

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

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються для здійснення освітнього процесу за професією 8331 «Тракторист» за видом підготовки: перепідготовка

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 (з ___ по ___)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
Київська обл. м. Біла Церква, вул. Київська, 113	Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури України Майно закріплене на праві господарського відання за Навчальним центром	3417,0	Свідоцтво про право власності № 495 від 11.04.2000 р. Наказ про закріплення нерухомого майна на праві господарського відання № Н-6/10-02 від 09.01.2023р.	-	-	-
Київська обл. м. Біла Церква, вул. Польова, 84-а	Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури України Майно закріплене на праві господарського відання за Навчальним центром	1785,9	Свідоцтво про право власності САВ № 000282 від 24.04.2008 р. Наказ про закріплення нерухомого майна на праві господарського відання № Н-6/10-02 від 09.01.2023р.	-	-	-



Віктор СЛИВА — Віктор СЛИВА

2. Забезпечення приміщеннями навчального, навчально-виробничого призначення, іншими приміщеннями та майданчиками за професією 8331 «Тракторист» за видом підготовки: перепідготовка

Найменування приміщень (навчальних об'єктів) відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення	Кількість приміщень, одиниць	
	необхідна	фактична
1. Кабінети (класи, аудиторії)	4	6
2. Майстерні	1	2
3. Лабораторії	1	1
4. Полігон, кв. метрів	4000	4000
5. Автодром (майданчик), кв. метрів	18000	18000
6. Трактородром, гектарів	4000	4000
7. Навчальне господарство, гектарів	-	-
8. Стадіон	-	-
9. Тренажерні центри	-	-
10. Навчально-виробничі дільниці	-	-
11. Інші	-	-



Слива

Віктор СЛИВА

3. Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за професією 8331 «Тракторист» за видом підготовки: перепідготовка

Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків	Найменування дисциплін*	Площа приміщень, кв. метрів		Площа на одного учня, слухача, кв. метрів	Забезпечення обладнанням		
		власні	орендовані		найменування обладнання	необхідна кількість одиниць	фактична кількість, одиниць
Кабінет «Будови та експлуатації тракторів»	Будова тракторів, Система технічного обслуговування і ремонту машин Допуски, посадки та технічні вимірювання	62	×	2,48	1. Комплект плакатів з будови навантажувачів	6 шт	6 шт
					2. Модель диференціала	1	1
					3. Модель редуктора	1	1
					4. Модель плунжера, модель відцентрового регулятора оборота дизельного двигуна	1	1
					5. Модель синхронізатора	1	1
					6. Модель муфти зчеплення	1	1
					7. Модель масляного насосу	1	1
					8. Макет модель коробки передач	1	1
					9. Роздавальна коробка	1	1
					10. Коробка передач в розрізі	1	1
					11. Демонстраційні стенди механізмів і систем двигунів	1	1
					12. Деталі, вузли, макети деталей, вузли та агрегати навантажувача	1	1
					13. Ел. система навантажувача	1	1
					14. Прилади системи мащення (стенд)	1	1
					15. Система охолодження (стенд)	1	1
					16. Система охолодження (стенд),	1	1
					17. Система живлення (стенд)	1	1
					18. Система мащення (стенд)	1	1
					19. Кривошипно-шатунний газорозподільчий механізм	1	1
					20. Паливний насос високого тиску з фільтром, форсунками в розрізі	1	1
					21. Комплекти механізмів рульового керування та робочої гальмівної системи	1	1
Кабінет «Креслення»	Читання креслення	64	×	2,56	1. Комплект плакатів з креслення	6 шт	6 шт
					2. Комплект: лінійка, штангенциркуль, кернер	15	15
					Технічні засоби навчання:	1	1
					- креслярська дошка (600 × 900);	1	1
					- кутник з кутами 45 °;	1	1
					- кутник з кутами 30 ° і 60 °;	1	1
					- рейшина 900-1000 мм;	1	1
					- готувальня (велика №21);	1	1
					- лекала (набір);	1	1
					- циркуль класний;	1	1
					- транспортир (великий класний);	1	1
					лінійка креслярська класна	1	1
					- креслярські дошки (учнівські	1	1

					250–350 мм.) – косинці з кутами 45 ° (учнівські) – кронциркулі	25 25	25 25
Кабінет «Правил дорожнього руху»	Правила дорожньо- го руху, Основи безпеки руху	60	×	2,4	1. Комплект плакатів і таблиць з основ управління транспортним засобом і безпеки руху 2. Тренажер для перевірки знань з ПДР 3. Дорожні знаки та додаткові засоби інформації; 4. Комплекти плакатів із зображенням перехресть і майданчиків з круговим рухом; 5. Комплекти плакатів для з ПДР і ОБР та будови й технічної експлуатації транспортних засобів – 38 шт.; 6. Навчально-наочні посібники про дорожню розмітку та її застосування на дорогах; 7. Електрифіковані моделі усіх типів світлофорів; 8. Учбово-навчальний посібник по сигналах регулювальника; 9. Електрифіковані стенди перехресть; 10. Плакати по розташуванню транспортних засобів на проїжджій частині; 11. Плакати маневрування обгону; 12. Плакати «проїзд залізничних переїздів»	1 1 1к 8 4 4 1 4 4 4 4 4 4	1 1 1к 8 6 4 1 4 4 4 4 4
Кабінет «Охорона праці»	Охорона праці	60	×	2,4	1. Комплект нормативно-правових документів з охорони праці; 2. Стенди: стан небезпечний для життя та надання першої медичної допомоги (цього могло б не статися; охорона праці на автомобільному транспорті; пожежна безпека). 3. Навчально-наочні посібники про надання першої медичної допомоги потерпілим при ДТП; 4. Плакати з охорони праці та надання першої медичної допомоги 24 шт. 5. Комплект протипожежного захисту	1 4 6 6 1	1 4 12 24 1
Кабінет «Електро- техніки та матеріалозн авства»	Основи матеріало- знавства	64	×	2,56	1. Комплект плакатів з електрообладнання навантажувачів 2. Комплект плакатів з матеріалознавства 3. Мультиметр 4. Вольтметр	8 шт 4 шт 6 6	8 шт 4 шт 6 6

					з квадратом, ключі переставні, ключ свічний, молоток слюсарний сталевий, зубило, бородок, кліщі, викрутки слюсарно-монтажні, напилки плоскі		
					14.Комплект різьбонарізного інструменту (мітчики, плашки, воротки)	8 к	8 к
					15.Комплект свердел	5 к	5 к
					16. Ломики монтажні	2	2
					17.Комплект матеріалів для склеювання	2 к	2 к
					18.Комплект матеріалів і обладнання для паяння	2 к	2 к
					19.Комплект інструменту для виконання заклепкових з'єднань	2 к	2 к
					20.Ключі для відгвинчування шпильок	2	2
					21.Кувалда	5	5
					22.Киянка	5	5
					23.Комплект наставок для втулок	2 к	2 к
					24.Динамометричні ключі	2	2
					25.Динамометри	2	2
					26.Верстак для проведення розбирально-складальних робіт	2	2
					27.Верстат свердлильний	1	1
					28.Верстат заточувальний	1	1
					29.Солідолонагнітач	1	1
					30.Домкрат гаражний механічний	2	2
					31.Монтировка для монтажу і демонтажу коліс	5	5
					32.Пристосування для розбирання і збирання масляних насосів	3	3
					33.Знімач універсальний	5	5
Лабораторія	Будова тракторів, Система технічного обслуговування і ремонту машин	60	×	2,4	1. Комплект плакатів «Будова навантажувача» 2. Муфта з'єднувальна 3. Вузли силових передач 4. Вузли ходових пристроїв 5. Насос гідромотор шестерний 6. Вузли і деталі систем рідинного і повітряного охолодження 7. Вузли і деталі системи мащення 8. Вузли і деталі системи мащення 9. Вузли і деталі системи живлення 10. Вузли і деталі системи пуску 11. Деталі муфти зчеплення 12. Деталі проміжного з'єднання 13. Деталі коробки передач 14. Деталі карданної передачі 15. Деталі головної передачі 16. Деталі диференціала 17. Деталі кінцевої передачі 18. Елементи ходової частини 19. Вузли і деталі рульового керування	6 шт 1 1 1 1 3 к 3 к 2 к 2 к 2 к 2 к 2 к 1 к 2 к 2 к 2 к 1 к 1 к	6 шт 1 1 1 1 3 к 3 к 2 к 2 к 2 к 2 к 2 к 1 к 2 к 2 к 2 к 1 к 1 к

				<p>20. Гідропідсилювач рульового керування</p> <p>21. Вузли і деталі гальмової системи</p> <p>22. Вузли і деталі гідравлічної системи</p> <p>23. Елементи робочого обладнання</p> <p>24. Прилади освітлення</p> <p>25. Прилади сигналізації та контролю</p> <p>26. Акумуляторна батарея</p> <p>27. Генератор</p> <p>28. Стартер</p> <p>29. Тягово-зчіпний пристрій</p>	<p>2 к</p> <p>2 к</p> <p>2 к</p> <p>1 к</p> <p>1 к</p> <p>1 к</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2 к</p> <p>2 к</p> <p>2 к</p> <p>1 к</p> <p>1 к</p> <p>1 к</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
Тракторо- дром	Виробниче навчання, виробнича практика	0,4 га		<p>Майданчик розроблений у відповідності до вимог типової програми, затвердженої постановою КМУ №229 від 02.03.2010 р. та вимогам спільного наказу МВС, МОН, Мінсоцполітики, Мінінфраструктури від 05.04.2016 р. №255/369/132/344:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кільцевий маршрут; - Майданчик початкового навчання; - «Естакада»; - «Дворик» для трактора з причепом; - Першкола Косогір; - Першкола Колійний міст; - Першкола Бугор; - Першкола Вибоїна; - Тунель габаритний; - Змійка; - Вісімка габаритна; - Двір габаритний; - Т-подібне перехрестя - Залізничний переїзд - Колія 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Навчальний полігон для тракторів	Виробниче навчання, виробнича практика	0,4 га		<p>Майданчик розроблений у відповідності до вимог типової програми, затвердженої постановою КМУ №229 від 02.03.2010 р. та вимогам спільного наказу МВС, МОН, Мінсоцполітики, Мінінфраструктури від 05.04.2016 р. №255/369/132/344:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ділянка для планування; - Ділянка для розробки ґрунту (кар'єр); - Ділянка для вантажно-розвантажувальних робіт; - Ділянка для маневрування 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

				багатоковшевими навантажувачами; - Купи з піском, щебенем, глиною; - Дорожні знаки	1 8	1 8
--	--	--	--	---	--------	--------

Директор
МД



Слива

Віктор СЛИВА