванням
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)	7	7
Майстерні	1	1
Лабораторії	-	-
Полігон (кв. метрів)	-	-
Автодром (майданчик) (кв. метрів)	-	1
Трактородром (гектарів)	-	-
Навчальне господарство (гектарів)	-	-
Стадіон	-	-
Інші (спортивні зали)	4	4

Директор



Володимир КАЛУШКА

3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків

за професією 8211 Оператор верстатів з програмним керуванням
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		
		Власних	орендованих		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
Кабінет галузевої економіки і підприємництва	Основи галузевої економіки і підприємництва	72		2,4	Комп'ютер AthlonXP 2200+/256Mb/80Gb/17	1	1
					Роздавальний матеріал	20 компл.	20 компл.
					Мультимедійний проектор View DLP	1	1
					Принтер типу HP Deskjet 2500	1	1
					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
Кабінет суспільствознавчих дисциплін	Основи трудового законодавства	72		2,4	Стенди	4	4
					Телевізор Samsung AD-7280s	1	1
					Комп'ютер типу Athlon 64×2 4200+2 Gb/320	1	1
					Роздатковий матеріал	30 компл.	30 компл.
					Презентації до всіх тем	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 з копіювально-розмножувальною апаратурою.	3	3
					Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності	1	1
					Плакати: - основні законодавчі акти 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,	22	22

					однофазний трансформатор, реле, випрямлячі)		
					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
Кабінет технічного креслення і матеріалознавства	1. Креслення 2. Матеріали та технологія машинобудування 3. Допуски та технічні вимірювання	68		2,3	Креслярські столи	15	15
					Настільні креслярські набори	15	15
					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.
					Електроодні матеріали	1 компл.	1 компл.
					Зразки інструментальних матеріалів	2 компл.	2 компл.
					Комп'ютер AthlonXP 2200+/256Mb/80Gb/17"	1	1
					Програмне забезпечення	комплект	комплект
Кабінет будови та правил керування верстатами з програмним керуванням та їх налагодження	1. Будова та правила керування верстатами з ПК 2. Основи гідравліки та механіки	72	-	2,4	Мультимедійні презентації	18	18
					<i>Інструмент</i>		
					Комплект різців для зовнішнього точіння	1	1
					Комплект різців для внутрішнього точіння	1	1
					Комплект спеціальних різців для зовнішнього точіння	1	1
					Комплект спеціальних	1	1

					різців для внутрішнього точіння		
					Комплект різців для нарізання різьб	1	1
					Комплект різців для точіння канавок	1	1
					Комплект відрізних різців	1	1
					Комплект зенкерів	1	1
					Комплект розгортки	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 операторів верстатів з програмним керуванням	Виробниче навчання	150	-	5	Токарний верстат з ЧПК 16K20ФТМС2000	3	3
					Токарний верстат з ЧПК 16K20ФТМС31	3	3
					Токарний верстат з ЧПК ТПК125ВМ	3	3
					Токарний верстат з ЧПК 16A20Ф3	2	2
					Фрезерний верстат з ЧПК 6520Ф3	2	2
					Обробний центр 2204ВМФ4	1	1

				Обробний центр VF1 фірми HAAS	1	1
				ПК зі спеціалізованим програмним забезпеченням	1	1
				Комплект калібр – пробок для контролю різьб	2	15
				Кутомір універсальний	15	15
				Штангенрейсмуси	2	15
				Комплект еталонів шорсткості	1	1
				Комплект фрез циліндричних		15
				Комплект штангенциркулів	15	15
				Комплект мікрометрів	6	6
				Мікрометричний нутромір	4	15
				Індикаторний нутромір	2	15
				Мікрометричний глибиномір	4	15
				Комплект граничних скоб	1	1
				Комплект розгорток	2	2
				Комплект свердел	6	6
				Комплект мітчиків	4	4
				Комплект плашок	4	4
				Комплект спеціального інструмента для обробки отворів	2	2
				Комплект фрез	3	3
				Комплект фрез дискових	3	15
				Комплект фрез кінцевих		15
				Комплект фрез фасонних		15
				Комплект фрез модульних		15
				Комплект фрез торцевих		15
				Комплект фрез циліндричних		15
				Комплект штангенциркулів	15	15
				Комплект мікрометрів	6	6
				Мікрометричний нутромір	4	15
				Індикаторний нутромір	2	15
				Мікрометричний глибиномір	4	15
				Комплект граничних скоб	1	1
				Комплект шаблонів	1	1

				Комплект граничних пробок	1	1
				Комплект шаблонів для контролю різьби	4	4
				Комплект калібр – кілець для контролю різьб	2	15
				Комплект калібр – пробок для контролю різьб	2	15
				Кутомір універсальний	15	15
				Штангенрейсмуси	2	15
				Комплект еталонів шорсткості	1	1
				<i>Прилади і пристрої</i>		
				Комплект затискних патронів	6	6
				Комплект кулачків	6	6
				Лещата верстатні гвинтові	3	3
				Лещата поворотні	3	3
				Круглий поворотний стіл	3	3
				Універсальні ділильні головки	1	1
				Комплект оправок для установки фрез	6	6
				Комплект цанг	6	6
				Комплект центрів	6	6
				Набір прихоплювачів	3	3

Директор



Володимир КАЛУШКА