

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Наказ Міністерства економіки
України

№ _____

Професійний стандарт
"Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування
сільськогосподарської техніки"

1. Загальні відомості професійного стандарту**1.1. Основна мета професійної діяльності**

Експлуатація, ремонт та обслуговування сільськогосподарської техніки.

1.2. Назва виду економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код (згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 "Класифікація видів економічної діяльності")

Секція А	Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	Розділ 01	Сільське господарство, мисливство та надання пов'язаних із ними послуг	Група 01.6	Допоміжна діяльність у сільському господарстві та післяурожайна діяльність	Клас 01.61	Допоміжна діяльність у рослинництві
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 33	Ремонт і монтаж машин і устаткування	Група 33.1	Ремонт технічне обслуговування готових металевих виробів, машин і устаткування	Клас 33.12	Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення

1.3. Назва виду професійної діяльності та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»)

Розділ	Підрозділ	Клас	Підклас
7	83	833	8339
Робітники з обслуговування, експлуатації та контролювання за роботою технологічного устаткування, складання устаткування та машин	Водії та робітники з обслуговування пересувної техніки та установок	Робітники, що обслуговують сільськогосподарські та інші пересувні установки	Укрупнені професії робітників, що обслуговують установки для сільськогосподарських, земляних та подібних робіт

1.4. Назва професії (професійної назви роботи) та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 "Класифікатор професій")

8339 Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки

1.5. Професійні кваліфікації

Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки (Трудові функції А, Б, В, Г, Д);

Старший майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки (Трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е).

Перелік Трудових функцій та їх умовні позначення зазначено у пункті 5.

1.6. Місце професії (посади, професійної назви роботи) в організаційно-виробничій структурі підприємства (установи, організації)

Робоче місце майстра з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки розташоване в слюсарних майстернях, виробничих цехах, дільницях та інших структурних підрозділах відповідного спрямування і позначається робочою зоною, де зосереджені всі матеріально-технічні елементи виробництва, що забезпечують технологічний процес ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки.

Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки підпорядковується начальнику ремонтної майстерні, начальнику ділянки, начальнику зміни, старшому механіку.

1.7. Умови праці

Тривалість робочого часу – згідно з чинним законодавством, графіками роботи та відпочинку, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством, колективним договором, графіками надання відпусток за результатами атестації робочого місця за умовами праці.

Особливий характер праці. Робота майстра з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки пов'язана зі шкідливими та важкими умовами праці. Може супроводжуватися підвищеним ризиком від впливу високих температур, шумів, вібрацій, вихлопних газів, шкідливих хімічних речовин, переміщення важких запасних частин та деталей.

1.8. Засоби захисту

Спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального та колективного захисту – за встановленими нормами, у т. ч. мийні та знешкоджувальні засоби.

1.9. Умови допуску до роботи за професією

Стать: жіноча та чоловіча.

Вік: 18 років і старше.

Повна загальна середня освіта та одержання професійної (професійно-технічна) освіти.

Наявність документа, що підтверджує професійну кваліфікацію за "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки".

Наявність медичної довідки про проходження попереднього (періодичного) медичного огляду з висновком медичної комісії про придатність до роботи за професією "Майстер з ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки".

Наявність довідки про проходження попереднього (періодичного) психіатричного огляду. Попередній психіатричний огляд проводиться перед початком діяльності (влаштуванням на роботу), а періодичний – один раз на п'ять років.

Проходження навчання з питань охорони праці.

Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки з відмітками про своєчасне проведення періодичної перевірки знань.

Наявність посвідчення за кваліфікацією "Тракториста-машиніста".

1.10. Документи, що підтверджують професійну та освітню кваліфікацію, її віднесення до рівня Національної рамки кваліфікацій (НРК)

Диплом кваліфікованого робітника за професійною кваліфікацією "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки" (4 рівень НРК), або свідоцтво про присвоєння кваліфікації з додатком до свідоцтва про присвоєння професійної кваліфікації "Старший майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки" (5 рівень НРК), або свідоцтво про присвоєння цих професійних кваліфікацій за результатами неформального професійного навчання.

2. Навчання та професійний розвиток

Професійне навчання проводиться в закладах професійної (професійно-технічної) освіти та закладах фахової передвищої освіти, центрах професійно-технічної освіти Державної служби зайнятості, інших закладах (установах) (включаючи підготовку на виробництві та наставництво), які проводять освітню діяльність у сфері професійної (професійно-технічної) освіти за професійною кваліфікацією "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки" за видами навчання (первинна професійна підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації).

2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)

Первинна професійна підготовка з присвоєнням професійної кваліфікації "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки". Професійна (професійно-технічна) освіта. Без вимог до стажу роботи.

2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)

Перепідготовка з інших професій з присвоєнням професійної кваліфікації "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки". Професійна (професійно-технічна) освіта. Без вимог до стажу роботи.

Перепідготовка з технологічно-суміжних професій (професійні назви робіт з класу Національного класифікатора України ДК 003:2010 "Класифікатор професій") 833 "Робітники, що обслуговують сільськогосподарські та інші пересувні установки" з присвоєнням професійної кваліфікації "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки". Професійна (професійно-технічна) освіта. Без вимог до стажу роботи.

2.3. Підвищення кваліфікації без присвоєння нового рівня освіти (назва кваліфікації)

Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства та потребами на виробництві не рідше ніж один раз на п'ять років.

2.4. Підвищення кваліфікації з присвоєнням нового рівня освіти (назва кваліфікації)

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації "Старший майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки". Стаж роботи за професійною кваліфікацією "Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки" не менше 2 років.

3. Нормативно-правова база, що регулює відповідну професійну діяльність

Закон України "Про охорону праці".

Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища".

Закон України "Про відходи".

Закон України "Про захист прав споживачів".

Закон України "Про енергозбереження".

Наказ державного комітету України по нагляду за охороною праці від 21.12.1993 № 132 "Про Порядок опрацювання і затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 07.02.1994 за № 20/229.

Наказ Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 09.01.1998 № 4 "Про затвердження Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10.02.1998 за № 93/2533.

Наказ Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 29.01.1998 № 9 "Про затвердження Положення про розробку інструкцій з охорони праці", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 07.04.1998 за № 226/2666.

Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15 "Про затвердження Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та Переліку робіт з підвищеною небезпекою", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511.

Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловоти України від 19.12.2013 №966 "Про затвердження Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25.02.2014 за №327/25104.

Наказ Міністерства надзвичайних ситуацій України від 22.10.2012 № 1277 "Про затвердження Правил охорони праці під час роботи з абразивним інструментом" зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08.11.2012 за № 1879/22191.

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 "Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697.

Наказ Міністерства соціальної політики України від 19.01.2018 № 62 "Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації

вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27.02.2018 р. за № 244/31696.

Наказ Міністерства соціальної політики України від 05.03.2018 №333 "Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском", зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10.04.2018 за №433/31885.

Інші нормативно-правові акти, інструкції, порядки, правила, методичні рекомендації тощо, що регламентують професійну діяльність майстра з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки.

4. Загальні компетентності

Умовні позначення	Загальні компетентності
ЗК 1	Здатність приймати рішення в межах професійної компетентності, нести персональну відповідальність за результати прийняття професійних рішень
ЗК 2	Здатність дотримуватися професійних та етичних норм поведінки
ЗК 3	Здатність діяти в нестандартних ситуаціях та надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків
ЗК 4	Здатність взаємодіяти із колегами по роботі, працювати в команді
ЗК 5	Здатність запобігати виникненню конфліктних ситуацій
ЗК 6	Здатність застосовувати у своїй діяльності професійну лексику
ЗК 7	Здатність вирішувати технічні проблеми
ЗК 8	Здатність дотримуватися вимог охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки
ЗК 9	Здатність дотримуватися вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища
ЗК 10	Здатність дотримуватися вимог трудового законодавства
ЗК 11	Здатність здійснювати енергозберезувальну професійну діяльність
ЗК 12	Здатність працювати на підприємствах з багатопрофільною організацією праці
ЗК 13	Здатність до професійної мобільності в змінних умовах виробництва
ЗК 14	Здатність до адаптивності та стресостійкості
ЗК 15	Здатність застосовувати цифрові засоби та технології
ЗК 16	Здатність читати електросхеми, робочі креслення та діаграми
ЗК 17	Здатність навчатись впродовж життя

5. Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення

Умовні позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Умовні позначення
А	Підготовка до експлуатації, обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки	Здатність здійснювати підготовчі роботи для експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки	А1
		Здатність налагоджувати сільськогосподарську техніку	А2
Б	Технічна експлуатація сільськогосподарської техніки	Здатність готувати сільськогосподарську техніку до експлуатації	Б1
		Здатність вводити в експлуатацію сільськогосподарську техніку	Б2
		Здатність технічно обслуговувати сільськогосподарську техніку	Б3
		Здатність підтримувати сільськогосподарську техніку в працездатному стані	Б4
		Здатність готувати сільськогосподарську техніку до тривалого зберігання	Б5
В	Налагодження та регулювання сільськогосподарської техніки	Здатність виявляти та усувати дефекти роботи сільськогосподарської техніки	В1
		Здатність виконувати роботи з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки	В2
		Здатність встановлювати, підключати, відключати й знімати (монтаж, демонтаж) сільськогосподарське обладнання	В3
		Здатність налагоджувати, регулювати кінематичні та технологічні параметри, режими роботи сільсько-	В4

		господарської техніки	
		Здатність визначати та реєструвати технічні характеристики сільськогосподарської техніки в журналі випробувань	В5
Г	Ремонт сільськогосподарської техніки	Здатність ремонтувати вузли та механізми сільськогосподарської техніки	Г1
		Здатність ремонтувати та відновлювати деталі сільськогосподарської техніки	Г2
		Здатність виконувати стендове обкатування, випробування й регулювання відремонтованих вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки	Г3
		Здатність комплектувати та перевіряти комплектність вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки	Г4
		Здатність забезпечувати якість робіт з ремонту вузлів і механізмів та відновлення деталей сільськогосподарської техніки	Г5
Д	Обслуговування сільськогосподарської техніки	Здатність визначати необхідний набір інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки	Д1
		Здатність здійснювати нагляд за технічним станом інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки	Д2
		Здатність визначати справність інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки	Д3

		Здатність дотримуватися технології проведення робіт по обслуговуванню сільсько-господарської техніки	Д4
Е	Участь у плануванні діяльності підприємства агропромислового комплексу	Здатність надавати пропозиції щодо експлуатації, обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки	Е1
		Здатність надавати пропозиції щодо потреби у працівниках для експлуатації, ремонту та обслуговування сільсько-господарської техніки	Е2
		Здатність надавати пропозиції щодо потреби господарства в запасних частинах до сільсько-господарської техніки та вести облік їх руху	Е3
		Здатність брати участь у проведенні навчання підпорядкованих робітників	Е4
		Здатність надавати пропозиції щодо підвищення ефективності експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільсько-господарської техніки	Е5

6. Опис трудових функцій (трудові функції; предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструмент); професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій); знання, уміння та навички)

Трудові функції	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Необхідні знання	Необхідні уміння і навички
------------------------	---	---	-------------------------	-----------------------------------

<p>A Підготовка до експлуатації, обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки</p>	<p>Телефони та інші засоби зв'язку; персональні комп'ютери та ноутбуки, модеми, роутери, канцелярські товари тощо. Спецодяг, спецвзуття, засоби індивідуального захисту та захисних пристосувань. Прилади контрольні: стетоскопи, манометри для визначення тиску в оливах, паливах та повітрі, ареометр акумуляторний, навантажувальна вилка, прилад для перевірки електрообладнання. Устаткування: підйомний механізм, таль ручна, домкрат, стіл</p>	<p>A1. Здатність до організації експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки</p>	<p>A1.31. Основні типи сільськогосподарської техніки, галузі її застосування A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки A1.33. Технічна документація сільськогосподарської техніки A1.34. Нормативно-технічну документацію з експлуатації сільськогосподарської техніки A1.35. Єдина система конструкторської документації A1.36. Правила охорони праці</p>	<p>A1.U1. Планувати виконання робіт з експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки відповідно до операційно-технологічних карт з експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки A1.U2. Приймати завдання на виконання операцій у рамках експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки A1.U3. Забезпечувати якість виконання операцій у рамках експлуатації, технічного обслуговування та ремонту</p>
---	---	---	--	--

	<p>монтажний, підставка для роз'єднання деталей, підставки під агрегати, ванна пересувна, стелаж для деталей, верстак слюсарний, компресор, кран-балка, верстат свердлильний, солідолонагнітач пристосування, комплект знімачів. Набори слюсарного інструменту у складі щітки скребка для очищення напилків, викрутки, зубило, обценьки, плоскогубці, розмічальний циркуль, кутник 90⁰, лінійка, штангенциркуль, кернер, розсувний ключ,</p>		<p>при експлуатації, технічному обслуговуванні і ремонті сільськогосподарської техніки</p>	<p>сільськогосподарської техніки A1.U4. Виконувати оформлення первинної документації з експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки A1.U5. Дотримуватися правил охорони праці при експлуатації, технічному обслуговуванні та ремонті сільськогосподарської техніки</p>
		<p>A2. Здатність налагоджувати сільськогосподарську техніку</p>	<p>A2.31. Правила експлуатації спеціального обладнання та інструментів A2.32. Призначення та порядок використання витратних, паливно-мастильних матеріалів та спеціальних рідин при технічному і</p>	<p>A2.U1. Здійснювати перевірку комплектності сільськогосподарської техніки, обладнання та технічної документації, що постачається з сільськогосподарською технікою. A2.U2. Здійснювати</p>

	<p>накидний ключ для круглих гайок, ручні лещата, плоский напилок, плоский і круглий личкувальні напилки, тригранний напилок, набір молотків. Комплекти ключів. Комплект різьбонарізного інструменту (мітчики, плашки, воротки). Комплект свердел. Ломики монтажні. Комплект надставок для втулок. Динамометричні ключі. Набір щупів. Стенди і прилади для діагностування та випробувань сільськогосподарської техніки</p>		<p>технологічному налагодженні сільськогосподарської техніки A2.33. Перелік та порядок виконання регулювальних, кріпильних, мастильних, монтажних робіт, що забезпечують працездатний стан сільськогосподарської техніки A2.34. Правила охорони праці при налагодженні сільськогосподарської техніки</p>	<p>розпакування, розконсервацію сільськогосподарської техніки та її складових частин A2.У3. Виконувати роботу з монтажу та збирання нової сільськогосподарської техніки відповідно до експлуатаційних документів A2.У4. Виконувати налагодження сільськогосподарської техніки A2.У5. Оформляти документи щодо проведення налагодження сільськогосподарської техніки A2.У6. Дотримуватися правил охорони праці при налагодженні сільськогосподарської техніки</p>
--	--	--	--	--

<p>Б Технічна експлуатація сільськогосподарської техніки</p>	<p>Сільськогосподарська техніка. Підйомний механізм. Таль ручна. Домкрат. Стіл монтажний. Стенд-підставка для роз'єднання деталей. Кран гідравлічний консольний. Підставки під агрегати. Стенд для збирання і розбирання двигунів. Прес гідравлічний. Верстак слюсарний з лецатами. Компресор. Верстати: свердлильний, шліфувальний, фрезерний, токарний. Стенди: для паливних насосів; перевірки електроустаткування; для розбирання, збирання,</p>	<p>Б1. Здатність готувати сільськогосподарську техніку до експлуатації</p>	<p>Б1.31. Види технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Б1.32. Види та методи постановки сільськогосподарської техніки на зберігання Б1.33. Порядок планування робіт з технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Б1.34. Правила охорони праці при підготовці сільськогосподарської техніки до експлуатації</p>	<p>Б1.У1. Готувати сільськогосподарську техніку до технічного обслуговування Б1.У2. Визначати оптимальний вид та методи технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Б1.У3. Дотримуватися порядку планування технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Б1.У4. Дотримуватися правил охорони праці при підготовці сільськогосподарської техніки до експлуатації</p>
		<p>Б2. Здатність вводити в експлуатацію сільськогосподарську техніку</p>	<p>Б2.31. Нормативні документи введення в експлуатацію та списання сільськогосподарської техніки Б2.32</p>	<p>Б2.У1. Вводити в експлуатацію та ставити на гарантійне обслуговування сільськогосподарську техніку Б2.У2.</p>

	<p>балансування двигунів і агрегатів; для збирання зчеплень тракторів; для демонтажу і монтажу пневматичних шин, для притирання клапанів двигунів; для холодної і гарячої обкатки двигунів. Набір знімачів. Фарбопульти і пульверизатори. Пристрої для перевірки люфту руля сходження керованих коліс. Динамометричні ключі. Прибори: для випробування форсунок, для регулювання частоти колінчастого вала, стетоскопи, компресиметр,</p>		<p>Правила обкатування нової і капітально відремонтованої техніки Б2.33. Вимоги до технічного стану сільськогосподарської техніки Б2.34. Основні експлуатаційні властивості сільськогосподарської техніки Б2.35 Основні документи на сільськогосподарські роботи Б2.36 Заправлення сільськогосподарської техніки паливом і мастильними матеріалами Б2.37 Техніко-експлуатаційні показники роботи сільськогосподарської техніки Б2.38.</p>	<p>Обкатувати нову і капітально відремонтовану сільськогосподарську техніку Б2.У3. Виконувати технічне обслуговування сільськогосподарської техніки під час підготовки до експлуатаційної обкатки, у період обкатки та наприкінці обкатки Б2.У4. Організувати заправлення та зберігання паливо-мастильних матеріалів Б2.У5. Налагоджувати, перевіряти і регулювати складні вузли та агрегати сільськогосподарської техніки Б2.У6. Дотримуватися правил охорони праці при введенні в експлуатацію</p>
--	--	--	--	--

	<p>контрольні манометри для масла, палива і повітря, таксиметр, прилади для перевірки гідросистем</p>		<p>Правила охорони праці при введенні в експлуатацію сільськогосподарської техніки</p>	<p>сільськогосподарської техніки</p>
		<p>Б3. Здатність технічно обслуговувати сільськогосподарську техніку</p>	<p>Б3.31. Будову різних марок і типів сільськогосподарської техніки, їхні конструкційні особливості, кінематичні і електричні схеми Б3.32. Особливості технологічного і діагностичного устаткування Б3.33. Методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Б3.34. Технічні умови сільськогосподарської техніки, правила налагодження і регулювання вузлів та механізмів</p>	<p>Б3.У1. Виконувати всі види операцій з технічного обслуговування сільськогосподарської техніки за допомогою стаціонарних, пересувних засобів технічного обслуговування і переносних діагностичних комплексів Б3.У2. Діагностувати складні й особливо складні механізми та вузли сільськогосподарської техніки Б3.У3. Проводити періодичні технічні огляди сільськогосподарської техніки Б3.У4. Дотримувати-</p>

			<p>Б3.35. Технологічний процес планового обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б3.36. Електровимірвальні прилади</p> <p>Б3.37. Основи стандартизації, допуски і технічні вимірювання</p> <p>Б3.38. Правила охорони праці при технічному обслуговуванні сільськогосподарської техніки</p>	<p>ся правил охорони праці при технічному обслуговуванні сільськогосподарської техніки</p>
	<p>Б4. Здатність підтримувати сільськогосподарську техніку в працездатному стані</p>	<p>Б4.31. Методи планування технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.32. Методи контролю якості проведеного технічного обслуговування</p>	<p>Б4.У1. Дотримуватися технологічних режимів з технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.У2. Складати звітну документацію</p> <p>Б4.У4. Здійснювати своєчасне</p>	<p>Б4.У1. Дотримуватися технологічних режимів з технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.У2. Складати звітну документацію</p> <p>Б4.У4. Здійснювати своєчасне</p>

			<p>сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.33. Обладнання пунктів технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p>	<p>технічне обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.У5. Використовувати обладнання пунктів технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p>
		<p>Б5. Здатність готувати сільськогосподарську техніку до тривалого зберігання</p>	<p>Б5.31. Методи та способи зберігання сільськогосподарської техніки</p> <p>Б5.32. Технологічний процес підготовки сільськогосподарської техніки до зберігання</p> <p>Б5.33. Характеристика видів корозійних руйнувань</p> <p>Б5.34. Види робіт на машинному дворі</p> <p>Б5.35. Обладнання на посту консервування сільськогосподар-</p>	<p>Б5.У1. Здійснювати підготовку сільськогосподарської техніки до зберігання на посту консервування</p> <p>Б5.У2. Виконувати всі види операцій з технічного обслуговування при постановці, зберіганні та знятті з тривалого зберігання сільськогосподарської техніки</p> <p>Б5.У3. Дотримуватися правил охорони праці при підготовці сільськогосподарської</p>

			ської техніки Б5.36. Правила охорони праці при підготовці сільськогосподарської техніки до тривалого зберігання	техніки до тривалого зберігання
В Налагодження та регулювання сільськогосподарської техніки	Сільськогосподарська техніка. Підйомний механізм. Таль ручна. Домкрат. Стіл монтажний. Стенд-підставка для роз'єднання деталей. Кран гідравлічний консольний. Підставки під агрегати. Прес гідравлічний. Стенди і прилади для діагностування та випробувань сільськогосподарської техніки тощо	В1. Здатність виявляти та усувати дефекти роботи сільськогосподарської техніки	В1.31. Призначення, будову та принцип дії вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.32. Методи виявлення та способи усунення несправностей у роботі вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.33. Основні прийоми слюсарних робіт з ремонту вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.34. Технічні	В1.У1. Виявляти несправні вузли та механізми сільськогосподарської техніки В1.У2. Здійснювати вибір обладнання, оснастки для ремонту вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.У3. Використовувати пневматичне, електричне, слюсарно-механічне обладнання, інструмент та оснащення при ремонті вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.У4.

			<p>умови на ремонт вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>V1.35. Правила охорони праці при виявленні та усуванні дефектів роботи сільськогосподарської техніки</p>	<p>Здійснювати комплектацію вузлів та механізмів при ремонті сільськогосподарської техніки у відповідності до технічних умов</p> <p>V1.U5. Здійснювати перевірку комплектації нових вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>V1. U6. Здійснювати регулювання вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки після їх ремонту</p> <p>V1.U7. Використовувати контрольно-вимірний інструмент для виявлення несправних вузлів та механізмів</p> <p>V1.U8. Використовувати нормативно-технічну документацію</p>
--	--	--	--	---

				<p>з ремонту вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>V1.U9. Дотримуватися правил охорони праці при виявленні та усуванні дефектів роботи сільськогосподарської техніки</p>
		<p>V2. Здатність виконувати роботи з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки</p>	<p>V2.31. Види та принцип дії мийного обладнання, способи очищення та миття сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>V2.32. Технологічну послідовність розбирання та складання сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>V2.33. Призначення та правила застосування інструментів для розбирання та збирання</p>	<p>V2.U1. Підбирати технологічне обладнання та режими очищення та миття сільськогосподарської техніки, вузлів та деталей</p> <p>V2.U2. Здійснювати вибір інструментів, пристосувань для розбирання та збирання сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>V2.U3. Використовувати інструменти, пристрої,</p>

			<p>сільськогосподарської техніки та обладнання V2.34. Найменування та маркування металів, масел, палива, мастил та миючих складів V2.35. Призначення та види стандартизованих та уніфікованих деталей V2.36. Призначення та правила застосування контрольних вимірювальних інструментів та приладів V2.37. Способи та параметри оцінки якості проведених розбирально-складальних робіт V2.38 Правила охорони праці при виконанні робіт з розбирання та збирання сільськогосподарської</p>	<p>пневматичне, електричне, слюсарно-механічне обладнання при розбиранні та збиранні сільськогосподарської техніки та обладнання V2.У4. Проводити операції з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки та обладнання V2.У5. Дотримуватися правил охорони праці при виконанні робіт з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки V1.У8. Використовувати нормативно-технічну документацію з ремонту вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p>
--	--	--	--	--

			<p>техніки A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p>	
		<p>В3. Здатність встановлювати, підключати, відключати й знімати (монтаж, демонтаж) сільськогосподарське обладнання</p>	<p>В3.31. Призначення, конструктивні характеристики сільськогосподарського обладнання, що монтується, та взаємодія його основних вузлів В3.32. Способи перевірки розмірів фундаментів під сільськогосподарське обладнання В3.33. Методи монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання В3.34. Способи</p>	<p>В3.У1. Підбирати технологічне обладнання та оснащення для монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання В3.У2. Використовувати пневматичне, електричне, слюсарно-механічне обладнання та оснащення для монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання В3.У3. Користуватися технічною документацією на монтаж та</p>

			<p>застосування механізованого інструменту при монтажі та демонтажі сільськогосподарського обладнання В3.35. Способи та параметри оцінки якості проведених робіт з монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання В3.36. Правила охорони праці при встановленні, підключенні, відключенні й зніманні сільськогосподарського обладнання</p>	<p>демонтаж сільськогосподарського обладнання В3.У4. Дотримуватися правил охорони праці при встановленні, підключенні, відключенні й зніманні сільськогосподарського обладнання</p>
	<p>В4. Здатність налагоджувати, регулювати кінематичні та технологічні параметри, режими роботи сільськогосподарської техніки</p>	<p>В4.31. Виявлення відмов сільськогосподарського обладнання при пусконаладжувальних роботах В4.32. Усунення дефектів складання та</p>	<p>В4.У1. Встановлювати та підключати, відключати та знімати сільськогосподарське обладнання В4.У2. Вибирати інструменти та оснащення для налагодження</p>	

			<p>встановлення сільськогосподарського обладнання В4.33.</p> <p>Регулювання робочих параметрів сільськогосподарського обладнання В4.34. Марки палива, мастильних матеріалів та робочих рідин В4.35.</p> <p>Порядок підготовки до приймально-здавальних випробувань сільськогосподарського обладнання В4.36.</p> <p>Технічні умови на приймально-здавальні випробування сільськогосподарського обладнання В4.37.</p> <p>Правила охорони праці при налагоджуванні, регулюванні кінематичних та техно-</p>	<p>сільськогосподарського обладнання В4.У3.</p> <p>Використовувати інструменти та оснащення для налагодження сільськогосподарського обладнання В4.У4.</p> <p>Усунути неполадки та регулювати робочі параметри сільськогосподарського обладнання В4.У5.</p> <p>Дотримуватися правил охорони праці при налагоджуванні, регулюванні кінематичних та технологічних параметрів, режимів роботи сільськогосподарської техніки</p>
--	--	--	--	--

			<p>параметрів, режимів роботи сільськогосподарської техніки</p> <p>A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p>	
		<p>B5. Здатність визначати та реєструвати технічні характеристики сільськогосподарської техніки в журналі випробувань</p>	<p>B5.31. Порядок та режими випробування сільськогосподарської техніки</p> <p>B5.33. Агротехнічні вимоги на виконання технологічних операцій</p> <p>B5.33. Порядок оформлення документів з випробувань сільськогосподарської техніки</p> <p>A1.32. Технічні характеристики, конс-</p>	<p>B5.У1. Проводити експлуатаційні випробування нової сільськогосподарської техніки</p> <p>B5.У2. Виконувати складальні та регулювальні роботи сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>B5.У3. Виконувати випробування вузлів, механізмів сільськогосподарської техніки та обладнання</p>

			<p>структивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p> <p>A1.35. Єдина система конструкторської документації</p>	<p>B5.U4. Застосовувати необхідні витратні та паливно-мастильні матеріали для введення сільськогосподарської техніки в експлуатацію та виконання технологічних операцій</p> <p>B5.U5. Аналізувати умови роботи сільськогосподарської техніки та агротехнічні вимоги щодо виконання технологічних операцій</p> <p>B5.U6. Контролювати параметри виконання технологічних операцій</p>
<p>Г Ремонт сільськогосподарської техніки</p>	<p>Технічна і технологічна документація. Група мийно-очисного устаткування: струминні мийні установки для мийки й</p>	<p>Г1. Здатність ремонтувати вузли та механізми сільськогосподарської техніки</p>	<p>Г1.31. Технологічна послідовність розбирання й складання сільськогосподарської техніки</p> <p>Г1.32. Призначення й правила застосування інструментів</p>	<p>Г1.U1. Підбирати технологічне устаткування й режими для очищення й мийки сільськогосподарської техніки, вузлів і деталей</p> <p>Г1.U2. Здійснювати</p>

	<p>очищення відповідної техніки, агрегатів, вузлів, деталей; установки для очищення й мийки об'єктів ремонту методом занурення; установки для очищення вузлів і деталей хімікотермічним методом; спеціальні установки для очищення окремих вузлів і промивання систем; установки для мийки й очищення дрібних деталей і підшипників.</p> <p>Група розбирально-складального устаткування: стенди універсальні й спеціалізо-</p>		<p>для розбирання й складання сільськогосподарської техніки</p> <p>Г1.33. Призначення й види стандартизованих і уніфікованих деталей</p> <p>Г1.34. Призначення й правила застосування й контрольно-вимірювальних інструментів і приладів при проведенні дефектації і дефектоскопії</p> <p>Г1.35. Нормативна й технічна документація з експлуатації та ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>Г1.36. Способи й параметри оцінки якості проведених розбірно-складальних робіт</p> <p>Г1.37. Правила охорони праці</p>	<p>вибір інструментів, для розбирання й складання сільськогосподарської техніки</p> <p>Г1.У3. Використовувати інструменти, пристосування, пневматичне, електричне, слюсарно-механічне устаткування при розбиранні й складанню сільськогосподарської техніки</p> <p>Г1.У4. Здійснювати операції з розбирання й складання сільськогосподарської техніки і устаткування при ремонті</p> <p>Г1.У5. Здійснювати пошук, аналіз і оцінку професійної інформації, використовувати різні інформаційні ресурси</p>
--	--	--	--	---

	<p>вані; стаціонарні й пересувні; преси, знімачі, слюсарно-монтажний інструмент і пристосування; засоби механізації й автоматизації; промислові роботи. Група устаткування для контролю й сортування при капітальному ремонті й відновленні деталей: різні установки, пристрої, стенди, пристосування, вимірювальні інструменти для визначення геометричних параметрів, прилади й установки для виявлення прихованих</p>		<p>при ремонті вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки A1.35. Єдина система конструкторської документації B2.31. Види та принцип дії мийного обладнання, способи очищення та миття сільськогосподарської техніки та обладнання B2.34. Найменування та маркування металів, масел, палива, мастил та миючих складів</p>	<p>(інтернет-ресурси, довідкові бази даних) Г1.У6. Дотримуватися правил охорони праці при ремонті вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p>
		Г2. Здатність	Г2.31.	Г2.У1.

	<p>дефектів у деталях. Устаткування для ремонту агрегатів і відновлення деталей: для механічної обробки деталей; устаткування для обробки деталей тиском і електромеханічних способів відновлення; для виконання газо- і електрозварювальних робіт; устаткування для наплавлювання (під шаром флюсу, у середовищі захисних газів, вібродугового, електрошлакового, лазерного, індукційного й ін.); устаткування для газотерміч-</p>	<p>ремонтувати та відновлювати деталі сільськогосподарської техніки</p>	<p>Призначення й конструктивні особливості деталей сільськогосподарської техніки Г2.32. Основні методи приймання слюсарних робіт при відновленні деталей сільськогосподарської техніки Г2.33. Технічні умови на відновлення деталей сільськогосподарської техніки Г2.34. Методи виявлення й усунення дефектів деталей сільськогосподарської техніки Г2.35. Методика контролю геометричних параметрів деталей сільськогосподарської техніки</p>	<p>Використовувати контрольно-вимірювальний інструмент при відновленні деталей сільськогосподарської техніки Г2.У2. Здійснювати вибір устаткування, оснащення для відновлення деталей сільськогосподарської техніки Г2.У3. Використовувати оснащення й пневматичне, електричне, слюсарно-механічне устаткування при відновленні деталей сільськогосподарської техніки Г2.У4. Виконувати ремонтні операції по усуненню дефектів деталей при відновленні</p>
--	---	---	--	--

	<p>ного напилювання; устаткування для хімічних і електрохімічних способів відновлення. Устаткування для контролю якості ремонту й відновлення: прилади й засоби для контролю геометричних параметрів; установки й стенди для виявлення прихованих дефектів у деталях і складальних одиницях після відновлення; стенди й установки для випробування вузлів систем живлення й змащення, гідросистем, пневмоприводів й елементів підвіски;</p>		<p>Г2.36. Системи допусків і посадок, класи точності, шорсткість, допуски форми й розташування поверхонь Г2.37. Основні механічні властивості оброблюваних матеріалів Г2.38. Способи відновлення й зміцнення зношених деталей згідно з технічними вимогами Г2.39. Правила охорони праці при ремонті та відновленні деталей сільськогосподарської техніки</p>	<p>сільськогосподарської техніки Г2.У5. Дотримуватися правил охорони праці при ремонті та відновленні деталей сільськогосподарської техніки</p>
		<p>Г3. Здатність виконувати стендове обкатування, випробування й регулювання відремонтованих</p>	<p>Г3.31. Конструктивні особливості, призначення й взаємодія вузлів і механізмів</p>	<p>Г3.У1. Вибирати стенди для обкатування агрегатів і вузлів відремонтованих</p>

	<p>стенди для обкатування й випробування двигунів; стенди для приробляння й випробування вузлів і агрегатів трансмісії, систем керування; стенди для випробування відповідної техніки. Фарбувальне устаткування: фарбувальні камери (по способу нанесення лакофарбових покриттів); сушильні камери (по способу сушіння покриттів); камери й установки для підготовчих робіт; фарборозпилювачі; системи вентиляції й фільтрації;</p>	<p>аних вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>	<p>сільськогосподарської техніки ГЗ.32. Порядок підготовки відремонтованої сільськогосподарської техніки до обкатування й випробувань ГЗ.33. Технічні умови на обкатування, випробування й регулювання відремонтованої сільськогосподарської техніки ГЗ.34. Види, послідовність, режими обкатування й випробувань відремонтованої сільськогосподарської техніки ГЗ.35. Порядок регулювання вузлів відремонтованої сільськогосподарської техніки ГЗ.36.</p>	<p>сільськогосподарської техніки ГЗ.У2. Використовувати стенди для обкатування агрегатів і вузлів відремонтованої сільськогосподарської техніки ГЗ.У3. Виявляти й усувати дефекти, виявлені при обкатуванні відремонтованої сільськогосподарської техніки ГЗ.У4. Дотримуватися правил охорони праці при стендовому обкатуванні, випробуванні й регулюванні відремонтованих вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>
--	---	---	--	--

	<p>засоби механізації процесу фарбування (роботи). Підйомно-транспортне устаткування:</p> <p>рольганги, конвеєри, піднімальні столи, крани, підйомники, талі, самохідні портали й кантувачі. Запасні частини, ремкомплекти та ремонтні матеріали.</p>		<p>Правила охорони праці при стендовому обкатуванні, випробуванні й регулюванні відремонтованих вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>В4.35. Марки палива, мастильних матеріалів та робочих рідин</p>	
		<p>Г4. Здатність комплектувати та перевіряти комплектність вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>	<p>Г4.31. Комплектність вузлів і механізмів відповідно до технічної документації</p> <p>Г4.32. Призначення і сутність процесу комплектування деталей</p> <p>Г4.33. Ознаки, за якими проводиться комплектація</p> <p>Г4.34. Поняття по лінійні розміри, допуски, посадки, визначення одиниць</p>	<p>Г4.У1. Володіти штангенінструментом і мікрометричними інструментами</p> <p>Г4.У2. Розраховувати допуски та посадки</p> <p>Г4.У3. Застосовувати оперативну інформацію відповідних служб підприємства про відсутні деталі, складальні одиниці, комплектувальні вироби</p> <p>Г4.У4. Підбирати</p>

		<p>вимірювання Г4.35. Способи підбору деталей в комплекти Г4.36. Класифікацію вимірвальних інструментів Г4.37. Порядок накопичення, обліку і зберігання деталей, складальних одиниць і комплектуючих виробів Г3.31. Конструктивні особливості, призначення й взаємодія вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>	<p>сполучені деталі по ремонтним розмірам, розмірним і масовим групам Г4.У5. Підбирати та підганяти деталі окремих сполучень Г4.У6. Підбирати складові частини складального комплекту по номенклатурі і кількості (групи деталей, складальних одиниць і комплектуючих виробів, складових той чи інший виріб) Г4.У3. Організувати доставку складальних комплектів до постів складання до початку виконання складальних робіт</p>	
	<p>Г5. Здатність забезпечувати якість робіт з ремонту</p>	<p>Г5.31. Систему якості, діючу на ремонтному</p>		<p>Г5.У1. Здійснювати перевірку працездатності й регулювання</p>

		<p>вузлів і механізмів та відновлення деталей сільськогосподарської техніки</p>	<p>виробництві Г5.32. Класифікацію показників якості, їх характеристики й методи їх визначення Г5.33. Методи визначення показників якості Г5.34. Технічні умови на складання, випробування і регулювання вузлів і агрегатів Г5.35. Способи контролю складання та регулювання роботи вузлів Г5.36. Методи перевірки на точність відремонтованого устаткування Г5.37. Порядок оформлення документів з проведення ремонту сільськогосподарської техніки</p>	<p>сільськогосподарської техніки Г5.У2. Настроювати робочий й вимірювальний інструмент Г5.У3. Перевіряти засоби, обладнання, інструмент, процедури та обсяг робіт, персоналу, що впливають на якість ремонту Г5.У5. Виявляти порушення, що впливають на якість виконання робіт з ремонту</p>
--	--	---	--	---

<p>Д Обслуговування сільськогосподарської техніки</p>	<p>Обладнання, устаткування, прилади та інструменти для здійснення контролю за працездатним станом, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки, телефон, факс та інші засоби зв'язку; персональний комп'ютер або ноутбук, офісний папір, спеціальний одяг, рукавички</p>	<p>Д1. Здатність визначати необхідний набір інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки</p>	<p>Д1.31. Парк сільськогосподарської техніки та обладнання Д1.32. Номенклатуру робіт, пов'язаних з проведенням технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Д1.33. Технічні умови, правила налагоджування і регулювання вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки Д1.34. Правила охорони праці при користуванні інструментами та обладнанням для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки А1.32. Технічні характеристики</p>	<p>Д1.У1. Визначати перелік необхідної техніки для виконання технологічних операцій по вирощуванню сільськогосподарської продукції Д1У2. Визначати та планувати перелік робіт з проведенням технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Д1.У3. Користуватися приладами та інструментами для налагоджування, ремонту, технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Д1.У4. Розпізнавати особливості технічного обслуговування конкретного типу сільськогос-</p>
--	---	---	--	--

			<p>тики, конструктив- ні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогос- подарської техніки</p>	<p>подарської техніки Д1.У5. Налагоджу- вати та регулювати вузли та механізми сільськогос- подарської техніки Д1.У6. Дотримувати- ся правил охорони праці при користу- ванні інстру- ментами та обладнанням для прове- дення обслу- говування сільськогос- подарської техніки</p>
		<p>Д2. Здатність здійснювати нагляд за технічним станом інструментів та обладнання для проведення обслугову- вання сіль- ськогоспода- рської техніки</p>	<p>Д2.31. Періодич- ність проведення технічного обслугову- вання сільськогос- подарської техніки Д2.32. Перелік робіт і послідов- ність їх проведення Д2.33. Правила організації робочих місць Д2.34.</p>	<p>Д2.У1. Проводити технічне обслуговуван- ня інстру- ментів та обладнання для ремонту та технічного обслуговуван- ня сільсько- господарської техніки Д2.У2. Перевіряти стан інструментів та обладнання Д2.У3. Усувати дрібні</p>

			<p>Способи усунення дефектів у процесі налагодження і випробування сільськогосподарської техніки A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p>	<p>несправності інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки Д2.У3. Організувати місце зберігання інструментів та обладнання</p>
		<p>Д3. Здатність визначати справність інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки</p>	<p>Д3.31. Методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Д3.32. Конструкційні особливості технологічного і діагностичного устаткування Д3.33. Слюсарну справу в необхідному</p>	<p>Д3.У1. Здійснювати оцінку технічного стану вузлів, робочих органів і сільськогосподарської техніки Д3.У2. Обирати метод оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Д3У3. Використову-</p>

			<p>обсязі Д3.34. Правила охорони праці при визначенні справності інструментів та обладнання Б3.37. Основи стандартизації, допуски і технічні вимірювання</p>	<p>вати методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Д3У4. Дотримуватися правил охорони праці при визначенні справності інструментів та обладнання</p>
		<p>Д4. Здатність дотримуватися технології проведення робіт по обслуговуванню сільськогосподарської техніки</p>	<p>Д4.31. Технічний стан і технологічний процес роботи сільськогосподарської техніки Д4.32. Причини зношення деталей, способи їх виявлення і усунення Д4.33. Правила охорони праці при проведенні робіт з обслуговування сільськогосподарської техніки Б3.31. Будову різних марок і типів сільськогос-</p>	<p>Д4.У1. Працювати на сільськогосподарській техніці Д4.У2. Виконувати технологічні процеси або технологічні операції сільськогосподарською технікою Д4.У3. Регулювати вузли, робочі органи сільськогосподарської техніки Д4.У4. Усувати несправності вузлів, робочих органів сільськогосподарської техніки</p>

			<p>подарської техніки, їхні конструкційні особливості, кінематичні і електричні схеми</p> <p>Д3.32. Конструкційні особливості технологічного і діагностичного устаткування</p>	<p>Д4.У5. Оформляти необхідні документи</p> <p>Д4.У6. Дотримуватися правил охорони праці при проведенні робіт з обслуговування сільськогосподарської техніки</p>
<p>Е Участь у плануванні діяльності підприємства агропромислового комплексу</p>	<p>Обладнання, устаткування для здійснення вимірювань з контролю технічного стану сільськогосподарської техніки, телефон, факс та інші засоби зв'язку; персональний комп'ютер та ноутбук, офісний папір, спеціальний одяг, рукавички</p>	<p>Е1. Здатність надавати пропозиції щодо експлуатації, обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки</p>	<p>Е1.31. Систему технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Е1.32. Методи технічної діагностики сільськогосподарської техніки</p> <p>Е1.33. Методи планування технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Е1.34. Настанови з використання сільськогосподарської</p>	<p>Е1.У1. Брати участь у складанні графіків проведення технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Е1.У2. Брати участь у складанні графіків проведення поточного ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>Е1.У3. Брати участь у складанні графіків проведення капітального ремонту сільськогос-</p>

			<p>техніки E1.35. Методи контролю технічного стану сільськогосподарської техніки та ефективної організації праці на робочому місці E1.36. Методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки E1.37. Методику і режими випробування сільськогосподарської техніки E1.38. Технічні умови та правила налагодження і регулювання вузлів та механізмів ДЗ.32. Конструкційні особливості технологічного і діагностич-</p>	<p>подарської техніки E1.У4. Користуватися інструментами та обладнанням, стендами для проведення технічної діагностики E1.У5. Брати участь у контролі технічного обслуговування і ремонту відповідно до технологічної документації E1.У6. Брати участь у контролі за раціональним використанням енергетичних і матеріальних ресурсів, запасних частин, деталей</p>
--	--	--	--	---

			ного устаткування	
		Е2. Здатність надавати пропозиції щодо потреби у працівниках для експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки	Е2.31. Норми розрахунку робіт з ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки Е2.32. Робочі інструкції підпорядкованих робітників	Е2.У1. Забезпечувати раціональне розміщення підпорядкованих робітників відповідно до графіків
		Е3. Здатність надавати пропозиції щодо потреби господарства в запасних частинах до сільськогосподарської техніки та вести облік їх руху	Е3. 31. Нормативну та технічну документацію з експлуатації та ремонту сільськогосподарської техніки Е3. 32. Призначення та порядок використання витратних, паливно-мастильних матеріалів та технічних рідин, інструменту, обладнання, засобів індивідуального захисту, необхідних для виконання ремонтних робіт	Е3.У1. Застосовувати нормативну та технічну документацію з експлуатації та ремонту сільськогосподарської техніки Е3.У2. Оформляти заявки на проведення технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки Е3.У3. Здійснювати підбір матеріалів, вузлів, агрегатів, необхідних для технічного

			<p>Е3.33. Способи створення бази запасних частин</p> <p>Е3.34. Документи для замовлення та реєстрації запасних частин до сільськогосподарської техніки</p> <p>Е3.35. Облікові документи зберігання запасних частин та вузлів до сільськогосподарської техніки</p> <p>А1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p> <p>А1.35. Єдина система конструкторської документації</p> <p>А2.31.</p>	<p>обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>Е3. У4. Оформляти заявки на запасні частини та витратні матеріали під час технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>Е3.У5. Складати документи про витрати запасних частин та вузлів до сільськогосподарської техніки</p> <p>Е3.У6. Вести облік та складати звіти (за необхідності) про виконані роботи</p>
--	--	--	--	---

			Правила експлуатації спеціального обладнання та інструментів	
		Е4. Здатність брати участь у проведенні навчання підпорядкованих робітників	Е4.31. Правила техніки безпеки та контролю за проведенням технічного обслуговування Е4.32. Правила техніки безпеки та контролю за експлуатацією сільськогосподарської техніки Е5.33. Правила техніки безпеки та контролю при обслуговуванні, ремонті сільськогосподарської техніки	Е4.У1. Брати участь у проведенні інструктажів щодо дотримання підпорядкованими робітниками правил і норм техніки безпеки, виробничої і трудової дисципліни тощо
		Е5. Здатність надавати пропозиції щодо підвищення ефективності експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільсько-	Е5.31. Основні види несправностей сільськогосподарської техніки, їх ознаки, способи усунення Е5.32. Сучасні	Е6.У1. Надавати пропозиції щодо підвищення ефективності експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогос-

		господарської техніки	інструменти та обладнання, що використовуються в процесах експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки Е5.33. Способи підвищення експлуатаційних показників роботи сільськогосподарської техніки при експлуатації, технічному обслуговуванні та ремонті Е5. 34. Способи впровадження новітніх технологій у сільському господарстві	подарської техніки Е6.У3. Оформляти заявки на покращення матеріально-технічного забезпечення Е6.У4. Використовувати сучасні цифрові засоби та технології Г1.У5. Здійснювати пошук, аналіз і оцінку професійної інформації, використовувати різні інформаційні ресурси (інтернет-ресурси, довідкові бази даних)
--	--	-----------------------	--	--

7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту:

7.1.Розробники проєкту професійного стандарту Громадська спілка «Аграрний союз України»

Авторський колектив

Верхоланцева Валентина, к.т.н., доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика,

заступник декана з навчальної роботи механіко-технологічного факультету ТДАТУ (м. Мелітополь);

Візнюк Світлана, викладач професійно-теоретичної підготовки ДНЗ "Чортківське ВПУ";

Данилишин Григорій, директор ПАП "Добробут" (Тернопільська область);

Дяк Іван, майстер виробничого навчання ДНЗ "Чортківське ВПУ";

Завадська Оксана, завідувачка відділом організаційної роботи Громадської спілки "Аграрний союз України";

Задосна Наталія, к.т.н., асистент кафедри машиновикористання в землеробстві ТДАТУ (м. Мелітополь);

Каленич Павло, директор ТОВ "Ольгопіль" (Вінницька область);

Кувачов Володимир, д.т.н., завідувач кафедри машиновикористання в землеробстві ТДАТУ (м. Мелітополь);

Кулеба Василь, викладач професійно-теоретичної підготовки ДНЗ "Чортківське ВПУ";

Матковський Олександр, к.т.н, старший викладач кафедри сільськогосподарських машин ТДАТУ (м. Мелітополь);

Михайлов Євген, д.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві ТДАТУ (м. Мелітополь);

Новіков Геннадій, голова Громадської спілки "Аграрний союз України";

Порхун Віктор, викладач спецпредметів ДНЗ "Катюжанське вище професійне училище";

Саньков Сергій, к.т.н, доцент кафедри сільськогосподарських машин ТДАТУ (м. Мелітополь);

Смелов Андрій, к.т.н., доцент кафедри технічного сервісу та систем в АПК ТДАТУ (м. Мелітополь);

Шокарев Олександр, к.т.н., доцент кафедри технічного сервісу та систем в АПК ТДАТУ (м. Мелітополь);

Яницький Михайло, інженер ПАП "Добробут" (Тернопільська область).

7.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту

Національне агенство кваліфікацій

7.3. Дата затвердження професійного стандарту

7.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів

7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

_____ 2027 року.

