



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

04 травня 2022 року

№ 1107-22

Київ

**Про затвердження професійного
стандарту “Майстер з експлуатації,
ремонту та обслуговування
сільськогосподарської техніки”**

Відповідно до пунктів 27, 28 Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 373 (зі змінами),
НАКАЗУЮ:

1. Затвердити професійний стандарт “Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки”, що додається.

2. Директорату зайнятості та трудової міграції передати затверджений професійний стандарт “Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки” Національному агентству кваліфікацій для реєстрації.

**Перший віце-прем’єр-міністр
України – Міністр**

Юлія СВИРИДЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

04 травня 2022 року № 1107-22

Професійний стандарт
“Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування
сільськогосподарської техніки”

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета професійної діяльності

Організація робіт із експлуатації, ремонту 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
						Клас 01.62	Допоміжна діяльність у тваринництві
						Клас 01.63	Післяурожайна діяльність
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 33	Ремонт і монтаж машин і устаткування	Група 33.1	Ремонт і 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
8	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 сільсько-господарські та інші пересувні установи	Укрупнені професії робітників, що обслуговують установи 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).

У межах визначених професійних кваліфікацій можуть бути часткові професійні кваліфікації відповідно до потреб ринку праці.

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

Наявність документа, що підтверджує кваліфікацію за професією “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.

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

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

Для майстра з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки – диплом кваліфікованого робітника з додатком до диплома кваліфікованого робітника або свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації з додатком до свідоцтва про присвоєння

(підвищення) робітничої кваліфікації за професією “Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки”. Четвертий рівень НРК.

Для старшого майстра з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки – диплом кваліфікованого робітника з додатком до диплома кваліфікованого робітника або свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією “Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки” (професійна кваліфікація “Старший майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки”). П’ятий рівень НРК.

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, які проводять освітню діяльність у сфері професійної (професійно-технічної) освіти за професією “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”. Без вимог до стажу роботи.

2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)

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”) та інших професій з присвоєнням професійної кваліфікації “Майстер з експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки”. 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 енергетичну ефективність”.

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 промисловості 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 працювати в команді
ЗК 5	Здатність запобігати виникненню конфліктних ситуацій
ЗК 6	Здатність застосовувати у своїй діяльності професійну лексику
ЗК 7	Здатність дотримуватися вимог трудового законодавства
ЗК 8	Здатність здійснювати енергозберезувальну професійну діяльність
ЗК 9	Здатність працювати на підприємствах з багатопрофільною організацією праці
ЗК 10	Здатність до професійної мобільності в змінних умовах виробництва
ЗК 11	Здатність до адаптивності
ЗК 12	Здатність до стресостійкості
ЗК 13	Здатність до самоосвіти та саморозвитку

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
A	Підготовка до експлуатації, обслуговування та ремонту нової сільськогосподарської техніки	Здатність здійснювати підготовчі роботи для експлуатації, технічного обслуговування та ремонту нової сільськогосподарської техніки	A1
		Здатність налагоджувати нову сільськогосподарську техніку	A2

Б	Технічна експлуатація сільськогосподарської техніки	Здатність готувати сільськогосподарську техніку до експлуатації	Б1
		Здатність виконувати сільськогосподарські та інші механізовані роботи з експлуатацією сільськогосподарської техніки	Б2
		Здатність виконувати технічне обслуговування сільськогосподарської техніки	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 сільськогосподарської техніки	В4
		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	Г5

		сільськогосподарської техніки	
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 сільськогосподарської техніки	Д4
Е	Планування 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 сільськогосподарської техніки	Е2
		Здатність надавати пропозиції щодо потреби господарства в запасних частинах до сільськогосподарської техніки та вести облік їх руху	Е3
		Здатність проводити навчання підпорядкованих працівників	Е4
		Здатність надавати пропозиції щодо підвищення ефективності експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки	Е5

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

Трудова функція	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Знання	Уміння та навички
<p>А. Підготовка до експлуатації, обслуговування та ремонту нової сільськогосподарської техніки</p>	<p>Телефони та інші засоби зв'язку; персональні комп'ютери та ноутбуки, модеми, роутери, канцелярські товари тощо. 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,</p>	<p>A1. Здатність здійснювати підготовчі роботи для експлуатації, технічного обслуговування та ремонту нової 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. Технічну документацію сільськогосподарської техніки A1.34. Нормативно-технічну документацію з експлуатації сільськогосподарської техніки A1.35. Єдину систему конструкторської документації A1.36. Правила охорони праці при експлуатації, технічному обслуговуванні і ремонті сільськогосподарської техніки</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 сільськогосподарської техніки A1.U4. Оформлювати первинну документацію з експлуатації, технічного обслуговування та ремонту</p>

	<p>стіл 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, штанген-циркуль, кернер, розсувний ключ, накидний ключ для круглих гайок, ручні лещата, плоский напилко, плоский і круглий личкувальні напилки, тригранний напилко, набір молотків, комплекти</p>			<p>сільськогосподарської техніки A1.Y5. Дотримуватися правил охорони праці при експлуатації, технічному обслуговуванні та ремонті сільськогосподарської техніки</p> <p>A2.Y1. Здійснювати перевірку комплектності сільськогосподарської техніки, обладнання та технічної документації, що постачається з сільськогосподарської технікою. A2.Y2. Здійснювати розпакування, розконсервацію сільськогосподарської техніки та її складових частин A2.Y3. Виконувати роботу з монтажу та збирання нової сільськогосподарської техніки відповідно до експлуатаційних документів A2.Y4. Виконувати налагодження сільськогосподарської техніки A2.Y5. Оформляти документи щодо проведення налагодження сільськогосподарської техніки A2.Y6. Дотримуватися правил охорони праці при налагодженні сільськогосподарської техніки</p>
		<p>A2. Здатність налагоджувати нову 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 технологічному налагодженні сільськогосподарської техніки A2.33. Перелік та порядок виконання регульовальних, кріпильних, мастильних, монтажних робіт, що забезпечують працездатний стан сільськогосподарської техніки A2.34. Правила охорони праці при налагодженні сільськогосподарської техніки</p>	

	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			
Б. Технічна експлуатація сільськогосподарської техніки	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 лещатами, компресор. Верстати:	Б1. Здатність готувати сільськогосподарську техніку до експлуатації	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	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
		Б2. Здатність виконувати сільсько-	Б2.31. Нормативні документи введення в експлуатацію та списання сільськогосподарської техніки	Б2.У1. Вводити в експлуатацію та ставити на гарантійне обслуговування сільськогосподарську техніку

	свердлильний, шліфувальний, фрезерний, токарний. Стенди для паливних насосів, перевірки електроустаткування для розбирання, збирання, 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	господарські та інші механізовані роботи з експлуатацією сільсько-господарської техніки	<p>Б2.32. Правила обкатування нової і капітально відремонтованої техніки</p> <p>Б2.33. Вимоги до технічного стану сільськогосподарської техніки</p> <p>Б2.34. Основні експлуатаційні властивості сільськогосподарської техніки</p> <p>Б2.35. Основні документи на сільськогосподарські роботи</p> <p>Б2.36. Способи заправлення сільськогосподарської техніки паливом і мастильними матеріалами</p> <p>Б2.37. Техніко-експлуатаційні показники роботи сільськогосподарської техніки</p> <p>Б2.38. Правила охорони праці при введенні в експлуатацію сільськогосподарської техніки</p>	<p>Б2.У2. Обкатувати нову і капітально відремонтовану сільськогосподарську техніку</p> <p>Б2.У3. Виконувати технічне обслуговування сільськогосподарської техніки під час підготовки до експлуатаційної обкатки, у період обкатки та наприкінці обкатки</p> <p>Б2.У4. Виконувати заправлення та зберігати паливо-мастильних матеріалів</p> <p>Б2.У5. Дотримуватися правил охорони праці при введенні в експлуатацію сільськогосподарської техніки</p>
	знімачів, фарбопульти і пульверизатори, пристрої для перевірки люфту руля сходження керованих коліс, динамо-метричні ключі, прилади: для випробування форсунок, регулювання частоти колінчастого вала, стетоскопи, компреси метр,	Б3. Здатність виконувати технічне обслуговування сільсько-господарської техніки	<p>Б3.31. Будова різних марок і типів сільськогосподарської техніки, їхні конструкційні особливості, кінематичні і електричні схеми</p> <p>Б3.32. Особливості технологічного і діагностичного устаткування</p> <p>Б3.33. Методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки</p> <p>Б3.34. Технічні умови сільськогосподарської техніки, правила налагоджування і регулювання вузлів та механізмів</p>	<p>Б3.У1. Виконувати технічне обслуговування сільськогосподарської техніки за допомогою стаціонарних, пересувних засобів технічного обслуговування і переносних діагностичних комплексів</p> <p>Б3.У2. Діагностувати складні й особливо складні механізми та вузли сільськогосподарської техніки</p> <p>Б3.У3. Проводити періодичні технічні огляди сільськогосподарської техніки</p> <p>Б3.У4. Дотримуватися правил</p>

контрольні манометри для масла, палива і повітря, таксиметр, прилади для перевірки гідросистем		<p>Б3.35. Технологічний процес планового обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б3.36. Електровимірювальні прилади</p> <p>Б3.37. Основи стандартизації, допуски і технічні вимірювання</p> <p>Б3.38. Правила охорони праці при технічному обслуговуванні сільськогосподарської техніки</p>	охорони праці при технічному обслуговуванні сільськогосподарської техніки
	Б4. Здатність підтримувати сільськогосподарську техніку в працездатному стані	<p>Б4.31. Методи планування технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.32. Методи контролю якості проведеного технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.33. Обладнання пунктів технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p>	<p>Б4.У1. Дотримуватися технологічних режимів з технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.У2. Скласти звітну документацію</p> <p>Б4.У3. Здійснювати своєчасне технічне обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Б4.У4. Використовувати обладнання пунктів технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p>
	Б5. Здатність готувати сільськогосподарську техніку до тривалого зберігання	<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</p>	<p>Б5.У1. Здійснювати підготовку сільськогосподарської техніки до зберігання на посту консервування</p> <p>Б5.У2. Виконувати технічне обслуговування при постановці, зберіганні та знятті з тривалого зберігання сільськогосподарської техніки</p> <p>Б5.У3. Дотримуватися правил охорони праці при підготовці</p>

			консервування сільськогосподарської техніки Б5.36. Правила охорони праці при підготовці сільськогосподарської техніки до тривалого зберігання	сільськогосподарської 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 несправності у роботі вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.33. Основні прийоми слюсарних робіт з ремонту вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.34. Технічні умови на ремонт вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.35. Правила охорони праці при виявленні та усуненні дефектів роботи сільськогосподарської техніки	В1.У1. Виявляти несправні вузли та механізми сільськогосподарської техніки В1.У2. Обирати обладнання, оснастки для ремонту вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки В1.У3. Використовувати пневматичне, електричне, слюсарно-механічне обладнання, інструмент та оснащення при ремонті вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.У4. Комплектувати вузли та механізми при ремонті сільськогосподарської техніки у відповідності до технічних умов В1.У5. Перевіряти комплектацію нових вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки В1.У6. Регулювати вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки після їх ремонту В1.У7. Використовувати контрольно-вимірвальний інструмент для виявлення несправних вузлів та механізмів

				<p>В1.У8. Використовувати нормативно-технічну документацію з ремонту вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>В1.У9. Дотримуватися правил охорони праці при виявленні та усуванні дефектів роботи сільськогосподарської техніки</p>
		<p>В2. Здатність виконувати роботи з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки</p>	<p>В2.31. Види та принцип дії мийного обладнання, способи очищення та миття сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>В2.32. Технологічна послідовність розбирання та складання сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>В2.33. Призначення та правила застосування інструментів для розбирання та збирання сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>В2.34. Найменування та маркування металів, масел, палива, мастил та миючих складів</p> <p>В2.35. Призначення та види стандартизованих та уніфікованих деталей</p> <p>В2.36. Призначення та правила застосування контрольно-вимірювальних інструментів та</p>	<p>В2.У1. Підбирати технологічне обладнання та режими очищення та миття сільськогосподарської техніки, вузлів та деталей</p> <p>В2.У2. Вибирати інструменти, пристосування для розбирання та збирання сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>В2.У3. Використовувати інструменти, пристрої, пневматичне, електричне, слюсарно-механічне обладнання при розбиранні та збиранні сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>В2.У4. Проводити операції з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>В2.У5. Дотримуватися правил охорони праці при виконанні робіт з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки</p>

			<p>приладів</p> <p>В2.37. Способи та параметри оцінки якості проведених розбирально-складальних робіт</p> <p>В2.38 Правила охорони праці при виконанні робіт з розбирання та збирання сільськогосподарської техніки</p> <p>А1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p>	<p>В1.У8. Використовувати нормативно-технічну документацію з ремонту вузлів та механізмів 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</p> <p>В3.32. Способи перевірки розмірів фундаментів під сільськогосподарське обладнання</p> <p>В3.33. Методи монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання</p> <p>В3.34. Способи застосування механізованого інструменту при монтажі та демонтажі сільськогосподарського обладнання</p> <p>В3.35. Способи та параметри оцінки якості проведених робіт з монтажу</p>	<p>В3.У1. Підбирати технологічне обладнання та оснащення для монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання</p> <p>В3.У2. Використовувати пневматичне, електричне, слюсарно-механічне обладнання та оснащення для монтажу та демонтажу сільськогосподарського обладнання</p> <p>В3.У3. Користуватися технічною документацією на монтаж та демонтаж сільськогосподарського обладнання</p> <p>В3.У4. Дотримуватися правил охорони праці при встановленні, підключенні, відключенні й зніманні сільськогосподарського обладнання</p>

			та демонтажу сільськогосподарського обладнання В3.36. Правила охорони праці при встановленні, підключенні, відключенні й зніманні сільськогосподарського обладнання	
	В4. Здатність налагоджувати, регулювати кінематичні та технологічні параметри, режими роботи сільськогосподарської техніки	В4.31. Способи виявлення відмов сільськогосподарського обладнання при пусконаладжувальних роботах В4.32. Способи усунення неполадок, які виникли при комплектуванні сільськогосподарської техніки В4.33. Способи регулювання робочих параметрів сільськогосподарського обладнання В4.34. Марки палива, мастильних матеріалів та робочих рідин В4.35. Порядок підготовки до приймально-здавальних випробувань сільськогосподарського обладнання В4.36. Технічні умови на приймально-здавальні випробування сільськогосподарського обладнання В4.37. Правила охорони праці при налагоджуванні, регулюванні кінематичних та технологічних параметрів, режимів роботи сільськогосподарської техніки A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості,	В4.У1. Встановлювати та підключати, відключати та знімати сільськогосподарське обладнання В4.У2. Вибирати інструменти та оснащення для налагодження сільськогосподарського обладнання В4.У3. Використовувати інструменти та оснащення для налагодження сільськогосподарського обладнання В4.У4. Усунути неполадки та регулювати робочі параметри сільськогосподарського обладнання В4.У5. Дотримуватися правил охорони праці при налагоджуванні, регулюванні кінематичних та технологічних параметрів, режимів роботи сільськогосподарської техніки	

			призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки	
		B5. Здатність визначати та реєструвати технічні характеристики сільськогосподарської техніки в журналі випробувань	B5.31. Порядок та режими випробування сільськогосподарської техніки B5.32. Агротехнічні вимоги на виконання технологічних операцій B5.33. Порядок оформлення документів з випробувань сільськогосподарської техніки A1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки A1.35. Єдина система конструкторської документації	B5.Y1. Проводити експлуатаційні випробування нової сільськогосподарської техніки B5.Y2. Виконувати складальні та регулювальні роботи сільськогосподарської техніки та обладнання B5.Y3. Виконувати випробування вузлів, механізмів сільськогосподарської техніки та обладнання B5.Y4. Застосовувати необхідні витратні та паливно-мастильні матеріали для введення сільськогосподарської техніки в експлуатацію та виконання технологічних операцій B5.Y5. Аналізувати умови роботи сільськогосподарської техніки та агротехнічні вимоги щодо виконання технологічних операцій B5.Y6. Контролювати параметри виконання технологічних операцій
Г. Ремонт сільськогосподарської техніки	Технічна і технологічна документація, група мийно-очисного	G1. Здатність ремонтувати вузли та механізми	G1.31. Технологічна послідовність розбирання й складання сільськогосподарської техніки G1.32. Призначення й правила	G1.Y1. Підбирати технологічне устаткування й режими для очищення й мийки сільськогосподарської техніки, вузлів і деталей

	<p>устаткування: струминні мийні установки для мийки й очищення відповідної техніки, агрегатів, вузлів, деталей; установки для очищення й мийки об'єктів ремонту методом занурення, установки для очищення вузлів і деталей хіміко- термічним методом; спеціальні установки для очищення окремих вузлів і промивання систем; установки для мийки й очищення дрібних деталей і підшипників. Група розбирально- складального устаткування: стенди універсальні й спеціалізовані; стаціонарні й пересувні; преси, знімачі, слюсарно- монтажний інструмент</p>	<p>сільсько- господарської техніки</p>	<p>застосування інструментів для розбирання й складання сільськогосподарської техніки Г1.33. Призначення й види стандартизованих і уніфікованих деталей Г1.34. Призначення й правила застосування контрольно- вимірювальних інструментів і приладів при проведенні дефектації і дефектоскопії Г1.35. Нормативна й технічна документація з експлуатації та ремонтів сільськогосподарської техніки Г1.36. Способи й параметри оцінки якості проведених розбірно- складальних робіт Г1.37. Правила охорони праці 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</p>	<p>Г1.У2. Вибирати інструменти для розбирання й складання сільськогосподарської техніки Г1.У3. Використовувати інструменти, приспособлення, пневматичне, електричне, слюсарно-механічне устаткування при розбиранні й складанні сільськогосподарської техніки Г1.У4. Здійснювати операції з розбирання й складання сільськогосподарської техніки і устаткування при ремонті Г1.У5. Використовувати різні інформаційні ресурси (інтернет- ресурси, довідкові бази даних) для пошуку, професійної інформації Г1.У6. Дотримуватися правил охорони праці при ремонті вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p>
--	--	--	--	--

	<p>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, вимірвальні інструменти для визначення геометричних параметрів, прилади й установки для виявлення прихованих 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</p>		<p>миття сільськогосподарської техніки та обладнання В2.34. Найменування та маркування металів, масел, палива, мастил та миючих складів</p>	
		<p>Г2. Здатність ремонтувати та відновлювати деталі сільськогосподарської техніки</p>	<p>Г2.31. 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 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</p>	<p>Г2.У1. Використовувати контрольно-вимірвальний інструмент при відновленні деталей сільськогосподарської техніки Г2.У2. Вибирати 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 сільськогосподарської техніки Г2.У5. Дотримуватися правил охорони праці при ремонті та відновленні деталей сільськогосподарської техніки</p>

електрозварювальних робіт; устаткування для наплавлення (під шаром флюсу, у середовищі захисних газів, вібродугового, електрошлакового, лазерного, індукційного й ін.); устаткування для газотермічного 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		ремонті та відновленні деталей сільськогосподарської техніки	
	Г3. Здатність виконувати стендове обкатування, випробування й регулювання відремонтованих вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки	<p>Г3.31. Конструктивні особливості, призначення й взаємодія вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.32. Порядок підготовки відремонтованої сільськогосподарської техніки до обкатування й випробувань</p> <p>Г3.33. Технічні умови на обкатування, випробування й регулювання відремонтованої сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.34. Види, послідовність, режими обкатування й випробувань відремонтованої сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.35. Порядок регулювання вузлів відремонтованої сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.36. 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>Г3.У1. Вибирати стенди для обкатування агрегатів і вузлів відремонтованої сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.У2. Використовувати стенди для обкатування агрегатів і вузлів відремонтованої сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.У3. Виявляти й усувати дефекти, виявлені при обкатуванні відремонтованої сільськогосподарської техніки</p> <p>Г3.У4. Дотримуватися правил охорони праці при стендовому обкатуванні, випробуванні й регулюванні відремонтованих вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>
	Г4. Здатність комплектувати	Г4.31. Комплектність вузлів і механізмів відповідно до технічної	Г4.У1. Володіти штанген-інструментом і мікрометричними

	<p>систем живлення й змащення, гідросистем, пневмоприводів й елементів підвіски; стенди для обкатування й випробування двигунів; стенди для прироблення 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</p>	<p>та перевіряти комплектність вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>	<p>документації Г4.32. Призначення і сутність процесу комплектування деталей Г4.33. Ознаки, за якими проводиться комплектація Г4.34. Поняття по лінійні розміри, допуски, посадки, визначення одиниць вимірювання Г4.35. Способи підбору деталей в комплекти Г4.36. Класифікація вимірювальних інструментів Г4.37. Порядок накопичення, обліку і зберігання деталей, складальних одиниць і комплектуючих виробів Г3.31. Конструктивні особливості, призначення й взаємодії вузлів і механізмів сільськогосподарської техніки</p>	<p>інструментами Г4.У2. Розраховувати допуски та посадки Г4.У3. Застосовувати оперативну інформацію відповідних служб підприємства про відсутні деталі, складальні одиниці, комплектувальні вироби Г4.У4. Підбирати 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.У7. Організувати доставку складальних комплектів до постів складання до початку виконання складальних робіт</p>
	<p>підготовчих робіт; фарборозпилювачі; системи вентиляції й фільтрації; засоби механізації процесу фарбування (роботи).</p>	<p>Г5. Здатність забезпечувати якість робіт з ремонту вузлів і механізмів та відновлення деталей</p>	<p>Г5.31. Система якості, чинна на ремонтному виробництві Г5.32. Класифікація показників якості, їх характеристика й методи їх визначення Г5.33. Методи визначення показників якості</p>	<p>Г5.У1. Здійснювати перевірку працездатності й регулювання сільськогосподарської техніки Г5.У2. Настроювати робочий і вимірювальний інструмент Г5.У3. Перевіряти засоби, обладнання, інструмент, процедури та обсяг робіт,</p>

	Підйомно-транспортне устаткування: рольганги, конвеєри, піднімальні столи, крани, підйомники, талі, самохідні портали й кантувачі. Запасні частини, ремкомплекти та ремонтні матеріали.	сільсько-господарської техніки	<p>Г5.34. Технічні умови на складання, випробування і регулювання вузлів і агрегатів</p> <p>Г5.35. Способи контролю складання та регулювання роботи вузлів</p> <p>Г5.36. Методи перевірки точності відремонтованого устаткування</p> <p>Г5.37. Порядок оформлення документів з проведення ремонту сільськогосподарської техніки</p>	персоналу, що впливають на якість ремонту Г5.У4. Виявляти порушення, що впливають на якість виконання робіт з ремонту
Д. Обслуговування сільськогосподарської техніки	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.	Д1. Здатність визначати необхідний набір інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільсько-господарської техніки	<p>Д1.31. Парк сільськогосподарської техніки та обладнання</p> <p>Д1.32. Номенклатура робіт, пов'язаних з проведенням технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Д1.33. Технічні умови, правила налагоджування і регулювання вузлів та механізмів сільськогосподарської техніки</p> <p>Д1.34. Правила охорони праці при користуванні інструментами та обладнанням для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>А1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки</p>	<p>Д1.У1. Визначати перелік необхідної техніки для виконання технологічних операцій по вирощуванню сільськогосподарської продукції</p> <p>Д1.У2. Визначати та планувати перелік робіт з проведенням технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Д1.У3. Користуватися приладами та інструментами для налагоджування, ремонту, технічного обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>Д1.У4. Розпізнавати особливості технічного обслуговування конкретного типу сільськогосподарської техніки</p> <p>Д1.У5. Налаштовувати та регулювати вузли та механізми сільськогосподарської техніки</p> <p>Д1.У6. Дотримуватися правил</p>

			охорони праці при користуванні інструментами та обладнанням для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки
	Д2. Здатність здійснювати нагляд за технічним станом інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки	Д2.31. Періодичність проведення технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Д2.32. Перелік робіт і послідовність їх проведення Д2.33. Правила організації робочих місць Д2.34. Способи усунення дефектів у процесі налагодження і випробовування сільськогосподарської техніки А1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки	Д2.У1. Проводити технічне обслуговування інструментів та обладнання для ремонту та технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Д2.У2. Перевіряти стан інструментів та обладнання Д2.У3. Усувати дрібні несправності інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки Д2.У4. Організувати місця зберігання інструментів та обладнання
	Д3. Здатність визначати справність інструментів та обладнання для проведення обслуговування сільськогосподарської техніки	Д3.31. Методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Д3.32. Конструкційні особливості технологічного і діагностичного устаткування Д3.33. Слюсарна справа в необхідному обсязі Д3.34. Правила охорони праці при визначенні справності інструментів та обладнання	Д3.У1. Здійснювати оцінку технічного стану вузлів, робочих органів і сільськогосподарської техніки Д3.У2. Обирати метод оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Д3.У3. Використовувати методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки Д3.У4. Дотримуватися правил

			Б3.37. Основи стандартизації, допуски і технічні вимірювання	охорони праці при визначенні справності інструментів та обладнання
		Д4. Здатність дотримуватися технології проведення робіт по обслуговуванню сільсько-господарської техніки	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. Будова різних марок і типів сільськогосподарської техніки, їхні конструкційні особливості, кінематичні і електричні схеми Д3.32. Конструкційні особливості технологічного і діагностичного устаткування	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 Д4.У5. Оформляти документи Д4.У6. Дотримуватися правил охорони праці при проведенні робіт з обслуговування сільськогосподарської техніки
Е. Планування діяльності підприємства агропромислового комплексу	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.	Е1. Здатність надавати пропозиції щодо експлуатації, обслуговування та ремонту сільсько-господарської техніки	Е1.31. Система технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Е1.32. Методи технічної діагностики сільськогосподарської техніки Е1.33. Методи планування технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Е1.34. Настанови з використання сільськогосподарської техніки Е1.35. Методи контролю технічного стану сільськогосподарської техніки та ефективної організації праці на	Е1.У1. Скласти графіки проведення технічного обслуговування сільськогосподарської техніки Е1.У2. Скласти графіки проведення поточного ремонту сільськогосподарської техніки Е1.У3. Скласти графіки проведення капітального ремонту сільськогосподарської техніки Е1.У4. Користуватися інструментами та обладнанням, стендами для проведення технічної діагностики Е1.У5. Контролювати технічне

			<p>робочому місці</p> <p>E1.36. Методи оцінки технічного стану сільськогосподарської техніки</p> <p>E1.37. Методика і режими випробовування сільськогосподарської техніки</p> <p>E1.38. Технічні умови та правила налагоджування і регулювання вузлів та механізмів</p> <p>Д3.32. Конструкційні особливості технологічного і діагностичного устаткування</p>	<p>обслуговування і ремонт відповідно до технологічної документації</p> <p>E1.У6. Контролювати за раціональним використанням енергетичних і матеріальних ресурсів, запасних частин, деталей</p>
		<p>E2. Здатність надавати пропозиції щодо потреби у працівниках для експлуатації, ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки</p>	<p>E2.31. Норми розрахунку робіт з ремонту та обслуговування сільськогосподарської техніки</p> <p>E2.32. Робочі інструкції підпорядкованих робітників</p>	<p>E2.У1. Забезпечувати раціональне розміщення підпорядкованих робітників відповідно до графіків</p>
		<p>E3. Здатність надавати пропозиції щодо потреби господарства в запасних частинах до</p>	<p>E3.31. Нормативна та технічна документація з експлуатації та ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>E3.32. Призначення та порядок використання витратних, паливно-мастильних матеріалів та технічних</p>	<p>E3.У1. Застосовувати нормативну та технічну документацію з експлуатації та ремонту сільськогосподарської техніки</p> <p>E3.У2. Оформляти заявки на проведення технічного обслуговування та ремонту</p>

		<p>сільсько-господарської техніки та вести облік їх руху</p>	<p>рідин, інструменту, обладнання, засобів індивідуального захисту, необхідних для виконання ремонтних робіт Е3.33. Способи створення бази запасних частин Е3.34. Документи для замовлення та реєстрації запасних частин до сільськогосподарської техніки Е3.35. Облікові документи зберігання запасних частин та вузлів до сільськогосподарської техніки А1.32. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи та правила експлуатації сільськогосподарської техніки А1.35. Єдина система конструкторської документації А2.31. Правила експлуатації спеціального обладнання та інструментів</p>	<p>сільськогосподарської техніки Е3.У3. Здійснювати підбір матеріалів, вузлів, агрегатів, необхідних для технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки Е3.У4. Оформляти заявки на запасні частини та витратні матеріали під час технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки Е3.У5. Складати документи про витрати запасних частин та вузлів до сільськогосподарської техніки Е3.У6. Вести облік та складати звіти (за необхідності) про виконані роботи</p>
		<p>Е4. Здатність проводити навчання підпорядкованих працівників</p>	<p>Е4.31. Правила охорони праці та контролю за проведенням технічного обслуговування Е4.32. Правила охорони праці та контролю за експлуатацією сільськогосподарської техніки Е5.33. Правила охорони праці та контролю при обслуговуванні,</p>	<p>Е4.У1. Проводити інструктажі щодо дотримання підпорядкованими працівниками правил і норм охорони праці, виробничої і трудової дисципліни тощо</p>

			ремонті сільськогосподарської техніки	
		Е5. Здатність надавати пропозиції щодо підвищення ефективності експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки	Е5.31. Основні види несправності сільськогосподарської техніки, їх ознаки, способи усунення Е5.32. Сучасні 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	Е5.У1. Надавати пропозиції щодо підвищення ефективності експлуатації, технічного обслуговування та ремонту сільськогосподарської техніки Е5.У2. Оформляти заявки на покращення матеріально-технічного забезпечення Е5.У3. Використовувати сучасні цифрові засоби та технології Г1.У5. Використовувати різні інформаційні ресурси (інтернет-ресурси, довідкові бази даних) для пошуку, професійної інформації

7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту

7.1. Розробник професійного стандарту

Громадська спілка “Аграрний союз України”.

Учасники робочої групи:

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”;

Самосуд Світлана – голова Профспілки працівників агропромислового комплексу України;

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 агентство кваліфікацій.

7.3. Дата затвердження професійного стандарту
04 травня 2022 року.

7.4. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту
Травень 2027 року.
