

ВІДОМОСТІ
про матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності
ВПУ № 17 на рівні фахової передвищої освіти

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

Адреса приміщення (навчальний корпус, гуртожиток, бібліотека, спортивний зал тощо)	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 (позички, користування) (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А	Держава, в особі Верховної Ради України	11158,6	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно САА № 544785, видане виконавчим комітетом Дніпропетровської міської ради 24.02.2006	-	-	-
Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49Б	Держава, в особі Верховної Ради України	5744,02	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно САА № 544786, видане виконавчим комітетом Дніпропетровської міської ради 24.02.2006	-	-	-

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	985,67	985,67	-	-
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	1138,5	1138,5	-	-
комп'ютерні лабораторії	110,7	110,7	-	-
спортивні зали	267,67	267,67	-	-
2. Приміщення для педагогічних працівників	703,5	703,5	-	-
3. Службові приміщення	2926,3	2926,3	-	-

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	186,5	186,5	-	-
5. Гуртожитки	5744,0	5744,0	-	-
6. Їдальні, буфети	210,9	210,9	-	-
7. Медичні пункти	34,3	34,3	-	-
8. Інші (тренажерна зала)	83,0	83,0	-	-

3. Інформація про засоби провадження освітньої діяльності за спеціальністю

133 Галузеве машинобудування

(код та найменування спеціальності)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Українська мова за професійним спрямуванням	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Ноутбук ACER ASPIRE 5334 - 1 Принтер Samsung 1520P - 1 Проектор EPSON EB-11 – 1 Проекційний екран Sopot - 1	Української мови та літератури (№ 39), 51,6 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
1. Економіка організації і планування виробництва 2. Основи управління виробництвом та менеджмент	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Ноутбук ACER – 332 G32Mnkk -1 Проектор Epson - 1 Проекційний екран Sopot - 1 Монітор PHILIPS 190S - 1	Економічних дисциплін (№ 27), 54,5 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
Безпека життєдіяльності, охорона праці та цивільний захист	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Натуральні зразки засобів індивідуального захисту: - спеціальний одяг для робітничих професій – 5; - спецвзуття – 5; - захисні окуляри – 5; Комп'ютер Intel Pentium G640, 2.8 GHz, 2048 Мб - 1; Проектор EPSON EB-11 – 1; Монітор LG 176 – 1; Проекційний екран Sopot – 1; Респіратори «Лепесток», «Айстра», «Ф62Ш», «У-2К» - 10; Газоаналізатори «АМ-4» - 5 Саморятівники «СПП-2», «ШС-7МК» - 4	Охорони праці (№ 91), 34,7 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
Екологія	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Екран настінний – 1; Проектор Viewsonic – 1; Ноутбук Lenovo – 1; Демонстраційні моделі – 25.	Біології (№ 57), 51,5 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)

Вища математика	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Проектор Epson EB-504 – 1; Інтерактивна дошка Smart board – 1; Демонстраційні моделі просторових фігур – 51; Моделі зі скла – 21; Комплекти моделей для практичних робіт – 9.	Математики (№ 26), 49,5 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
Фізика	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Комп'ютер Intel Pentium G640, 2.8 GHz, 2048 Мб – 1 Принтер HPLU-1100 – 1 Демонстраційна дошка для експериментів з фізики з рамою Осцилограф електронний – 1 Набір для експериментів з механіки – 1 Прилад для демонстрування законів механіки – 1 Прилад для демонстрування тиску всередині рідини – 1 Набір блоків – 1 Динамометри демонстраційні – 1	Фізики (№ 68), 68,2 кв.м м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
Хімія	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Комп'ютер Intel Pentium G640, 2.8 GHz, 2048 Мб – 1 Принтер HPLU-1100 – 1 Періодична система хімічних елементів – 1 Тематичні стенди – 3 Приладдя для виконання лабораторних робіт	Хімії (№ 58), 69,0 кв.м м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
1. Технологія конструкційних матеріалів 2. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання 3. Термічна обробка металів	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Ноутбук ASUS - 1 Проектор EPSON EB-11 - 1 Проекційний екран Sorag - 1 Зразки металів та сплавів (комплект) - 1 Відеоотека по темах навчальної програми - 1	Матеріалознавства (№ 29), 60,0 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)
Фізична культура	Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Бруси гімнастичні паралельні - 3; Колода гімнастична підлогова – 2; Місток гімнастичний - 2; Канат для перетягування - 5; Канат для лазання – 2; Секундомір електронний – 2; Доріжка акробатична – 2; Козел гімнастичний -1; Лавка гімнастична -5; Мат гімнастичний – 10; Обруч гімнастичний -15; Гімнастична палиця – 20; Скакалка гімнастична -15; Шведська стінка – 5; Кільце баскетбольне -2; Стіл для настільного тенісу -5; Набір для настільного тенісу -10; М'яч баскетбольний - 15; М'яч футбольний -15; М'яч волейбольний -15; Фішки для розмітки поля – 50; Граната гумова для метання - 2;	Спортивна зала, 267,67 кв.м, тренажерна зала, 83,0 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)

<p>1. Соціологія 2. Основи філософських знань</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Ноутбук ASUS - 1 Проектор EPSON EB-11 - 1 Проекційний екран Sopot - 1</p>	<p>Суспільно-гуманітарної підготовки (№ 80), 44,7 кв.м м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
<p>1. Правознавство 2. Теорія та практика командоутворення</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Тематичні стенди - 10 Комп'ютер викладача Samtron Chz/256 Mb/20 - 1 Монітор PHILIPS 190S - 1 Принтер HPLU-1100 - 1 Проектор EPSON EB-11 - 1 Проекційний екран Sopot - 1</p>	<p>Правознавства, № 70, 50,4 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
<p>Історія державності та культури України</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Комп'ютери Intel Pentium G640, 2.8 GHz, 2048 Мб - 1 Монітор PHILIPS 190S - 1 Проектор EPSON EB-11 - 1 Проекційний екран Sopot - 1</p>	<p>Історії України (№ 59), 50,1 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
<p>Іноземна мова за професійним спрямуванням</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Тематичні стенди «Лінгафонний комплект» Ноутбук LENOVO G 575 - 1 Проектор EPSON EB-S62 - 1</p>	<p>Іноземної мови (№ 77), 30,1 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
<p>Регулювання міського бюджету у умовах військового стану</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Екран настінний ручний EliteScreens M119XWS1 119"(1:1)213,4*213,4 - 1 Мікро EOM CSI CELERON 430 1.80 GHz Intel DG31PR/1Gb /160Gb/DVD-RW/ ATX 350W/ -1 Монітор ASUS - 1 Проектор BENQ - 1 Принтер лазерний - 1</p>	<p>Статистики та фінансів (№ 36), 37,8 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
<p>1. Вступ до спеціальності 2. Металорізальні верстати та автоматичні лінії 3. Основи обробки матеріалів та інструмент 4. Технологія машинобудування 5. Технологічні основи програмування для верстатів з ПК</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Тематичні стенди - 10 Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF631 - 1 Комп'ютери RIM2000Celeron G530 Dual Core 2.40GHz -16 Документ-камера EPSON ELPDC07 - 1 Інтерактивна дошка 79" - 1 Проектор EPSON EB-S05 -1 Тестова програма «My Test» -16 Розрахункові програми: Розрахунок режимів різання - 1 Розрахунок припусків -1 Будова структурних сіток -1 Зразки деталей та інструменту - 50</p>	<p>Технології обробки матеріалів на верстатах (№ 31), 78,3 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>

<p>1. Металорізальні верстати та автоматичні лінії</p> <p>2. Основи обробки матеріалів та інструмент</p> <p>3. Технологічне оснащення</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Універсальний токарно-гвинторізний верстат по металу OPTITurn TH3610D - 3</p> <p>Універсально-фрезерний верстат по металу OPTImill MT50 - 2</p> <p>Точильно-шліфувальний верстат OPTIgrind GZ30D - 1</p> <p>Універсальний верстат для заточки інструменту OPTIgrind GH 20 T - 1</p> <p>Свердлильний верстат OPTIdrill B33Pro - 2</p> <p>Плоско-шліфувальний верстат RBP-170 - 1</p> <p>Стрічкова пила по металу OPTIsaw S150G Vario - 2</p> <p>Настільний токарний верстат по металу OPTITurn TU - 1</p> <p>Настільний фрезерний верстат по металу OPTImill MH20V -1</p> <p>Лещата свердлильні BSI-Q200 - 2</p> <p>Лещата фрезерні FMS150 - 2</p> <p>Стіл круглий ділильний з трикулачковим патроном RTU165 - 2</p> <p>Ділильний стіл RT150 обертальний - 1</p> <p>Верстат вертикально - фрезерний VM127 - 4</p> <p>Верстат горизонтально-фрезерний - 1</p> <p>Універсально горизонтально-фрезерний верстат 6C5601-348 (німецький) -1</p> <p>Вертикально-фрезерний верстат бр11 -1</p> <p>Верстат токарно – гвинторізний 16Б16КП - 5</p> <p>Верстат токарно – гвинторізний 16Б16ПЕ - 1</p> <p>Верстат токарно – гвинторізний SV16П - 1</p> <p>Верстат токарно – гвинторізний 16к20 - 1</p> <p>Верстат токарно – гвинторізний 1К62 - 9</p> <p>Верстат радіально-свердлильний - 1</p> <p>Верстат заточний 013021 -1</p> <p>Верстат заточний СЗШ - 1</p> <p>Ножиці по металу-1</p> <p>Кінцева фреза Mill 1-7 з циліндричним хвостовиком - 2</p> <p>Кінцева фреза Dodeka Mini 45° з хвостовиком Weldon - 1</p> <p>Комплект відрізного інструменту Kennametal -1</p> <p>Комплект інструменту для нарізання зовнішньої різьби на токарному верстаті Kennametal -1</p> <p>Комплект інструменту для нарізання внутрішньої різьби Kennametal -1</p> <p>Комплект інструменту для точіння на токарному верстаті Kennametal - 1</p> <p>Комплект слюсарного інструменту - 5</p> <p>Прилади і пристрої:</p> <p>Свердлильний патрон різних конструкцій (комплект) - 5</p>	<p>Верстатна лабораторія, 257,7 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
---	---	---	---

		<p>Кулачки, упори, хомутики (комплект) - 5 Затискачі для полірування (комплект) - 5 Оправки: циліндричні, конічні, різьбові (комплект) - 5 Патрони: 3-х кулачкові, 4-х кулачкові, цапгові поводкові - 5 Стружкозламувачі – 5 Притирки для притирання зовнішніх і внутрішніх поверхонь – 15 Ділильна планшайба з поводковим хомутиком - 15 Внутрішня розкатка - 15 Косинці - 15 Планки - 15 Льонети рухомі і нерухомі -15 Втулки льонетні -15 Обкатний ролик -15 Затискач для полірування -15 Пристосування для накатування рифлень - 15 Центрова оправка - 8 Штангенциркулі: ШЦ – I, ШЦ – II, ШЦ – III (комплект) - 5 Штангенрейсмус - 5 Штангенглибиномір - 5 Штангензубомір - 5 Мікрометр - 5 Мікрометричний глибиномір - 5 Мікрометричний нутромір - 5 Калібри -5 Кутомір УМ і УН - 5 Синусна лінійка - 5 Стенди з металообробки -10 Персональний комп'ютер в комплекті - 1 Проектор EPSON EB-S05 -1 Проекційний екран - 1 Багатофункціональний пристрій Canon i-SENSYS MF631 -1</p>	
<p>1. Інженерна графіка: машинобудівне креслення 2. Технічна механіка</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Таблиці (комплект) - 1 Тематичні стенди, у т.ч.: - Робочі креслення деталей - 1 - Перерізи і розрізи -1 - Умовне позначення роз'ємних і нероз'ємних з'єднань деталей - 1 - Послідовність виконання ескізів - Типи і види схем - 1 Зразки деталей (комплект) - 1 Ноутбук ACER ASPIRE 5334 -1 Принтер Samsung 1520P -1 Проекційний екран Sopot -1</p>	<p>Креслення (№ 42), 66,3 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>
<p>1. Електротехніка та електроніка 2. Енергетика та нові тренди для України</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>Комп'ютер Intel Pentium G640, 2.8 GHz, 2048 Мб - 1 Проектор EPSON EB-11 - 1 Монітор LG 176 - 1 Проекційний екран Sopot - 1 Принтер HPLU-1100 - 1 Устрій лабораторний з електротехніки К 4826 -1 Стенд лабораторний «Обслуговування електродвигуна -1 Зразки допоміжних пристроїв (комплект) - 1 Натуральні зразки (комплект) електровимірвальних приладів</p>	<p>Електротехніки (№ 74), 84,1 кв.м (м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 49А)</p>

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за спеціальністю

133 Галузеве машинобудування

(код та найменування спеціальності)

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
Лабораторія інформаційних технологій (№ 21), 110,7 кв.м	1. Інформаційно-комунікаційні технології 2. Комп'ютерна техніка та програмування 2. Основи автоматизованого проєктування	16 шт.	SolidWorks, WinRAR 5, MS Office 2021, Adobe Illustrator 2023, AIDA64, DP Animation Maker, Maxon Zbrush 2020, Photoshop 23, SketchUp Pro 2019, Adobe Animate 2022, Audacity, Blender, Chrome, Opera, Cisco Packet Tracer, Inkscape, Krita, Pivot v5, VS Code, Figma	Так

Директор ВПУ № 17

Микола ТЕРЕНТЬСВ