

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

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються для здійснення освітнього процесу

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 нотаріа- льного посвідче- ння
Будівля училища з гуртожитком та прибудовами, будівля навчальної пожежно-рятувальної частини з гуртожитками та прибудовами, вежа, теплдимокамера з підвалом, інші господарські будівлі  (вул. Генерала Арабея, буд. 7, м. Вінниця, Вінницька обл. 21020)	Держава в особі Державної служби України з надзвичайних ситуацій	11190,1	Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності № 147629815 від 30.11.2018  Наказ ЛДУБЖД від 30.09.2013 № 79 од «Про затвердження передавального акта майна та зобов'язань ЛДУБЖД та передачу майна і зобов'язань ВПУ ЛДУБЖД (м. Вінниця)»	-	-	-
Спортивний комплекс  (вул. Генерала Арабея, буд. 7, м. Вінниця, Вінницька обл. 21020)	Держава в особі Державної служби України з надзвичайних ситуацій	1453	Свідоцтво про право власності Серія САС № 219476 від 16.11.2010	Договір про спільну діяльність № 26 від 10.02.2022 (з 10.02.2022 по 09.02.2025)		

Тимчасово виконуючий обов'язки  
 начальника училища



Ігор ЛІПЧАНЧУК



2. Забезпечення приміщеннями навчального, навчально-виробничого призначення, іншими приміщеннями та майданчиками за відповідною професією або класом класифікаційного угруповання (у разі ліцензування освітньої діяльності, що провадиться на виробництві)

Найменування приміщень (навчальних об'єктів) відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення	Кількість приміщень, одиниць	
	необхідна	фактична
1. Кабінети (класи, аудиторії)	5	5
2. Майстерні (навчальна пожежно-рятувальна частина)	1	1
3. Лабораторії	1	1
4. Полігон, кв. метрів	-	-
5. Автодром (майданчик), кв. метрів	-	-
6. Трактородром, гектарів	-	-
7. Навчальне господарство, гектарів	-	-
8. Стадіон	-	-
9. Тренажерні центри	-	-
10. Навчально-виробничі дільниці (база газодимозахисної служби із натурними дільницями: зберігання та перевірки засобів індивідуального захисту органів дихання; ремонту засобів індивідуального захисту органів дихання; приміщення для наповнення балонів (компресорна), багатофункціональний тренажер контейнерного типу, теплодимокамера, мобільні тренувальні комплекси)	3	6
11. Інші:	-	-

Тимчасово виконуючий обов'язки  
начальника училища



*Igor LIPCHANCHUK*

Ігор ЛІПЧАНЧУК



3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за відповідною професією або класом класифікаційного угруповання (у разі ліцензування освітньої діяльності, що провадиться на виробництві)

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Навчальні кабінети</b>							
Кабінет "Охорони праці" (№ 206)	Охорона праці	74,9	-	2,50	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проєктор «Acer»	1	1
					Екран	1	1
					Ноутбук «HP Intel i3»	1	1
					Стенд «Охорона праці в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту»	За необхідністю	1
Кабінет "Домедичної підготовки" (№205)	Домедична підготовка	71,8	-	2,39	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проєктор «BENQ»	1	1
					Екран	1	1
					Ноутбук «LENOVO ThinkPad L15 Gen2»	1	1
					Стенд «Надання домедичної допомоги на місці події»	За необхідністю	1
					Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації	2	2
					Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації у підлітків	2	2



1	2	3	4	5	6	7	8
					Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації у немовлят	2	2
					Манекен для тампонування ран	2	5
					Набір імітації ран	2	2
					Манекен для роботи з дихальними шляхами	2	2
					Манекен для відпрацювання пологів	2	1
					Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор	2	6
					Бар'єрний пристрій для штучної вентиляції легень «рот до лицевої маски»	30	23
					Рукавички медичні	600	600
					Серветки марлеві різних розмірів	300	300
					Засіб для дезінфекції	4	26
					Джгути кровоспинні з закруткою, типу CAT	30	32
					Джгути кровоспинні еластичні широкі, типу SWAT	30	30
					Тренувальний гемостатичний засіб	16	16
					Бинт еластичний фіксуєчий широкий	30	35
					Лейкопластир рулонний широкий	16	35
					Пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою	30	50
					Ножиці атравматичні	16	16
					Термопокривала	30	45
					Назофарингіальні повітропроводи різних розмірів	16	12
					Мішок типу Амбу з набором масок	4	8
					Косинки трикутні	60	60



1	2	3	4	5	6	7	8
					Шини іммобілізаційні гнучкі	30	30
					Захисні щитки для очей при пораненні ока	16	25
					Довга транспортувальна дошка з фіксаторами голови	2	2
					Шийні комірці універсальні	16	16
					Оклюзійна пов'язка	8	8
					Лямки до ніш санітарних	За необхідністю	2
					Сумка медична санітарна	За необхідністю	8
					Медична аптечка	За необхідністю	16
					Аптечка індивідуальна	За необхідністю	45
Кабінет "Компресорного обладнання, засобів індивідуального та колективного захисту" (№ 205 НІРЧ)	Експлуатація компресорного обладнання  Експлуатація засобів індивідуального захисту органів дихання	74,3	-	2,48	Короткофокусний мультимедійний проектор «Optoma X309ST»	1	1
					Екран переносний	1	1
					Стенди («BAUER KOMPRESSOREN», «Компресор КД-4-250», «Компресорна установка високого тиску Mariner ПЕ», «Загальна будова компресора КР-2», «Порядок виконання статичної перевірки захисного дихального апарата»)	За необхідністю	5
					Натурні зразки («Щит управління компресора КД-4-250», «Компресорний блок компресора КД-4-250», «Компресорний блок компресора КР-2», «Бачок змащувально-охолоджуючої рідини компресора КД-4-250», «Металевий та композитний балон», «Диференційний поршень компресора КР-2»)	За необхідністю	6



1	2	3	4	5	6	7	8
Кабінет "Пожежної тактики і тактики дій при ліквідуванні наслідків надзвичайних ситуацій" (№ 209)	Забезпечення діяльності підрозділів на місці пожежі, аварії, надзвичайної ситуації	72,4	-	2,41	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проєктор «VewSonic PRO8500»	1	1
					Екран переносний	1	1
					Ноутбук «HP Intel i3»	1	1
					Стенди («Гасіння пожеж», «Ліквідація наслідків хімічних аварій», «Ліквідація наслідків руйнування будівель», «Ліквідація наслідків ДТП», «Ліквідація наслідків авіаційних подій», «Рятування на воді», «Тактичні можливості та оперативне розгортання», «Періоди ліквідації пожежі. Основні прийоми ліквідації пожежі», «Способи гасіння пожеж. Загальна класифікація пожеж, способів та прийомів їх гасіння», «Пожежний підрозділ. Сутність оперативних дій», «Класифікація оперативних дій пожежних підрозділів», турнікет: «Організація гасіння пожеж в містах і районах сільської місцевості»)	За необхідністю	12
					Турнікет «Організація та порядок ліквідації наслідків НС техногенного характеру»	За необхідністю	1
Кабінет "Організації служби та основ цивільного захисту" (№ 009П)	Організація газодимозахисної служби	74,1	-	2,47	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проєктор «VewSonic PRO8500»	1	1
					Екран переносний	1	1
					Ноутбук «HP Intel i3»	1	1
					Комплекти керівних документів з питань організації служби в підрозділах цивільного захисту	За необхідністю	15
					Зразки документів чергового караулу пожежно-рятувального підрозділу	За необхідністю	15



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лабораторії</b>							
Лабораторія газодимозахисної служби (№ 206 НПРЧ)	Експлуатація компресорного обладнання  Експлуатація засобів індивідуального захисту органів дихання	74,3	-	2,48	Статичний перевірочний прилад «Drager Testor 2500»	3	2
					Статичний перевірочний прилад «Drager Testor 3500»		1
					Динамічний перевірочний прилад «Drager Quaestor 7000»	3	1
					Динамічний перевірочний прилад «MSA Smart Chek»		2
					Реометр–манометр	10	15
					Стенди («Апарат стисненого повітря ПОСТАУЕР-SL», «Апарати стисненого повітря АСВ-2 та АСВ-2М», «Перевірка № 1 апарата АСВ-2», «Будова складових частин апарату ПОСТАУЕР-SL», «Оперативна перевірка апарата АСВ-2», «Будова складових частин апарату АСВ-2», «Порядок виконання статичної перевірки захисного дихального апарату», «Захисний дихальний апарат Drager PSS»)	За необхідністю	8
					Натурні зразки («Апарат на стисненому повітрі Drager PA-80», «Фільтруюча коробка загальновійськового протигазу», «Шахтний саморятувальник ШСС 1У», «Фільтруючі тріплекс патрони Р21 і Р 41», «Водотеплозахисний костюм ВЗК-2Т», Костюм «Рятувальник»)	За необхідністю	6
					Контрольний манометр з трійником	10	10
					Мультимедійний проектор «View Sonic»	1	1
					Екран переносний	1	1



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Навчально-виробничі дільниці</b>							
База газодимозахисної служби із натурними дільницями: - зберігання та перевірки засобів індивідуального захисту органів дихання; - ремонту засобів індивідуального захисту органів дихання; - приміщення для наповнення балонів (компресорна)	Виробниче навчання,  Виробнича практика	81,1	-	2,70	Повітряна компресорна установка «Mariner II» (робочий тиск 300/200 бар)	2	2
					Повітряний компресор «BAUER Compresor PE-200 TE» (робочий тиск 300 бар)	2	2
					Компресор кисневий дожимний «КД-4-250» (робочий тиск 250 бар)	1	1
					Повітряний компресор «КР-2» (робочий тиск 150 бар)	За необхідністю	1
					Повітряний компресор «КР-25 I», (робочий тиск 200 бар)	За необхідністю	1
					Балон із запірним вентилям (повітряний)	30	139
					Балон із запірним вентилям (кисневий)	10	10
					Транспортний кисневий (повітряний) балон	4	4
					Регенеративні патрони «РТ-5»	10	50
					Комплекти запасних вузлів до ЗДА на стисненому повітрі (редуктор, легеневий автомат, манометр, сигнальний пристрій, шланги високого та низького тиску)	30	60
					Комплект запасних частин до панорамної маски	30	120
					Комплекти інструменту для проведення технічного обслуговування та ремонту ЗДА	30	25
					Дезінфікуючий засіб (літрів)	10	40
					Ваги настільні до 10 кг	6	6
					Мультиметр	6	6
Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі фірми «MSA»	30	61					



1	2	3	4	5	6	7	8
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі фірми «Drager» серії PSS		139
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі «Interspiro Spiromatic 90U»		20
					Киснево-ізолюючий регенеративний дихальний апарат	10	6
					Панорамні маски фірми «MSA»	60	81
					Панорамні маски фірми «Drager»	60	72
Багатофункціональний тренажер контейнерного типу	Виробниче навчання	150	-	5,0	Модульна смуга перешкод	1	1
					Лабіринт	1	1
	Система комунікацій				1	1	
	Макет житлової кімнати				1	1	
	Макет лабораторії хімії				1	1	
	Майданчик для проведення робіт в замкнутих просторах				1	1	
	Ліхтар пошуковий акумуляторний «Panther XPY-X»				1	1	
	Індивідуальний вибухозахисний ліхтар «SAPTEX RA»				3	3	
	Електромегафон «Naxtone GTC25SRU»				1	1	
	Тепловізор				1	1	
	Комплекти спеціального одягу та спорядження пожежного				30	120	
Мобільні тренувальні комплекси (для відпрацювання вправ в непридатному для дихання середовищі)	Виробниче навчання	135	-	4,5	Мобільний тренувальний комплекс (пульт управління та приміщення з обладнанням) на основі ізолюваного контейнера 20”	1	1
					Мобільний тренувальний комплекс (лабіринт) на основі ізолюваного контейнера 40”	1	1
	Виробнича практика						



1	2	3	4	5	6	7	8
					Спеціальний пересувний контейнерний навчальний вогневий комплекс-симулятор для пожежних-рятувальників Fire Trainer T-2000	1	1
Теплодимокамера	Виробниче навчання	87,3	-	2,91	Димогенератор	1	1
					Вентилятор примусової дії	1	1
	Виробнича практика				Манекен людини	1	1
					Магнітофон	1	1
					Елементи газопостачання	2	2
					Імітатори осередку пожежі	2	2
					Електричні тени	2	2
					Атлетичне спорядження	4	4
Велотренажери	3	3					
<b>Майстерні</b>							
Службові приміщення навчальної пожежно-рятувальної частини	Виробниче навчання, Виробнича практика	775,9	-	25,86	Автомобіль газодимозахисної служби на базовому шасі Reno MASTER (для обслуговування захисних дихальних апаратів)	1	1
					Пожежні автоцистерни укомплектовані відповідно до табеля належності: «АЦ-40(130)63Б», «АЦ - 40(130)63А», «АЦ - 2,5-40/4 (433362)»; «А-4/60 (5309)-505 М».	За необхідністю	4
					Автомобіль рукавний АР-2(131)133 укомплектований відповідно до табеля належності	За необхідністю	1
					Машина радіаційного та хімічного захисту на базі шасі «SCANIA D94»	За необхідністю	1
					Аварійно-рятувальний автомобіль АППД-	1	1



1	2	3	4	5	6	7	8
					2(3310)274		
					Комплект захисного одягу пожежника загального призначення	30	95
					Комплект захисного одягу пожежника загального призначення	30	60
					Чоботи гумові	30	30
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі фірми «MSA»	16	61
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі фірми «Dräger» серії PSS		74
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі «Interspiro Spiromatic 90U»		20
					Фільтруючі протигази на основі маски фірми «Dräger» з набором комбінованих фільтрів	30	100
					Важкі ізолюючі костюми хімічного захисту марки «MSA VAUTEX ELITE»	10	10
					Середній ізолюючий костюм хімічного захисту «СІКЗР-II ProChem ІІСІLF»	5	7
					Легкий ізолюючий костюм хімічного захисту	30	50
					Ізолюючий костюм хімічного захисту «Protec Махх»	5	6
					Документи чергового караулу пожежно-рятувального підрозділу (комплект)	1	1

Тимчасово виконуючий обов'язки  
начальника училища



Ігор ЛІПЧАНЧУК