

**Міністерство освіти і науки України**

|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО** |
| Наказ Міністерства освіти і науки України |
| від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р. №\_\_\_\_\_ |

***Державний освітній стандарт***

**ДОС 7214.С.19.10-2021**

*(позначення стандарту)*

**Професія**: Машиніст екскаватора

**Код:**  8111

**Професійні кваліфікації:**

машиніст екскаватора 4 розряду;

машиніст екскаватора 5 розряду;

машиніст екскаватора 6 розряду.

**Освітня кваліфікація:** кваліфікований робітник

**Рівень освітньої кваліфікації:** базовий

***Видання офіційне***

***Київ – 2021***

**Відомості про авторський колектив розробників**

**Керівники робочої групи:**

**Карпенко Дмитро Олександрович** – керівник напрямку професійного навчання Корпоративного університету ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДІНГ».

**Василиненко Віктор Михайлович** – директор Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області.

**-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Прізвище,**  **ім’я, по-батькові** | **Місце роботи** | **Посада** |
| 1 | Карпенко Дмитро Олександрович | ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДІНГ»  Корпоративний університет | Керівник напрямку професійного навчання |
| 2 | Іщенко Володимир Сергійович | ПРАТ «ЦГЗК» | Провідний фахівець відділу найму та розвитку персоналу |
| 3 | Полякова Олена Сергіївна | ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» | Начальник відділу моніторингу освітніх потреб |
| 4 | Шевченко Ірина  Вячеславівна | АТ «ПІВДГЗК» | Провідний фахівець |
| 5 | Шведова Ірина  Володимирівна | ПРАТ «ПІВНГЗК» | Інженер з навчання |
| 6 | Похвальская Оксана Михайлівна | ПАТ «МК ЗС» | Провідний інженер з підготовки кадрів |
|  | Головко Микола Володимирович | Державний навчальний заклад «Полтавське вище міжрегіональне професійне училище» | Майстер виробничого навчання |
| 7 | Маркіна Ірина Олександрівна | ПАТ «ПівнГЗК», Відділ навчання та розвитку персоналу | Провідний фахівець з навчання |
| 8 | Зайцева Дар’я Миколаївна | ПАТ «ІнГЗК», відділ підготовки кадрів | Начальник відділу |

**І. Загальні положення щодо виконання стандарту**

Державний освітній стандарт (далі – ДОС) з професії 8111 «Машиніст екскаватора» розроблено відповідно до:

законів України «Про освіту», «Про професійну (професійно-технічну) освіту», «Про повну загальну середню освіту», «Про професійний розвиток працівників», «Про організації роботодавців, їх об’єднання, права і гарантії їх діяльності»;

[Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 р. № 630](http://www.nmc.od.ua/wp-content/uploads/2015/08/419_zminy_Nakaz_MON_746_vid_10.08.2015.pdf);

Державного стандарту професійної (професійно-технічної) освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня  
2021 р. № 1077;

Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів професійної (професійно-технічної) освіти за компетентнісним підходом, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 17 лютого 2021 р. № 216;

професійного стандарту професії 8111 «Машиніст екскаватора», затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) від 02 вересня 2020 р. № 1689.

Рамкової програми ЄС щодо оновлених ключових компетентностей для навчання протягом життя, схваленої Європейським парламентом і Радою Європейського Союзу 17 січня 2018 року;

інших нормативно-правових актів.

ДОС є обов'язковим для виконання усіма закладами професійної (професійно-технічної) освіти, підприємствами, установами та організаціями, незалежно від їх підпорядкування та форми власності, що видають документи встановленого зразка за цією професією.

**Державний освітній стандарт містить:**

титульну сторінку;

відомості про авторський колектив розробників;

загальні положення щодо виконання стандарту;

вимоги до результатів навчання, що містять: перелік ключових компетентностей за професією; загальні компетентності (знання та вміння) за професією; перелік результатів навчання та їх зміст;

орієнтовний перелік основних засобів навчання.

Структурування змісту ДОС базується на компетентнісному підході, що передбачає формування і розвиток у здобувача освіти ключових, загальних та професійних компетентностей.

Ключові компетентності у цьому стандарті корегуються з загальними компетентностями, що визначені професійним стандартом та набуваються впродовж строку освітньої програми.

Професійні компетентності дають особі змогу виконувати трудові функції, швидко адаптуватися до змін у професійній діяльності та є складовими відповідної професійної кваліфікації.

Результати навчання за цим стандартом формуються на основі переліку ключових і професійних компетентностей та їх опису.

**Освітній рівень вступника:** базова або повна загальна середня освіта.

**Види професійної підготовки**

Підготовка кваліфікованих робітників за професією 8111 «Машиніст екскаватора» може проводитися за такими видами: первинна професійна підготовка, професійне (професійно-технічне) навчання, перепідготовка, підвищення кваліфікації.

**Первинна професійна підготовка** за професією 8111 «Машиніст екскаватора» з отриманням професійної кваліфікації «Машиніст екскаватора» 4 розряду проводиться за умови наявності повної або базової загальної середньої освіти, без вимог до стажу роботи та передбачає здобуття особою результатів навчання, що визначені ДОС.

ДОС визначено загальні компетентності (знання та вміння) для професії, що в повному обсязі включаються до змісту першого результату навчання при первинній професійній підготовці.

До першого результату навчання при первинній професійній підготовці включаються такі ключові компетентності як «Особистісна, соціальна й навчальна компетентність», «Громадянська компетентність», «Цифрова компетентність».

Підприємницьку компетентність рекомендовано формувати на завершальному етапі освітньої програми.

Математична, екологічна та енергоефективна компетентності формуються впродовж освітньої програми в залежності від результатів навчання.

ДОС встановлює максимально допустиму кількість годин при первинній професійній підготовці для досягнення результатів навчання. Кількість годин для кожного окремого результату навчання визначається освітньою програмою закладу освіти.

**Перепідготовка** з інших професій з присвоєнням професійної кваліфікації за професією 8111 «Машиніст екскаватора» 4 розряду – професійне навчання на виробництві, професійна (професійно-технічна) освіта, без вимог до стажу роботи; з технологічно суміжних професій за професією 8111 ««Машиніст екскаватора» 5 розряду – професійна (професійно-технічна) освіта або професійне навчання на виробництві, без вимог до стажу роботи.

Загальні компетентності (знання та вміння), перелік та зміст ключових компетентностей при проведенні професійного (професійно-технічного) навчання або перепідготовки визначається освітньою програмою в залежності від наявності в особи документів про освіту чи присвоєння кваліфікації, набутого досвіду (неформальна чи інформальна освіта).

**Підвищення кваліфікації** з присвоєнням професійної кваліфікації за професією 8111 «Машиніст екскаватора» 5, 6 розрядів – за умови стажу роботи за попереднім розрядом не менше 1 року за наявності професійної (професійно-технічної) освіти або професійного навчання на виробництві у відповідності до типу та виду обладнання, яке буде задіяне в процесі трудової діяльності:

**5-й розряд** – у разі керування одноківшевим екскаватором з ковшем місткістю понад 0,4 до 2,5 куб.м (включно) або екскаватором з видовженим обладнанням (пряма лопата) з ковшем місткістю менше 2,0 куб.м, або багатоківшовим ланцюговим та роторним екскаваторами з теоретичною продуктивністю до 1000 куб.м/г.;

**6-й розряд** – у разі керування одноківшевим екскаватором з ковшем місткістю 2,5 куб.м і більше, або екскаватором з видовженим обладнанням (пряма лопата) з ковшем місткістю 2,0 куб.м і більше, або багатоківшевим ланцюговим та роторним екскаваторами з теоретичною продуктивністю понад 1000 куб.м/г, або багатоківшевим екскаватором спеціальної конструкції для селективного виймання шарів, або барабанною усереднювально-навантажувальною машиною, штабелювально-забірною машиною роторного типу, або керування крокуючими екскаваторами.

При організації перепідготовки, професійного (професійно-технічного) навчання або навчанні на виробництві строк професійного навчання може бути скороченим з урахуванням наявності документів про освіту, набутого досвіду (неформальна чи інформальна освіта) та визначається за результатами вхідного контролю. Вхідний контроль знань, умінь та навичок здійснюється відповідно до законодавства.

Тривалість професійної підготовки встановлюється відповідно до освітньої програми в залежності від виду підготовки та визначається робочим навчальним планом.

Робочі навчальні плани розробляються самостійно закладами професійної (професійно-технічної) освіти, підприємствами, установами та організаціями, погоджуються із роботодавцями, навчально (науково)-методичними центрами (кабінетами) професійно-технічної освіти та затверджуються органами управління освітою.

Перелік основних засобів навчання за професією розроблено відповідно до професійного стандарту, потреб роботодавців, сучасних технологій та матеріалів.

Після успішного завершення освітньої програми проводиться державна кваліфікаційна атестація, що передбачає оцінювання набутих компетентностей. Поточне оцінювання проводиться відповідно до чинних нормативно-правових актів.

На виробництві навчання завершується проведенням кваліфікаційної атестації.

Заклади професійної (професійно-технічної) освіти організовують та здійснюють поточний, тематичний, проміжний і вихідний контроль знань, умінь та навичок здобувачів освіти, їх кваліфікаційну атестацію. Представники роботодавців, їх організацій та об’єднань можуть долучатися до проведення контролю знань, умінь та навичок здобувачів освіти та безпосередньо беруть участь у кваліфікаційній атестації.

Після завершення навчання кожен здобувач освіти повинен уміти самостійно виконувати всі роботи, передбачені ДОС, технологічними умовами і нормами, встановленими у галузі.

**Навчання з охорони праці** проводиться відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів з питань охорони праці. При складанні робочих навчальних планів та програм необхідно врахувати, що при первинній професійній підготовці на вивчення предмета «Охорона праці» потрібно виділити не менше 30 годин навчального часу, а при підвищенні кваліфікації та перепідготовці – не менше 15 годин (п.2.3. Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26 січня 2005 р. [№ 15](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0231-05), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 лютого  
2005 р. за № 231/10511).

Спеціальне, спеціалізоване навчання і перевірка знань з охорони праці здійснюється відповідно нормативно-правових актів та діючих галузевих інструкцій з охорони праці.

Питання охорони праці, що стосуються технологічного виконання робіт, застосування матеріалів, обладнання чи інструментів включаються до робочих навчальних програм.

До самостійного виконання робіт здобувачі освіти допускаються лише після навчання й перевірки знань з охорони праці.

**Порядок присвоєння кваліфікацій та видачі відповідних документів**

Порядок проведення кваліфікаційної атестації здобувачів освіти та присвоєння їм кваліфікації визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері трудових відносин, за погодженням із центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері освіти і науки.

Критерії кваліфікаційної атестації випускників розробляються закладом професійної (професійно-технічної) освіти разом з роботодавцями.

Кваліфікаційна пробна робота проводиться за рахунок часу, відведеного на виробничу практику. Перелік кваліфікаційних пробних робіт розробляється закладами професійної (професійно-технічної) освіти відповідно до ДОС, потреб роботодавців галузі, сучасних технологій та новітніх матеріалів.

Здобувачу освіти, який при первинній професійній підготовці опанував відповідну освітню програму й успішно пройшов кваліфікаційну атестацію, присвоюється освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» та видається диплом кваліфікованого робітника державного зразка.

Особі, яка при перепідготовці або професійному (професійно-технічному) навчанні опанувала відповідну освітню програму та успішно пройшла кваліфікаційну атестацію, видається свідоцтво про присвоєння професійної кваліфікації.

**Сфера професійної діяльності**

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») визначено професійним стандартом.

**Специфічні вимоги до здобуття кваліфікацій**

Вік: по закінченню навчання не менше 18 років.

**Умовні позначення**

КК – ключова компетентність.

ПК – професійна компетентність.

РН – результат навчання.

**ІІ. Вимоги до результатів навчання**

**2.1. Перелік ключових компетентностей за професією**

|  |  |
| --- | --- |
| **Умовне позначення** | **Ключові компетентності** |
| **КК1** | Комунікативна компетентність |
| **КК2** | Особистісна, соціальна й навчальна компетентність |
| **КК3** | Громадянська компетентність |
| **КК4** | Математична компетентність |
| **КК5** | Цифрова компетентність |
| **КК6** | Енергоефективна компетентність |
| **КК7** | Екологічна компетентність |
| **КК8** | Підприємницька компетентність |

**2.2. Загальні компетентності (знання та вміння) за професією**

|  |  |
| --- | --- |
| **Знати:**  загальні відомості про професію та професійну діяльність;  основні нормативні акти у професійній діяльності;  загальні правила охорони праці у професійній діяльності;  загальні правила пожежної безпеки;  загальні правила електробезпеки;  загальні правила санітарії та гігієни у професійній діяльності;  причини нещасних випадків на підприємстві;  план ліквідації аварійних ситуацій та їх наслідків;  правила та засоби надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків. | **Вміти:**  виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт;  застосовувати загальні правила охорони праці у професійній діяльності;  застосовувати первинні засоби пожежогасіння;  діяти у разі виникнення нещасних випадків чи аварійних ситуацій;  використовувати, в разі необхідності, засоби попередження і усунення виробничих, природних непередбачених явищ (пожежі, аварії, повені тощо);  надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків;  забезпечувати особисту безпеку та здоров’я, безпеку та здоров’я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час знаходження на території підприємства. |

**2.3. Перелік результатів навчання**

**Кваліфікація: машиніст екскаватора 4 розряду**

|  |
| --- |
| **Результати навчання** |
| РН 1. Організувати виконання роботи |
| РН 2. Виконувати технічне обслуговування екскаватора |
| РН 3. Виконувати допоміжні технологічні роботи |
| РН 4. Виконувати ремонт екскаватора |
| РН 5. Здійснювати завершення роботи |

**2.4. Перелік професійних і ключових компетенцій та їх опис**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кваліфікація:** машиніст екскаватора 4 розряд  **Максимальна кількість годин:** - 830 | | | |
| **Результати навчання** | **Компетентність** | **Опис компетентності** | |
| **Знати** | **Уміти** |
| **РН1.**  **Організувати виконання роботи** | ПК1.  Здатність отримувати планово-змінні завдання від безпосереднього керівника | порядок отримання наряду на виконання робіт;  види інструктажів, інструкцію з охорони праці. | надавати зворотній зв’язок безпосередньому керівнику. |
| КК1.  Комунікативна компетентність | професійну термінологію;  правила спілкування з керівництвом, колегами;  норми професійної етики та етикету при спілкуванні;  види документів у сфері професійної діяльності;  правила ведення встановленої документації. | спілкуватися з керівництвом, колегами;  застосовувати професійну термінологію;  дотримуватись норм професійної етики та етикету;  вести робочу документацію. |
| КК 2.  Особистісна, соціальна й навчальна компетентність | особливості роботи в команді, співпраці з іншими командами підприємства;  поняття особистості, риси характеру, темперамент;  індивідуальні психологічні властивості особистості та її поведінки;  причини і способи розв’язання конфліктних ситуацій у колективі. | працювати в команді;  відповідально ставитися до професійної діяльності;  самостійно приймати  рішення;  діяти в нестандартних  ситуаціях;  планувати трудову  діяльність;  складати власний розклад  та графік виконання роботи;  знаходити та набувати  нових знань, умінь і навичок;  визначати навчальні цілі та  способи їх досягнення;  оцінювати власні  результати навчання,  навчатися впродовж життя;  дотримуватися культури  професійної поведінки в  колективі;  запобігати виникненню  конфліктних ситуацій;  визначати індивідуальні  психологічні особливості  особистості. |
| КК 3.  Громадянська компетентність | основні трудові права та обов’язки працівників;  основні нормативно-правові акти у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність;  положення, зміст, форми та строки укладання трудового договору (контракту), підстави його припинення;  соціальні гарантії та чинний соціальний захист на підприємстві, зокрема види та порядок надання відпусток;  порядок розгляду і способи вирішення індивідуальних та колективних трудових спорів. | застосовувати знання щодо:  основних трудових прав та обов’язків  працівників;  основних нормативно-правових актів у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність;  укладання та припинення трудового договору  (контракту);  соціальних гарантій та чинного соціального захисту на підприємстві, зокрема про види та порядок надання відпусток, порядок оплати лікарняних листів, порядку розгляду та способів вирішення індивідуальних та колективних трудових спорів. |
| ПК2.  Здатність здійснювати огляд і перевірку справності обладнання та інструментів | будову і технічні характеристики обслуговуваних екскаваторів;  правила підключення екскаваторів до електромереж;  принцип роботи та призначення засобів вимірювання і автоматичних пристроїв. | візуально визначати стан вузлів, деталей і устаткування;  здійснювати опробування ходових механізмів. |
| КК4.  Математична компетентність | правила математичних розрахунків у професійній діяльності. | застосовувати математичні розрахунки у професійній діяльності. |
| КК 5.  Цифрова компетентність | інформаційно-комунікаційні засоби, способи їх застосування;  способи пошуку, збереження, обробки та передачі інформації у професійній діяльності. | використовувати інформаційно-комунікаційні засоби, технології;  здійснювати пошук інформації, її обробку, передачу та збереження у професійній діяльності. |
| РН2.  **Виконувати технічне обслуговування екскаватора** | ПК1.  Здатність проводити зовнішній догляд за механізмами | види несправностей у роботі устаткування і методи їх визначення;  причини виникнення технічних несправностей, заходи щодо їх попередження та ліквідації. | проводити роботи з зовнішнього догляду за механізмами;  візуально визначати стан вузлів, деталей і устаткування;  спостерігати за показаннями засобів вимірювань, міцністю канатів, кріпленням двигунів, гальмовими пристроями. |
| ПК2.  Здатність проводити технічне обслуговування робочого обладнання | перелік робіт, з технічного обслуговування, що виконується машиністом екскаватора в порядку поточної експлуатації;  правила читання технічної документації. | виконувати роботи з технічного обслуговування обладнання;  використовувати слюсарний і ударний інструмент. |
| ПК3.  Здатність проводити технічне обслуговування обладнання на поворотній платформі | регламент технічного обслуговування обладнання на поворотній платформі. | застосовувати правила, інструкції з технічного обслуговування обладнання на поворотній платформі. |
| ПК4.  Здатність проводити технічне обслуговування ходового візка | регламент технічного обслуговування ходового візка. | застосовувати правила, інструкції з технічного обслуговування ходового візка. |
| ПК5.  Здатність проводити натяжку і вирівнювання канатів | інструкції з експлуатації обладнання. | виконувати роботи з натяжки напірного та зворотного канатів. |
| ПК6.  Здатність проводити регулювання механізмів і робочого обладнання | принцип роботи механічного, пневматичного та електричного обладнання екскаватора. | виконувати роботи з регулювання механізмів і робочого обладнання. |
| ПК7.  Здатність проводити змащування механізмів | види мастильних матеріалів;  способи змащування. | проводити перевірку системи маслозмащування;  користуватися інструментом для змащування;  заправляти екскаватор мастильними матеріалами. |
| РН3.  **Виконувати допоміжні технологічні роботи** | ПК1.  Здатність проводити проходку нагірних канав | методи проведення проходки нагірних канав в залежності від системи і умов розробки. | виконувати роботи з проходки нагірних канав. |
| ПК2.  Здатність проводити проходку траншей і з’їздів. | методи проведення проходки траншей і з’їздів. в залежності від системи і умов розробки. | виконувати роботи з проходки екскаватором траншей і з'їздів. |
| ПК3.  Здатність проводити роботи з ліквідації просідання екскаватора | методи проведення роботи з ліквідації просідання екскаватора в залежності від системи і умов розробки. | виконувати роботи з ліквідації просідання екскаватора;  укладати настил під екскаватор. |
| ПК4.  Здатність очищати від породи днища думпкарів | методи проведення очищення від породи днища думпкарів. | очищати від породи днища думпкарів. |
| ПК5.  Здатність проводити очищення від породи залізничних колій | методи проведення очищення від породи залізничних колій. | очищати від породи залізничні колії. |
| ПК 6.  Здатність проводити очищення ковша. | методи проведення очищення ковша. | очищати від породи ківш;  розігрівати ківш. |
| **РН4.**  **Виконувати ремонт екскаватора** | ПК1.  Здатність складати дефектні відомості | види і періодичність ремонту;  порядок складання дефектних відомостей. | виконувати дефектовку вузлів та механізмів екскаватора з урахуванням часу їх напрацювання;  складати дефектні відомості. |
| ПК2.  Здатність виконувати підготовчі роботи | методи ремонту та діагностики стану механізмів екскаватора;  види ремонтів, ремонтні нормативи;  призначення, характеристику, види застосовуваних інструментів, пристосувань і матеріалів. | виконувати підготовку вузлів та механізмів до виконання ремонтних робіт (видалення пилу, бруду, створення доступності до вузла чи механізму). |
| ПК3.  Здатність розбирати, складати схеми згідно наряду-допуску | електричні і пневматичні схеми екскаватора. | виконувати роботи з розбирання, збирання схем. |
| ПК4.  Здатність давати допуск ремонтній бригаді по наряду-допуску для робіт в електроустановках | порядок допусків до роботи за нарядами - допусками, за розпорядженнями та в порядку поточної експлуатації при ремонтах електроустаткування;  положення про систему «Блокування – Маркування – Перевірка». | давати допуск ремонтній бригаді по наряду-допуску для робіт в електроустановках. |
| ПК5.  Здатність проводити контроль за виконанням ремонтних робіт | конструкції деталей та вузли машин, що швидко спрацьовуються, та порядок їх заміни;  інструкцію з експлуатації електроустаткування екскаваторів;  технологічні карти. | контролювати виконання ремонтних робіт, згідно технічної документації. |
| ПК6.  Здатність управляти екскаватором під час ремонту | карти «Блокування – Маркування – Перевірка» | керувати екскаватором під час ремонту. |
| ПК7.  Здатність брати участь у ремонтних роботах в складі ремонтної бригади | порядок заміни деталей і вузлів екскаватора, що швидко зношуються;  електро-слюсарну справу;  технологічну карту ремонту екскаватора;  основні несправності в роботі екскаваторів, їх причини та способи усунення. | виконувати необхідні ремонтні роботи у складі ремонтної бригади;  переміщувати пальне й різні матеріали на транспортні засоби, до відвалу та складів;  аналізувати причини несправностей, пропонувати шляхи їх усунення та превентивні заходи. |
| ПК8.  Здатність регулювати механізм і робоче обладнання | будову і характеристики обладнання, що обслуговується. | виконувати регулювання механізмів і робочого обладнання. |
| ПК9.  Здатність проводити перевірку працездатності обладнання після закінчення ремонтних робіт | порядок перевірки працездатності обладнання після ремонтних робіт. | виконувати роботи по перевірці працездатності обладнання після закінчення ремонтних робіт. |
| ПК10.  Здатність виконувати вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою вантажопідіймальних механізмів | **з**аходи безпеки при виконанні вантажно-розвантажувальних робіт. | виконувати вантажно-розвантажувальні роботи з допомогою мостового і консольного кранів та допоміжної лебідки;  використовувати додаткове обладнання. |
| РН5.  **Здійснювати завершення роботи** | ПК1.  Здатність прибирати зону обслуговування, закріпленого устаткування та механізмів після закінчення робіт | організацію робочого місця, місце зберігання інструменту. | виконувати прибирання та очищення устаткування, пристроїв та інструмента. |
| КК 6.  Екологічна компетентність | основи раціонального використання, відтворення і збереження природних ресурсів;  правила утилізації відходів;  правила ліквідації наслідків розливів нафтопродуктів. | дотримуватись правил сортування сміття та утилізації відходів;  проводити збір усіх відходів, що утворилися, роздільно по видах і в тару;  ліквідувати наслідки розливів нафтопродуктів. |
| КК8. Підприємницька компетентність | поняття «ринкова економіка» та принципи, на яких вона базується;  організаційно-правові форми підприємництва в Україні;  положення основних документів, що регламентують підприємницьку діяльність;  процедури відкриття власної справи;  поняття «Бізнес-план»;  основні поняття про господарський облік;  види та порядок ціноутворення;  види заробітної плати;  види стимулювання праці персоналу підприємств;  порядок створення приватного підприємства;  порядок створення та заповнення нормативної документації (книга «доходів та витрат», баланс підприємства);  порядок ведення обліково-фінансової документації підприємства;  порядок проведення інвентаризації;  порядок ліквідації підприємства;  поняття «конкуренція», її види та прояви;  основні фактори впливу держави на економічні процеси (податки, пільги, дотації). | користуватися нормативно-правовими актами щодо підприємницької діяльності;  розробляти бізнес-плани. |

**2.5. Перелік результатів навчання**

**Кваліфікація: машиніст екскаватора 5, 6 розряду**

|  |
| --- |
| **Результати навчання** |
| РН 1. Виконувати технологічні роботи |
| РН 2. Виконувати відпрацювання вибою |

**2.6. Перелік професійних і ключових компетенцій з їх опис**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кваліфікація:** машиніст екскаватора 5, 6 розряд  **Максимальна кількість годин:** - 298 | | | |
| **Результати навчання** | **Компетентність** | **Опис компетентності** | |
| **Знати** | **Уміти** |
| **РН1.**  **Виконувати технологічні роботи** | ПК1.  Здатність управляти екскаватором при розкривних, видобувних, переекскаваційних, зачищувальних, відвальних та вантажно-розвантажувальних роботах та гірничо-технічній рекультивації | способи екскавації при розкривних, видобувних, переекскаваційних, зачищувальних, відвальних та вантажно-розвантажувальних роботах та гірничо-технічній рекультівації;  особливості організації екскаваторних робіт у нічній час, в умовах обмеженої видимості, в зимовий період;  освітлення та сигналізація при екскаваторних роботах. | керувати екскаватором під час виконання розкривних, видобувних, переекскаваційних, зачищувальних, відвальних та вантажно-розвантажувальних робіт та гірничо-технічній рекультівації;  розробляти гірничу масу та ґрунт;  переміщувати гірничу масу, ґрунт на борт кар’єру або до відвалу;   управляти екскаватором при пересуванні і маневрах. |
| ПК2.  Здатність проводити підготовку робочої площадки | основні знання про ведення відкритих гірничих робіт;  параметри робочої площадки. | виконувати роботи з підготовки робочої площадки. |
| ПК3.  Здатність проводити підсипку підошви екскаватора | інформацію, стосовно гірничо-геологічних порід кар’єру;  правила організації робіт з підсипання підошви екскаватора. | виконувати роботи з підсипання підошви екскаватора. |
| ПК4.  Здатність забезпечувати виїмку гірничої маси за сортами | раціональні режими роботи екскаватора і прийоми черпання. | виконувати сортування гірничої маси. |
| ПК5.  Здатність проводити завантаження залізничного і автомобільного транспорту | правила подачі сигналів;  прийоми завантаження залізничного і автомобільного транспорту гірничою масою, коефіцієнт заповнення;  порядок і правила постановки екскаватора між транспортними засобами і навантажувальною гірничою масою. | виконувати роботи з навантаження залізничного та автомобільного транспорту. |
| ПК6.  Здатність проводити переекскавацію і прийом гірничої маси | методи використання різних способів експлуатації в залежності від системи та умов розробки. | виконувати роботи по переекскавації і прийому гірничої маси. |
| ПК7.  Здатність проводити профілювання траси екскаватора | правила балансування екскаватора;  послідовність виконання технологічних операцій з профілювання траси екскаватора. | виконувати роботи з профілізації траси екскаватора. |
| ПК8.  Здатність проводити перегін екскаватора | методи безпечного перегону екскаватора. | виконувати роботи з перегону екскаватора. |
| ПК9.  Здатність проводити переїзд екскаватора | правила переїзду екскаватора. | виконувати роботи з переїзду екскаватора. |
| ПК10.  Здатність проводити переукладання кабелю живлення | правила застосування електрозахисних засобів (основних і додаткових) в електроустаткуванні до та вище 1000В. | виконувати роботи з переукладання кабелю живлення;  обслуговувати обладнання, що працює в комплексі з екскаватором (навантажувальні пристрої, кабельні пересувачі тощо). |
| ПК11.  Здатність відключати/підключати кабель живлення | правила безпечної експлуатації електроустаткування споживачів в обсязі виконуваних робіт. | перевіряти заземлення та відключати/підключати у мережу кабель живлення. |
| **РН2.**  **Виконувати відпрацювання вибою** | ПК1.  Здатність планувати вибій, верхнього та нижнього майданчиків уступу | фізико-механічні властивості розроблюваних порід;  складові частини екскаваторних вибоїв, їх форми та розміри;  схеми екскаваторних вибоїв при роботі з різним устаткуванням;  правила та методи планування вибою, верхнього та нижнього майданчиків уступу. | виконувати роботи по плануванню вибою, верхнього та нижнього майданчиків уступу. |
| ПК2.  Здатність проводити зачистку вибою | правила екскавації важких і легких порід і прийоми управління механізмами. | зачищати вибій. |
| ПК3.  Здатність проводити розбирання вибою | відмінність корисних копалин від породи. | виконувати роботи з розбирання вибою. |
| ПК4.  Здатність прибирати козирки та нависи | ознаки зсувних явищ;  правила та методи прибирання козирків та нависань. | використовувати додаткове обладнання для прибирання козирків і нависань. |
| ПК5.  Здатність проводити селективну розробку вибою | способи відпрацювання вибою. | виконувати селективну розробку вибою. |
| ПК6.  Здатність відсипати уловлювальний вал і обвалування | основні відомості про ведення гірничих робіт та гірничо-геологічну характеристику ділянки. | виконувати відсипання уловлювального валу і обвалування. |
| ПК7.  Здатність відводити грунтові води | порядок роботи по відводу ґрунтових вод. | працювати в обводненому і нестійкому вибої;  виконувати роботи по відводу ґрунтових вод. |
| ПК8.  Здатність проводити підготовку зумпфа для відкачування кар’єрної води | порядок підготовки зумпфа для відкачування кар’єрної води. | готувати зумпф для відкачування кар’єрної води. |
| ПК9.  Здатність проводити роботи з попередження і ліквідації аварій при виявленні не підірваних вибухових речовин у вибої | правила попередження і ліквідації аварій при виявленні не підірваних вибухових речовин у вибої. | визначати не підірвані вибухові речовини у вибої. |

**III. Перелік основних засобів навчання**

| **№**  **з/п** | **Найменування** | **Кількість на групу з 15 осіб** | | **Примітка** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Для індивідуального користування** | **Для групового користування** |
| **1. Обладнання та наочність** | | | | |
| 1 | Вузли та агрегати екскаватора | 1 | 1 |  |
| 2 | Додаткове обладнання для очищення від породи днищ думпкарів | 1 | 1 |  |
| **Інструмент вимірювальний, перевірочний і розмічальний** | | | | |
| 1 | Ківш | 1 | 1 |  |
| 2 | Рукоять | 1 | 1 |  |
| 3 | Стріла | 1 | 1 |  |
| 4 | Підвіска стріли | 1 | 1 |  |
| 5 | Гідроциліндри | 1 | 1 |  |
| 6 | Електродвигуни | 1 | 1 |  |
| 7 | Генератори | 1 | 1 |  |
| 8 | Центральна цапфа | 1 | 1 |  |
| 9 | Механізм крокування | 1 | 1 |  |
| 10 | Роликове коло | 1 | 1 |  |
| 11 | Канати | 1 | 1 |  |
| 12 | Металеві опорні листи | 1 | 1 |  |
| 13 | Дерев'яні підкладки | 1 | 1 |  |
| 14 | Перильні огорожі і маршові трапи | 1 | 1 |  |
| **Інструмент для ручних робіт (слюсарний)** | | | | |
| 1 | Слюсарний інструмент | 1 | 5 |  |
| 2 | Молоток, кувалда | 1 | 1 |  |
| 3 | Інструмент для очищення ковша і залізничних шляхів | 1 | 1 |  |
| 4 | Монтировка, лом | 1 | 1 |  |
| **Пристосування і допоміжний інструмент** | | | | |
| 1 | Двонога стійка | 1 | 1 |  |
| **Ручний механізований інструмент** | | | | |
| 1 | Тріскачка | 1 | 1 |  |
| 2 | Гайковерт | 1 | 1 |  |