

Міністерство освіти і науки України
 Департамент освіти і науки Київської обласної державної адміністрації

ДНЗ «Тетіївське професійно-технічне училище»

1. Назва кабінету: М.К.В.
 2. Кількість навчальних місць: 20
 3. Назва предметної групи: М.К.В.

4. Матеріал кабінету

№ п/п	Назва	Кількість	На одній сторінці	Стан
1	Сторінки учнівські	15	20	добрий
2	Сторінки вчительські			добрий
3	Шрифти			добрий
4	Сторінки виставочні			добрий
5	Сторінки методичні			добрий

ПАСПОРТ

5. Обладнання (набір) (набір обладнання, столи, стільці, на стільцях розмістити та "місце")

№ п/п	Назва	Кількість	Стан
Кабінету «Трактори» (назва кабінету)			
1	Криш-машини-механічний механізм		добрий
2	Газова двигунна механізм		добрий
3	Система охолодження		добрий
4	Система мастила		добрий
5	Система живлення		добрий
6	Блок розподільчий трактора		добрий
7	Система живлення трактора		добрий
8	Пусковий двигун		добрий
9	Двигун УД-2		добрий
10	Кішка, досвід та живильник трактора Т-150 К		добрий
Підкабінету			
1	Криш-машини-механічний механізм		добрий
2	Система мастила		добрий
3	Система охолодження		добрий
4	Система живлення		добрий
5	Система живлення		добрий
6	Матриця живлення		добрий
7	Коробка живлення		добрий
8	Двигун живлення		добрий
9	Матриця живлення		добрий
10	Матриця живлення		добрий
11	Трактор живлення		добрий
12	Матриця живлення		добрий
13	Матриця живлення		добрий

Мельничук Володимир Миколайович

(прізвище, ім'я по батькові завідуючого кабінетом)

1. Кабінет: Трактори

2. Завідуючий Мельничук Володимир Миколайович

3. Посада завідуючого- викладач, майстер виробничого навчання

4. Площа кабінету 63,1 м.кв.

5. Кількість навчальних місць 30

6. Наявність препаратурської так, чи суміжна так

7. Площа препаратурської _____ м.кв.

8. Меблі кабінету

№ п/п	Назва	Кількість	На скільки місць	Стан
1	Столи учнівські	15	30	добрий
2	Стільці учнівські	30		добрий
3	Шафи	1		добрий
4	Стіл викладача	1		добрий
5	Стілець викладача	1		добрий

9. Обладнання (лабораторне обладнання, стенди, станки , механізми, машини та інше)

№ п/п	Назва	Кількість	Стан
Стенди			
1.	Кривошипно-шатунний механізм	1	добрий
2.	Газорозподільчий механізм	1	добрий
3.	Система охолодження	1	добрий
4.	Система мащення	1	добрий
5.	Система живлення дизельного двигуна	1	добрий
6.	Електрообладнання трактора	1	добрий
7.	Гідравлічний привід навісної системи	1	добрий
8.	Пусковий двигун	1	добрий
9.	Двигун УД-2	1	добрий
10.	Рама, двигун та трансмісія трактора Т-150 К	1	добрий
Плакати			
1.	Кривошипно-шатунний механізм	1	добрий
2.	Система мащення	1	добрий
3.	Система охолодження	1	добрий
4.	Система живлення	1	добрий
5.	Система пуску	1	добрий
6.	Муфта сцеплення	1	добрий
7.	Коробка передач	1	добрий
8.	Ведучі мости	1	добрий
9.	Рульове керування	1	добрий
10.	Механізм навіски	1	добрий
11.	Гідророзподільник	1	добрий
12.	АКБ, стартер, генератор	1	добрий
13.	Будова кривошипно-шатунного механізму та газорозподільчого механізму	1	добрий

10. Класна дошка

Класна дошка складна, колір коричневий, виготовлення з дерева та покрита ліноліумом, оснащена металевою вставкою для кріплення плакатів магнітами.

11. Екран (розміри, як влаштований, з якого матеріалу, наявність засобів для затемнення)
Екран 1,5 м X 2,0 м., складний, штори для затемнення.

12. Опис робочого місця викладача

Робоче місце обладнане столом та стільцем та обладнанням яке складається з стедів, плакатів та іншого, що знаходиться в кабінеті.

13. Технічні засоби навчання

№ п/п	Назва	Кількість	Устан. стац. (так, ні)	Принципи використання (автоматичне, дистанційне, від пульта управління і інше)	Де зберігається
1.	Кіноапарати	1	так	автоматичне	В препараторській
2.	Комп'ютер	1	так		В кабінеті
3.	Мережа «Інтернет»				

14. Наявна к-кість: кінофільмів 5 шт.

Організація збереження

Зберігаються в препараторській

15. Наявність карток – завдань

№ п/п	Назва теми	К-кість карток
1	Кривошипно-шатунний механізм	20
2	Газорозподільчий механізм	20
3	Система охолодження	20
4	Система мащення	20
5	Система живлення дизельного двигуна	20
6	Система пуску двигуна	20
7	Трансмсія, щеплення	20
8	Ведучі мости	20
9.	Механізми керування колісних тракторів	20

16. Дидактичний матеріал

№ п/п	Види дидактичного матеріалу	К-кість	Де зберігається
Площинні			
1.			
2.			
Моделі та макети			
1.	<i>Агрегати трактора Т-150К</i>	1	кабінет
2.	<i>Двигун трактора ЮМЗ-6</i>	1	кабінет
3.	<i>Модель дизельного двигуна</i>	1	кабінет
4.	<i>Комплект тракторної справи</i>	1	
Натуральні вироби і зразки			
1.	<i>Трактор Т-150К:</i>	1	кабінет
	<i>Двигун</i>	1	кабінет
	<i>Трансмсія</i>	1	кабінет
	<i>Ходова частина</i>	1	кабінет
	<i>Гідравлічна система</i>	1	кабінет
2.	<i>Двигун трактора ЮМЗ-6 в розрізі</i>	1	кабінет
3.	<i>Двигун УД-2 (в розрізі)</i>	1	кабінет
Інструкційно-технологічні картки			
1.	<i>Кривошипно-шатунний та газорозподільчий механізми</i>	20 шт.	кабінет
2.	<i>Система мащення</i>	20 шт.	кабінет
3.	<i>Система охолодження</i>	20 шт.	кабінет
4.	<i>Система живлення</i>	20 шт.	кабінет
5.	<i>Електрообладнання</i>	20 шт.	кабінет

17. Чи здійснена поурочна систематизація дидактичного матеріалу за типовими картками так

18. Наявність технічних засобів програмованого навчання: _____

19. Дані про бібліотеку та методичну літературу

№ п/п	Автор, назва, видавництво, рік видання	Кількість	З якою метою використовується
1.	Гречуха В.А. Трактор. Будова та експлуатація: Навчальний посібник -К.: Вища освіта, 2006.	15	навчальною
2.	Головчук А.Ф., Орлов В.Ф., Строков А.П. Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки : Трактори-К.: Грамота, 2003	15	навчальною
3.	Антоненко А.Ф., Недашківський Р.М. Комплексна система обслуговування тракторів і автомобілів- К.: Пед. преса, 2006	15	навчальною
4.	Мельникович М.М., Морозюк М.П. Лабораторно-практичні роботи з будови та експлуатації сільськогосподарської техніки(трактори і автомобілі)-К.: Вища освіта, 2013	15	навчальною
5.	Ратомська З.С. Механізація рільництва і садівництва: Підручник.-К.: А.С.К., 2006	15	навчальною
6.	Головчук А.Ф., Марченко В.І., Орлов В.Ф. Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки. Підручник-К.: Грамота, 2005.	15	навчальною
7.	Ратомська З.С. Механізація сільського господарства- Львів: Оріяна-Нова, 2000		
8.	Головчук А.Ф., Марченко В.І., Орлов В.Ф. . Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки. Комбайни зернозбиральні . Підручник- К.: Грамота, 2004.	15	навчальною

20. Наявність навчальної та плануючої документації

Навчальні плани, освітні програми, поурочно-тематичні плани, план роботи кабінету

21. Санітарно-гігієнічні умови роботи

Освітлення природне та штучне (люмінесцентні лампи), провітрювання природне (квартирки)

22. Дані про роботу предметного гуртка:

Назва: _____

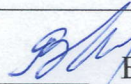
Охоплено здобувачів освіти _____ Чи є план роботи? (так, ні) _____

Чи ведеться облік роботи? (так, ні) _____

23. Пропозиції комісії:


№ п/п	Заходи	Термін виконання	Відмітка про виконання
1.	Провести тематичні консультації	Протягом I-II семестрів	
2.	Провести консультації з здобувачами освіти по підготовці до виконання дипломних з професії «Тракторист-машиніст сільськогосподарських робіт категорії «А1», «А2», «В1», «В3».	Жовтень-грудень, квітень, травень-місяці	
3.	Розробити інструкційно – технологічні картки:	Протягом року	

4.	Провести профорієнтаційні заходи згідно плану робота училища	Квітень- травень-червень місяці	

Голова атестаційної комісії:  Віктор КІНЗЕРСЬКИЙ

Члени комісії:  Михайло ШВЕЦЬ

 Олена ПОПРУГА

 Олег РАТУШНИЙ

Завідуючий кабінетом  Володимир МЕЛЬНИЧУК

" 31 " серпня 2022 р.

Кабінет у к. Г. КІНЗЕРСЬКИЙ

Мельничук Володимир Миколайович