

**Рекомендована структура програми для дорослого населення за професією  
8331 «Тракторист-машиніст» категорії В1 (комбайнер)**

Трудові функції тракториста категорії В1	Модулі програми для В1	Навички	Знання	Розподіл годин
<b>Базовий блок</b>				<b>8</b>
	Вступ «Цілі і завдання курсу. Правила поведінки»			
	Модуль 1. «Комбайни: основні моделі та їх технічні характеристики»		Технічні характеристики та особливості комбайнів; Пожежна безпека.	
	Модуль 2. «Властивості рослин»	Визначати властивості рослин	Загальна характеристика рослин; Точне землеробство; Агрономія; Екологічна безпека.	
	Модуль 3. «Вирішення операційних питань і комунікація в роботі тракториста-машиніста (комбайнера)»	Розуміти письмові інструкції; Працювати в наземній (польовій) бригаді; Критично ставитися до проблем; Спілкуватися з клієнтами; Генерувати рішення проблем; Приймати самостійні операційні рішення; Використовувати різні канали зв'язку.		
	Модуль 4. «Особливості безпеки руху комбайнів»		Правила дорожнього руху; Безпека руху; Технічна документація.	

<b>1(a) Керування комбайнами</b>				<b>12</b>
	<p>Модуль 5. «Керування комбайном»</p> <p>Підмодуль 1. «Управління комбайном з використанням зовнішніх інформаційно-комунікаційних технологій (GPS)»</p> <p>Підмодуль 2. «Управління комбайном з використанням внутрішніх інформаційно-комунікаційних технологій (бортовий комп'ютер)»</p> <p>Підмодуль 3. «Будова комбайна»</p> <p>Підмодуль 4. «Органи керування комбайном. Безпечне виконання робіт під час керування комбайном»</p> <p>Підмодуль 5. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»</p>	<p>Працювати з системами GPS;</p> <p>Працювати з бортовим комп'ютером;</p> <p>Керувати комбайном.</p>	<p>Інформаційні технології;</p> <p>Будова комбайна;</p> <p>Органи керування комбайном;</p> <p>Правила дорожнього руху;</p> <p>Безпека руху;</p> <p>Охорона праці;</p> <p>Пожежна безпека.</p>	
<b>Виробнича практика</b>				<b>32</b>
<b>2(с) підготовка комбайна до роботи</b>				<b>8</b>
	<p>Модуль 6. «Підготовка комбайна до роботи»</p> <p>Підмодуль 1. «Підготовка комбайна до транспортування. Безпечне виконання робіт під час підготовки комбайна до транспортування»</p> <p>Підмодуль 2. «Транспортування комбайна дорогами загального користування. Безпечне виконання робіт під час транспортування комбайна дорогами загального користування»</p> <p>Підмодуль 3: «Підготовка комбайна</p>	<p>Підготувати комбайн до транспортування;</p> <p>Підготувати комбайн до роботи;</p> <p>Завантажувати обладнання;</p> <p>Розвантажувати обладнання;</p> <p>Працювати з системами GPS;</p> <p>Працювати з бортовим комп'ютером.</p>	<p>Правила дорожнього руху;</p> <p>Безпека руху;</p> <p>Охорона праці;</p> <p>Інструменти та обладнання;</p> <p>Інформаційні технології.</p>	

	до роботи на полі. Безпечне виконання робіт під час підготовки комбайна до роботи на полі» Підмодуль 4. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»			
<b>Виробнича практика</b>				<b>16</b>
<b>3(f) керування змінним обладнанням комбайна для збору урожаю</b>				<b>20</b>
	<p>Модуль 7. «Керування змінним обладнанням комбайну для збору урожаю»</p> <p>Підмодуль 1. «Використання бортового комп'ютера та GPS для управління обладнанням під час збору урожаю»</p> <p>Підмодуль 2. «Будова жатної частини зерно- і кукурудзозбиральних комбайнів»</p> <p>Підмодуль 3. «Будова молотильно-сепарувальної частини зернозбиральних комбайнів»</p> <p>Підмодуль 4. «Пристрої та обладнання для збирання і вивантаження незернової частини врожаю, збирання неколосових культур»</p> <p>Підмодуль 5. «Будова подрібнювача і силосопроводу кукурудзозбирального комбайна»</p> <p>Підмодуль 6. «Збирання зернових та зернобобових культур прямим комбайнуванням. Безпечне виконання робіт під час збирання зернових та зернобобових культур</p>	<p>Збір урожаю;</p> <p>Застосовувати точне землеробство;</p> <p>Визначати властивості рослин;</p> <p>Працювати з системами GPS;</p> <p>Працювати з бортовим комп'ютером.</p>	<p>Різноманітність рослинної сировини;</p> <p>Безпека руху;</p> <p>Охорона праці;</p> <p>Інструменти та обладнання;</p> <p>Інформаційні технології;</p> <p>Екологічна безпека.</p>	

	<p>прямим комбайнуванням»</p> <p>Підмодуль 7. «Підбирання валків хлібної маси з покосів. Безпечне виконання робіт під час підбирання валків хлібної маси з покосів»</p> <p>Підмодуль 8. «Збирання соняшника. Безпечне виконання робіт під час збирання соняшника»</p> <p>Підмодуль 9. «Збирання насінників трав. Безпечне виконання робіт під час збирання насінників трав»</p> <p>Підмодуль 10. «Збирання гречки та проса. Безпечне виконання робіт під час збирання гречки та проса»</p> <p>Підмодуль 11. «Збирання гірчиці та ріпака. Безпечне виконання робіт під час збирання гірчиці та ріпака»</p> <p>Підмодуль 12. «Збирання сої. Безпечне виконання робіт під час збирання сої»</p> <p>Підмодуль 13. «Збирання кукурудзи. Безпечне виконання робіт під час збирання кукурудзи»</p> <p>Підмодуль 14. «Автоматична система контролю»</p> <p>Підмодуль 15. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»</p>			
<b>Виробнича практика</b>				<b>32</b>
<b>4(h) обслуговування техніки та виконання дрібного ремонту</b>				<b>12</b>

	<p>Модуль 8. «Обслуговування та дрібний ремонт комбайна»</p> <p>Підмодуль 1. «Обслуговування комбайна перед початком роботи. Безпечне виконання робіт під час обслуговування комбайна перед початком роботи»</p> <p>Підмодуль 2. «Обслуговування комбайна під час роботи. Безпечне виконання робіт під час обслуговування комбайна під час роботи»</p> <p>Підмодуль 3. «Обслуговування комбайна під час зберігання. Безпечне виконання робіт під час обслуговування комбайна під час зберігання»</p> <p>Підмодуль 4. «Дрібний ремонт комбайна. Безпечне виконання робіт під час проведення дрібного ремонту комбайна»</p> <p>Підмодуль 5. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»</p>	<p>Обслуговувати комбайн; Обслуговувати додаткове обладнання; Виконувати дрібний ремонт комбайна.</p>	<p>Охорона праці; Безпека праці; Інструменти та обладнання; Технологічне обладнання; Технічна документація.</p>	
<b>Виробнича практика</b>				<b>24</b>
<b>Всього</b>				<b>164</b>