

**Рекомендована структура програми для дорослого населення за професією  
8331 «Тракторист-машиніст» категорії А2**

<b>Трудові функції тракториста категорії А2</b>	<b>Модулі програми для А2</b>	<b>Навички</b>	<b>Знання</b>	<b>Розподіл годин</b>
<b>Базовий блок</b>				<b>10</b>
	Вступ «Цілі і завдання курсу. Правила поведінки»			
	Модуль 1. «Трактори: основні моделі та їх технічна характеристика»		Технічні характеристики та особливості тракторів категорії А2	
	Модуль 2. «Технологічне обладнання та інструменти»		Машини та інструменти, використання та обслуговування	
	Модуль 3. «Вирішення операційних питань і комунікація в роботі тракториста-машиніста»	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. «Властивості рослин»	Визначати властивості рослин	Загальна характеристика рослин, агрономія	
	Модуль 5. « Особливості безпеки руху машинно-тракторних агрегатів на основі тракторів категорії А2»		Правила дорожнього руху; Безпека руху; Технічна документація.	
<b>1(a) Керування (working on) машинно-тракторними агрегатами (МТА)</b>				<b>18</b>
	Модуль 6. «Керування трактором та сільськогосподарською технікою (МТА)»	Працювати з системами GPS; Працювати з бортовим комп'ютером.	Інформаційні технології;	
	Підмодуль 1. «Управління трактором з	Керувати трактором;	Правила дорожнього руху;	

	<p>використанням зовнішніх інформаційно-комунікаційних технологій (GPS)»</p> <p>Підмодуль 2. «Управління трактором з використанням внутрішніх інформаційно-комунікаційних технологій (бортовий комп'ютер)»</p> <p>Підмодуль 3. «Керування трактором. Безпечне виконання робіт під час керування трактором»</p> <p>Підмодуль 4. «Керування сільськогосподарською технікою (МТА) для оранки. Безпечне виконання робіт під час керування сільськогосподарською технікою (МТА) для оранки»</p> <p>Підмодуль 5. «Керування сільськогосподарською технікою (МТА) для культивації. Безпечне виконання робіт під час керування сільськогосподарською технікою (МТА) для культивації»</p> <p>Підмодуль 6. «Керування сільськогосподарською технікою (МТА) для посіву. Безпечне виконання робіт під час керування сільськогосподарською технікою (МТА) для посіву»</p> <p>Підмодуль 7. «Керування сільськогосподарською технікою (МТА) для внесення добрив. Безпечне виконання робіт під час керування сільськогосподарською технікою (МТА) для внесення добрив»</p>	<p>Керувати сільськогосподарською технікою (МТА); Приводити в дію активні робочі органи сільськогосподарських машин від валу відбору потужності (ВВП); Застосовувати точне землеробство.</p>	<p>Інструменти та обладнання;</p> <p>Налаштування сільськогосподарських машин до конкретної роботи;</p> <p>Перевірка та налаштування загального функціонування в режимі експлуатації;</p> <p>Охорона праці;</p> <p>Безпека праці.</p>	
--	--	--	---	--

	<p>Підмодуль 8. «Керування сільськогосподарською технікою (МТА) для збору врожаю. Безпечне виконання робіт під час керування сільськогосподарською технікою (МТА) для збору врожаю»</p> <p>Підмодуль 9. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»</p>			
<b>Виробнича практика</b>				<b>32</b>
<b>2 (с) підготовка сільськогосподарської техніки до роботи</b>				<b>8</b>
	<p>Модуль 7. «Підготовка сільськогосподарської техніки до роботи»</p> <p>Підмодуль 1. «Підготовка сільськогосподарської техніки до транспортування. Безпечне виконання робіт під час підготовки сільськогосподарської техніки до транспортування»</p> <p>Підмодуль 2. «Транспортування сільськогосподарської техніки дорогами загального користування. Безпечне виконання робіт під час транспортування сільськогосподарської техніки дорогами загального користування»</p> <p>Підмодуль 3. «Підготовка сільськогосподарської техніки до роботи на полі. Безпечне виконання робіт під час підготовки сільськогосподарської техніки до роботи на полі»</p> <p>Підмодуль 4. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»</p>	<p>Підготувати сільськогосподарську техніку до транспортування;</p> <p>Підготувати сільськогосподарську техніку 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> <p>Охорона праці;</p> <p>Безпека праці.</p>	
<b>Виробнича практика</b>				<b>16</b>
<b>(d) управління та налаштування</b>				<b>22</b>

<p><b>сіськогосподарської техніки до конкретної роботи (регулювання швидкості, висоти та глибини знарядь/сіськогосподарської техніки)</b></p>				
	<p>Модуль 8. «Управління та налаштування сіськогосподарської техніки до конкретної роботи»  Підмодуль 1. «Управління та налаштування сіськогосподарської техніки для оранки. Безпечне виконання робіт під час управління та налаштування сіськогосподарської техніки для оранки»  Підмодуль 2. «Управління та налаштування сіськогосподарської техніки для культивації. Безпечне виконання робіт під час управління та налаштування сіськогосподарської техніки для культивації»  Підмодуль 3. «Управління та налаштування сіськогосподарської техніки для посіву. Безпечне виконання робіт під час управління та налаштування сіськогосподарської техніки для посіву»  Підмодуль 4. «Управління та налаштування сіськогосподарської техніки для внесення добрив. Безпечне виконання робіт під час управління та налаштування сіськогосподарської техніки для внесення добрив»  Підмодуль 5. «Управління та налаштування сіськогосподарської техніки для збору врожаю. Безпечне виконання робіт під час управління та налаштування сіськогосподарської</p>	<p>Налаштовувати сіськогосподарську техніку (МТА) згідно з агротехнічними вимогами;  Управляти сіськогосподарською технікою (МТА) згідно з агротехнічними вимогами;  Застосовувати точне землеробство;  Працювати з системами GPS;  Працювати з бортовим комп'ютером.</p>	<p>Агрономія;  Безпека праці;  Охорона праці;  Технічна документація з налагодження;  Інструменти та обладнання;  Інформаційні технології;</p>	

	техніки для збору врожаю» Підмодуль 6. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»			
	Модуль 9. «Внесення добрив та захист рослин. Безпечне виконання робіт під час внесення добрив та захисту рослин» Підмодуль 1. «Вплив шкідливих факторів на людину та навколишнє середовище»	Внесення добрив; Поводження з хімічними продуктами для ґрунту та рослин.	Добрива; Принципи внесення добрив; Пестициди; Охорона праці; Безпека праці; Екологічна політика.	
	Модуль 10. «Зрошення ґрунту» /зрошувальні роботи. Безпечне виконання робіт під час зрошення ґрунту» /зрошувальних робіт» Підмодуль 1. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»	Зрошувати ґрунт за допомогою додаткового обладнання; Застосовувати точне землеробство.	Агрономія; Охорона праці; Екологічна політика.	
<b>Виробнича практика</b>				<b>40</b>
<b>4 (h) технічне обслуговування сільськогосподарської техніки та проведення дрібного ремонту</b>				<b>10</b>
	Модуль 11. «Технічне обслуговування сільськогосподарської техніки та проведення дрібного ремонту. Безпечне виконання робіт під час технічного обслуговування сільськогосподарської техніки та проведення дрібного ремонту» Підмодуль 1. «Вплив шкідливих факторів та охорона здоров'я»	Проводити технічне обслуговування сільськогосподарської техніки; Проводити дрібний ремонт сільськогосподарської техніки.	Охорона праці; Безпека праці; Інструменти та обладнання; Технологічне обладнання; Технічна документація.	
<b>Виробнича практика</b>				<b>16</b>
<b>Всього</b>				<b>172</b>