

ВІДОМОСТІ
Могилів-Подільського медичного фахового коледжу
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
на першому рівні професійної (професійно-технічної) освіти

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 _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
м.Могилів-Подільський, вул.Сагайдачного,6	Вінницька обласна Рада	1557 кв.м.	Свідоцтво про право власності на нежитловий об'єкт нерухомого майна, № 700, 02.12.2010р., Рішення Вінницької обласної Ради від 24.09.2021р. №223 «Про закріплення нерухомого майна на праві оперативного управління за Могилів-Подільським медичним фаховим коледжем»	-	-	-
м.Могилів-Подільський, вул.Сагайдачного,17	Вінницька обласна Рада	3260,9 кв.м.	Свідоцтво про право власності на нежитловий об'єкт нерухомого майна, № 701, 02.12.2010р., Рішення Вінницької обласної Ради від 24.09.2021р. №223 «Про закріплення нерухомого майна на праві оперативного управління за Могилів-Подільським медичним фаховим коледжем»	-	-	-
м.Могилів-Подільський, вул.Київська,36	Вінницька обласна Рада	627,8 кв.м.	Свідоцтво про право власності на нежитловий об'єкт нерухомого майна, № 702, 02.12.2010р., Рішення Вінницької обласної Ради від 24.09.2021р. №223 «Про закріплення нерухомого майна на праві оперативного управління за Могилів-Подільським медичним фаховим коледжем»	-	-	-

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

Найменування приміщень навчального, навчально-виробничого призначення, інших приміщень, майданчиків відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення	Кількість приміщень, одиниць	
	необхідна	фактична
1. Кабінети (класи, аудиторії)	5	5
2. Майстерні	-	-
3. Лабораторії	-	-
4. Полігон, кв. метрів	-	-
5. Автодром (майданчик), кв. метрів	-	-
6. Трактородром, гектарів	-	-
7. Навчальне господарство, гектарів	-	-
8. Стадіон	1	1
9. Інші - тренажерні класи	3	3

3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за відповідною професією першого рівня

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	Основи правових знань	72	-	2,4	-	-	-
кабінет	Основи інформаційних технологій	28	-	2,8	- ПК ; -сучасні прикладні комп'ютерні програми ; -доступ до мережі Internet; -інтерактивна дошка; - принтер;	30 30 30 2 5	30 30 30 2 5
кабінет	Охорона праці	72	-	2,4	Навчальні посібники (література):		

					- збірник законодавства України про охорону праці;	4	4
					- Основи охорони праці.	1	1
					- Медицина катастроф;	1	1
					- Медицина надзвичайних ситуацій. Організація надання першої медичної допомоги.	1	1
					- Безпека роботи медичних працівників.	1	1
					- перша невідкладна допомога при найбільш типових травмах.	20	20
					- інструкція з охорони праці водіїв в медичних закладах.	10	10
					- посадові інструкції водіїв спеціальних		

					<p>транспортних засобів у медичних закладах.</p> <p>- наочні методичні посібники (стенди, плакати).</p> <p>- навчально – практичні посібники.</p> <p>- інтернет – ресурс.</p> <p>- вогнегасники.</p> <p>- засоби індивідуального захисту.</p>	<p>10</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>Необмежений</p> <p>15</p> <p>15</p>	<p>10</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>Необмежений</p> <p>15</p> <p>15</p>
кабінет	Основи систем, складників спеціальних колісних транспортних засобів	72	-	2,4	- Практичний посібник до курсу медичної підготовки водіїв та кандидатів у водії транспортних	10	10

					<p>засобів.</p> <p>- Посібник причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх запобігання.</p> <p>- Основи безпечного керування транспортних засобів медичного призначення.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>1</p>
кабінет	Принципи роботи екстреної медичної служби, Основи медичних знань та фармакології, Основи особливостей патологічних порушень	72	-	2,4	<p>-медична документація</p> <p>-фармакологічні препарати</p> <p>-дезінфекційні засоби</p>	-	-
тренажерний клас	Правила поведінки на місці події, Основи огляду	17	-	1,7	<p>-Повноростовий манекен дорослого;</p> <p>-Манекен для</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>2</p> <p>2</p>

				маски"; - Нереверсивна киснева маска з мішком і трубкою;	2	2
				- Кисневий балон;	2	2
				- Еластичні бинти;	15	15
				- Косинки трикутні;	15	15
				- Шини імобілізаційні гнучкі;	15	15
				- Рукавички медичні;	90	90
				- Термоковда;	15	15
				- Серветки марлеві різних розмірів;	15	15
				- Ножиці атравматичні;	5	5
				- Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор;	2	2
				- Шийні коміри різних розмірів;	6	6
				- Стропоріз;		
				- Пакет перев'язувальний	2	2

					індивідуальний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою; - Захисні щитки для очей при пораненні ока; - Засіб для дезінфекції;	8 8 15	8 8 15
тренажерний клас	Основи підйому та переміщення пацієнта, Основи надання першої допомоги постраждалим	17	-	1,7	Повноростовий манекен дорослого; -Манекен для серцево-легеневої реанімації; - Манекен для роботи з дихальними шляхами; - Повноростовий манекен	2 2 2 2	2 2 2 2

					<p>немовляти; - Засіб механічний для зупинки кровотечі по типу турнікету; - Назофарингіальні повітропроводи різних розмірів; - Орофарингіальні повітропроводи різних розмірів; - Мішок типу Амбу з набором масок, кисневим резервуаром і кисневою трубкою; - Бар'єрний пристрій для штучної вентиляції легень "рот до лицевої маски"; - Нереверсивна киснева маска з мішком і трубкою; - Кисневий балон; - Еластичні бинти;</p>	<p>15 8 6 2 15 2 2 15</p>	<p>15 8 6 2 15 2 2 15</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					- Косинки трикутні;	15	15
					- Шини іммобілізаційні гнучкі;	15	15
					- Рукавички медичні;	90	90
					- Термоковда;	15	15
					- Серветки марлеві різних розмірів;	15	15
					- Ножиці атравматичні;	5	5
					- Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор;	2	2
					- Шийні коміри різних розмірів;	6	6
					- Стропоріз;	2	2
					- Пакет перев'язувальний індивідуальний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою;	8	8
					- Захисні щитки		

					для очей при пораненні ока; - Засіб для дезінфекції;	8 15	8 15
тренажерний клас	Основи догоспітальних умов з надання першої допомоги постраждалим	17	-	1,7	Повноростовий манекен дорослого; -Манекен для серцево-легеневої реанімації; - Манекен для роботи з дихальними шляхами; - Повноростовий манекен немовляти; - Засіб механічний для зупинки кровотечі по типу турнікету; - Назофарингіальні повітропроводи	2 2 2 2 15 8	2 2 2 2 15 8

					- Серветки марлеві різних розмірів;	15	15
					- Ножиці атравматичні;	5	5
					- Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор;	2	2
					- Шийні коміри різних розмірів;	6	6
					- Стропоріз;	2	2
					- Пакет перев'язувальний індивідуальний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою;	8	8
					- Захисні щитки для очей при пораненні ока;	8	8
					- Засіб для дезінфекції;	15	15

