

**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 нотаріального посвідчення
Будівля училища з гуртожитком та прибудовами, будівля навчальної пожежно-рятувальної частини з гуртожитками та прибудовами, вежа, теплотимокамера 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 року (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)	8	10
2. Майстерні (навчальна пожежно-рятувальна частина)	1	1
3. Лабораторії	-	-
4. Полігон (вогнева смуга психологічної підготовки, 100-метрова смуга перешкод, макет підземної комунікації, маневровий майданчик з використання сучасної табельної техніки у складі підрозділу, майданчик з проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, навчальна башта), кв. метрів	2985,7	2985,7
5. Автодром (майданчик), кв. метрів	-	-
6. Трактородром, гектарів	-	-
7. Навчальне господарство, гектарів	-	-
8. Стадіон	-	-
9. Тренажерні центри	-	-
10. Навчально-виробничі ділянки (база газодимозахисної служби із натурними ділянками, теплодимокамера, багатофункціональний тренажер; вогневий та газовий модулі)	5	5
11. Інші:	-	-

Тимчасово виконуючий обов'язки  
начальника училища



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 № 206 «Охорони праці та домедичної підготовки»	Охорона праці  Домедична підготовка	74,9	-	2,50	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проектор «BENQ»	1	1
					Екран	1	1
					Ноутбук «LENOVO ThinkPad L15 Gen2»	1	1
					Стенди («Надання домедичної допомоги на місці події», «Охорона праці в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту»)	За необхідністю	2
					Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації	2	2
					Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації у підлітків	2	2
					Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації у немовлят	2	2
					Манекен для тампонування ран	2	5

1	2	3	4	5	6	7	8
					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	200	600
					Серветки марлеві різних розмірів	20	100
					Засіб для дезінфекції	2	26
					Джгути кровоспинні з закруткою, типу САТ	16	32
					Джгути кровоспинні еластичні широкі, типу SWAT	16	16
					Тренувальний гемостатичний засіб	8	14
					Бинт еластичний фіксуєчий широкий	16	35
					Лейкопластир рулонний широкий	8	35
					Пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою	30	50
					Ножиці атравматичні	8	16
					Термопокривала	16	45
					Назофарингіальні повітропроводи різних розмірів	8	12

1	2	3	4	5	6	7	8
					Мішок типу Амбу з набором масок	2	8
					Косинки трикутні	60	60
					Шини іммобілізаційні гнучкі	16	30
					Засіб для іммобілізації голови, шиї та грудного відділу хребта типу Kendrick Extraction Device (KED)	2	3
					Захисні щитки для очей при пораненні ока	8	25
					Довга транспортувальна дошка з фіксаторами голови	2	2
					Шийні комірці універсальні	8	16
					Оклюзійна пов'язка	4	8
Кабінет № 209 «Пожежної тактики і тактики дій при ліквідуванні наслідків надзвичайних ситуацій»	Пожежна тактика	72,4	-	2,41	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проектор Epson EB-X 18	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	За необхідністю	12

1	2	3	4	5	6	7	8
					пожеж в містах і районах сільської місцевості»)		
					Турнікет «Організація та порядок ліквідації наслідків НС техногенного характеру»	За необхідністю	1
Кабінет № 211 «Радіаційного та хімічного захисту»	Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи	72,4	-	2,41	Навчальна дошка	1	1
					Ноутбук «Lenovo Intel i51135G7»	1	1
					Екран	1	1
					Проекційний екран «Redleaf 127x127 переносний на тринозі»	1	1
					Проектор NEC V260	1	1
					Радіостанції «Kenwood» ТК - 2260	1	5
					Комплект КЗО-1	2	2
					Молоток цвяходір	За необхідністю	1
					Човен BARK	За необхідністю	1
					Рентгенметр-радіометр «ДП-5В»	6	6
					Дозиметр-радіометр побутовий МКС-05 «ТЕРРА-П»		1
					Дозиметр-радіометр МКС-01 «Селвіс»		1
					Радіометр бета-гамма випромінювання «РКС-20.03 Прип'ять»		1
					Дозиметр індивідуальний «ДКГ-21М»		1
Дозиметр індивідуальний «ДКГ-21 Card»	1						
Сигналізатор-аналізатор «Дозор С-М-5»	6	1					

1	2	3	4	5	6	7	8
					Військовий прилад хімічної розвідки «ВПХР»		1
					Сигналізатор-аналізатор «Дозор С-П-NH3»		1
					Універсальний газоаналізатор «УГ-2»,		1
					Вимірювач концентрації газів WINTACT WT8811		1
					Вимірювач концентрації амоніаку BTNETECH WT8806		1
					Переносний хімічний детектор газів ChemPro100i		1
					Індикаторні трубки	За необхідністю	160
					Комплект відбору проб	За необхідністю	3
					Електрифіковані стенди («Ядерний вибух та його наслідки»; «Карта-схема розташування зведеного загону»)	За необхідністю	2
					Електрифіковані тренажери («Тренажер ВПХР», «Тренажер ДП-5»)	За необхідністю	2
Стенди навчальні («Ліквідування аварій на ХНО», «Ліквідування наслідків хімічних та радіаційних аварій» )	За необхідністю	2					
Кабінет № 104 «Пожежної тактики»	Пожежна тактика	71,7	-	2,39	Ноутбук «HP Intel i3»	1	1
					Інтерактивна панель	1	1
					Навчальна дошка	1	1
					Стенд банерний “Оперативні дії підрозділів ДСНС України”	За необхідністю	1

1	2	3	4	5	6	7	8
Кабінет № 009П «Організації служби та основ цивільного захисту»	Організація діяльності органів і підрозділів оперативно- рятувальної служби цивільного захисту	74,1	-	3,22	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проектор «ViewSonic 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	30
					Зразки документів чергового караулу пожежно- рятувального підрозділу	За необхідністю	30
Кабінет № 205 НІРЧ «Компресорного обладнання, засобів індивідуального та колективного захисту»	Підготовка газодимозахисни- ка	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 ІІЕ», «Загальна будова компресора КР-2», «Порядок виконання статичної перевірки захисного дихального апарату»)	За необхідністю	5
					Натурні зразки («Щит управління компресора КД-4-250», «Компресорний блок компресора КД- 4-250», «Компресорний блок компресора КР-2», «Бачок змашувально-охолоджуючої рідини компресора КД-4-250», «Металевий та композитний балон», «Диференційний поршень компресора КР-2»)	За необхідністю	6
Кабінет №206 НІРЧ «Лабораторія	Підготовка газодимозахисни-	74,3	-	3,23	Статичний перевірочний прилад «Drager Testor 2500»	За необхідністю	2



1	2	3	4	5	6	7	8
газодимозахисної служби»	ка				Статичний перевірочний прилад «Drager Testor 3500»	За необхідністю	1
					Динамічний перевірочний прилад «Drager Quaestor 7000»	За необхідністю	1
					Динамічний перевірочний прилад «MSA Smart Chek»	За необхідністю	2
					Реометр–манометр	За необхідністю	15
					Стенди («Апарат стисненого повітря ПОСТАУЭР-SL», «Апарати стисненого повітря АСВ-2 та АСВ-2М», «Перевірка № 1 апарата АСВ-2», «Будова складових частин апарату ПОСТАУЭР-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	За необхідністю	5
					Мультимедійний проектор «View Sonic»	1	1
					Екран переносний	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
Кабінет №207 «Пожежної техніки та обладнання»	Технічна підготовка	74,1	-	2,47	Навчальна дошка	1	1
					Проектор Optoma S311	1	1
					Ноутбук «HP Intel i3»	1	1
					Стенди: «Спеціальний одяг і спорядження пожежного рятувальника», «Відцентрові пожежні насоси», «Пожежні стволи та генератори піни», «Випробування пожежно-технічного устаткування», «Гідроелеватор. Гідроелеваторні схеми», «Вогнегасники», «Пожежні рукава та обладнання», «Натурні зразки пожежних стволів»,	За необхідністю	9
					Натурні зразки вогнегасників (водяний, водопінний, порошковий, вуглекислотний)	За необхідністю	10
					Сокира пожежна	За необхідністю	1
					Мотопомпа МП-800	1	1
					Натурні зразки пожежно-технічного обладнання: насос ПН-40У, насос відцентрований; пояс пожежний; гідроелеватор Г-600А; ствол повітряно-пінний СПП-4; генератори піни (ГПС-600; «Пурга-5»); пожежний гідрант; пожежна колонка	За необхідністю	9
					Гідравлічне пожежне устаткування (розгалуження РТ-80, водозбірник, розпилювач вільний, пінозмішувач, водозбирач рукавного типу ВР-125, розгалуження трьохходове РТ-70, сітка всмоктувальна СВ-125)	За необхідністю	9
Викрутки	За	2					

1	2	3	4	5	6	7	8
						необхідністю	
					Молоток	За необхідністю	1
Кабінет №208 «Аварійно-рятувальної техніки та обладнання»	Технічна підготовка	73,8	-	2,46	Навчальна дошка	1	1
					Проектор Optoma S311	1	1
					Екран підвісний	1	1
					Ноутбук «HP Intel i3»	1	1
					Макети: «Пожежна цистерна АЦ-40(131) 137А», «Пожежна цистерна АЦ-40(130) 63Б».	За необхідністю	2
					Комплект навчальних макетів гідравлічного аварійно-рятувального обладнання (розтискач, гідравлічний домкрат,-гідравлічної маслостанції -ручки куркування	За необхідністю	1
					Стенди: «Аварійно-рятувальне обладнання», «Класифікація інженерної техніки».	За необхідністю	2
					Комплект аварійно-рятувального гідравлічного інструменту «Holmatro» (маслостанція, домкрат, комбінований інструмент)	2	1
					Комплект аварійно-рятувального гідравлічного інструменту «Гідрум» (маслостанція, домкрат, комбінований інструмент, гідравлічний насос з ручним приводом)		1
					Комплект аварійно-рятувального пневматичного інструменту «Vetter»	2	1
Комплект аварійно-рятувального електрифікованого інструменту «WEBERRESCUE»	2	1					

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бензомоторні пили: «Мотор Січ-270», «Урал-2Т», «Husqvarna 135» «Husqvarna 236»	2	4
					Круг рятувальний	6	6
					Жилет рятувальний	10	30
Кабінет №212 «Кабінет матеріалознавства та будівельних матеріалів»	Будівельні матеріали і конструкції та їх поведінка в умовах пожежі	73,3	-	2,44	Навчальна дошка	1	1
					Мультимедійний проектор «Benq»	1	1
					Екран	1	1
					Ноутбук HP 255 (15")	1	1
					Електрифіковані макети (макет печі житлового будинку та макет кінотеатру);	За необхідністю	2
					Турнікети («Класифікація будівельних матеріалів», «Вимоги до будівельних конструкцій»);	За необхідністю	2
					Електрифіковані стенди («Протипожежні перешкоди» - 2 шт.; «Вимоги до влаштування евакуаційних шляхів та виходів» - 1 шт.; «Основи забезпечення пожежної безпеки» - 2 шт.)	За необхідністю	5
<b>Навчально-виробничі дільниці</b>							
База газодимозахисної служби із натурними дільницями	Виробниче навчання	81,1	-	2,70	Повітряна компресорна установка «Mariner II» (робочий тиск 300/200 бар)	1	2
	Виробнича практика				Повітряний компресор «BAUER Compressor PE-200 TE», «BAUER Compressor PE-300 TE» (робочий тиск 300 бар)	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8
					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 І», (робочий тиск 200 бар)	За необхідністю	1
					Балон із запірним вентилям (повітряний)	30	139
					Балон із запірним вентилям (кисневий)	5	10
					Транспортний кисневий (повітряний) балон	2	4
					Регенеративні патрони «РТ-5»	5	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	15	25
					Дезінфікуючий засіб (літрів)	5	40
					Ваги настільні до 10 кг	3	5
					Мультиметр	3	5
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі фірми «MSA»	30	61
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі фірми «Drager» серії PSS		139
					Захисні дихальні апарати на стисненому повітрі		20

1	2	3	4	5	6	7	8
					«Interspiro Spiromatic 90U»		
					Киснево-ізолюючий регенеративний дихальний апарат	5	6
					Панорамні маски фірми «MSA»	30	81
					Панорамні маски фірми «Drager»	30	72
					Контрольно-вимірювальні прилади динамічні	2	2
					Контрольно-вимірювальні прилади статичні	3	3
Багатофункціональний тренажер контейнерного типу	Виробниче навчання  Виробнича практика	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 «Нахтоне GTC25SRU»	1	1
					Тепловізор	1	1
					Комплекти спеціального одягу та спорядження пожежного	30	120
Теплодимокамера	Виробниче навчання	87,3	-	2,91	Димогенератор	1	1
					Вентилятор примусової дії	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	Виробнича практика				Манекен людини	1	1
					Магнітофон	1	1
					Елементи газопостачання	2	2
					Імітатори осередку пожежі	2	2
					Електричні тени	2	2
					Атлетичне спорядження	3	4
					Велотренажери	3	3
Вогневий модуль	Виробниче навчання Виробнича практика	36	-	1,2	Вогневий модуль контейнерного типу	1	1
Газовий модуль	Виробниче навчання Виробнича практика	30	-	1	Ємність об'ємом 3 м <sup>3</sup>	1	1
					Пульт управління	1	1
<b>Майстерні</b>							
Навчальна пожежно-рятувальна частина	Виробниче навчання Виробнича практика	775,9	-	25,86	Автомобіль рукавний укомплектований відповідно до належності АР-2(131)133 до табеля	За необхідністю	1
					Авторозливна станція АРС-14	За необхідністю	1
					Пожежна насосна станція ПНС-110(131)А укомплектована відповідно до табеля належності	За необхідністю	1
					Пожежні автоцистерни укомплектовані відповідно до табеля належності:	4	4

1	2	3	4	5	6	7	8
					«АЦ-40(130)63Б», «АЦ – 40(130)63А», «АЦ – 2,5-40/4 (433362)»; «А-4/60 (5309)-505 М».		
					Пожежна автоцистерна Mercedes-Benz-976/X6 укомплектована відповідно до табеля належності	1	1
					Пожежна автодрабина укомплектована відповідно до табеля належності: «АД-30(131)ПМ506»	1	1
					Пожежний автопідіймач укомплектований відповідно до табеля належності: «АКП-30(53213)ПМ509».	1	1
					Аварійно-рятувальний автомобіль САРМ-Л (Ford Range)	1	1
					Машина радіаційного та хімічного захисту на базі шасі «SCANIA D94»	За необхідністю	1
					Аварійно-рятувальний автомобіль АППД-2(3310)274	1	1
					Автомобіль газодимозахисної служби на базовому шасі Reno MASTER (для обслуговування захисних дихальних апаратів)	За необхідністю	1
					Пожежні мотопомпи (МП-800Б, МП-1600)	1	3
					Цифровий анемометр	За необхідністю	1
					Військовий прилад хімічної розвідки «ВПХР»	6	3
					Сигналізатор-аналізатор «Дозор С-М-5»		1
					Універсальний газоаналізатор «УГ-2», 2018 року		1



1	2	3	4	5	6	7	8
					випуску.		
					Сигналізатор-аналізатор «Дозор С-П-NH <sub>3</sub> », переносний, 2011 року випуску		1
					Рентгенметр-радіометр «ДП-5В»	6	4
					Дозиметр-радіометр універсальний «МКС-У»		1
					Індивідуальний дозиметр «ДКГ-21М»		1
					Індивідуальний дозиметр «ДКГ-21 CARD»		1
					Дозиметр-радіометр МКС – 01 «Селвіс»		1
					Персональний дозиметр гамма радіації «Есо-TestbCFRD DKG-21»		1
					Дозиметр-радіометр побутовий МКС-05 «ТЕРРА-П»		1
					Комплект індивідуальних дозиметрів		1
					Інформаційний стенд з тактико-технічними характеристиками вимірювальних приладів «Есо-TestbCFRD DKG-21», «МКС-05 ТЕРРА-П» та «МКС-У»	За необхідністю	1
					Комплект аварійно-рятувального електрифікованого інструменту Milwaukee	2	2
					Комплект аварійно-рятувального гідравлічного інструменту (Holmatro, Weber)	2	4
					Комплект аварійно-рятувального пневматичного інструменту (Holmatro, Weber)	2	3
					Комплект немеханізованого аварійно-рятувального пожежно-рятувального інструменту (Halligan, IPAP)	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Автомобільний комплект для спеціального оброблення (моторизований «STIHL SR 430»)	6	5
					Комплект для спеціального оброблення техніки та транспорту	4	3
					Комплект знаків огороження (стрічковий)	2	3
					Комплект знаків огороження (конусний)		1
					Вогнегасник порошковий	4	75
					Вогнегасник вуглекислотний	4	19
					Вогнегасник пінний	4	4
					Вогнегасник водяний	4	4
					Жилет рятувальний	10	12
					Круг рятувальний	6	8
					Загально військовий фільтруючий протигаз «ПМГ-2»	За необхідністю	5
					Метрологічний комплект	За необхідністю	2
					Укладка медична № 4	За необхідністю	1
					Пристрій для рятування на воді (в зимовий період) „Соломинка”	2	2
					Пристрій для рятування на воді (в літній період) „Кінець Александра”	2	2
					Базова стаціонарна радіостанція	За необхідністю	2
					Переносна радіостанція Motorola, 2009 року	16	9

1	2	3	4	5	6	7	8
					випуску		
					Носимі радіостанції «KENWOOD ТК-3000-2»	16	16
					Чоботи гумові	За необхідніс- тю	30
					Фільтруючі протигазу на основі маски фірми «Dräger» з набором комбінованих фільтрів	30	100
					Фільтруючий протигаз промисловий	30	31
					Важкі ізолюючі костюми хімічного захисту марки «MSA VAUTEX ELITE»	2	10
					Середній ізолюючий костюм хімічного захисту «СІКЗР-II ProChem IICLF»		7
					Легкий ізолюючий костюм хімічного захисту		50
					Ізолюючий костюм хімічного захисту «Protec Махх»		6
					Збірна деконтамінаційна кабіна (ЗДК-1)	За необхідністю	1
					Комплект для спеціального оброблення рятувальників	За необхідністю	2
					Комплект захисного одягу пожежника загального призначення	30	95
					Теплозахисний одяг пожежного	4	6
					Тепловідбивний одяг пожежного ТК-800	4	6
					Водотеплозахисний костюм «ВЗК-2Т»	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
					Легкий захисний костюм «Л-1»	10	60
					Загальновійськовий захисний комплект	10	80
					Гучномовець переносний	1	1
					Документи чергового караулу пожежно-рятувального підрозділу (комплект)	За необхідністю	1
<b>Полігони</b>							
Полігон	Виробниче навчання	2842	-	94,73	Вогнева смуга психологічної підготовки	1	1
					100-метрова смуга перешкод	1	1
	Виробнича практика				Макет підземної комунікації	1	1
	Майданчик з проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт із навчальними місцями: - відбору проб ґрунту, води, харчових продуктів та фуражу; - роботи з приладами радіаційної та хімічної розвідки; - проведення спеціального оброблення (деконтамінації); - проведення радіаційної та хімічної розвідки				1	1	
	Маневровий майданчик з використання сучасної табельної техніки у складі підрозділу				1	1	
Навчальна вежа	Виробниче навчання	143,7	-	4,79	Ручні пожежні драбини: Висувна триколінна драбина – 2 шт., штурмова драбина – 4 шт.	За необхідністю	6
					Пожежне устаткування: Розгалуження трьохходове – 1 шт., рукава пожежні напірні діаметрів 51 мм, 66 мм, 77 мм.	За необхідністю	16

1	2	3	4	5	6	7	8
					Комплект верхолазного спорядження: (система страхування універсальна Singing Rock; спускові засоби Singing Rock; Система страхувальна; Пристрій переносний підвісний спусковий (лебідка) для підземних та поверхових рятувальних робіт; пояс лямковий 2ПЛ-К; блок-ролик тандем; блок-ролик подвійний; блок-ролик одинарний; жюмар Petzir; система страхувальна вісімка; спусковий пристрій вісімка; система страхувальна Дідар.)	За необхідністю	33
					Мотузка рятувальна	За необхідністю	5
					Страхувальні пристрої	За необхідністю	4

Тимчасово виконуючий обов'язки  
начальника училища



*(Handwritten signature)*

Ігор ЛІПЧАНЧУК