

Проект професійного стандарту «Фрезерувальник»	Пропозиції та зауваження	Примітка про врахування/неврахування
<b>П.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”)</b>		
<p>Ремонт і монтаж машин і устаткування Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів, машин і устаткування Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення</p>	<p><i>Виправити:</i> Ремонт і монтаж машин і устаткування Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів, машин і устаткування Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення</p> <p><i>Автор: ПрАТ Полтавський ГЗК</i></p>	<b>Враховано</b>
<b>П.1.7 Умови праці</b>		
<p>Робота пов'язана зі шкідливими та важкими умовами праці.</p>	<p><i>Замінити:</i> Робота в умовах впливу шкідливих та небезпечних виробничих чинників та така, що пов'язана з обслуговуванням, управлінням, застосуванням технічних засобів праці.</p> <p><i>Пояснення:</i> Відповідно до «Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» та «Переліку робіт з підвищеною небезпекою» затверджених наказом Державним комітетом України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 №15.</p> <p><i>Автор: ПрАТ Полтавський ГЗК</i></p>	<b>Враховано</b>
<p>Пільги та компенсації встановлюються відповідно до чинного законодавства та колективного договору.</p>	<p><i>Доповнити:</i> Пільги та компенсації встановлюються відповідно до чинного законодавства, <b>результатів атестації робочого місця за умовами праці та колективного договору.</b></p> <p><i>Автор: Профспілка металургів та гірників України</i></p>	<b>Враховано</b>
<b>П.1.8. Засоби індивідуального захисту</b>		

<p>Працівникам видаються безоплатно за встановленими галузевими нормами спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального захисту (далі – ЗІЗ), а також мийні та знешкоджувальні засоби.</p>	<p><i>Доповнити:</i> Працівникам видаються безоплатно за встановленими галузевими нормами <b>та колективним договором</b> спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального захисту (далі – ЗІЗ), а також мийні та знешкоджувальні засоби.</p> <p><i>Автор: Профспілка металургів та гірників України</i></p>	<p><b>Враховано</b></p>
<p><b>П.1.9 Умови допуску до роботи за професією</b></p>		
<p>Наявність сертифіката про проходження профілактичного наркологічного огляду. Первинний профілактичний наркологічний огляд проводиться перед прийняттям на роботу, а періодичний – згідно з чинним законодавством України.</p>	<p><i>Видалити.</i></p> <p><i>Пояснення:</i> Ці роботи не входять до «Переліку професій та видів діяльності, для яких є обов'язковим первинний і періодичний профілактичний наркологічний огляд», затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 6 листопада 1997 р. N 1238 – ця вимога не відповідає постанові «Про обов'язковий профілактичний наркологічний огляд і порядок його проведення».</p> <p><i>Автор: ПрАТ Полтавський ГЗК</i></p>	<p><b>Враховано</b></p>
<p>Проходження вступного та первинного інструктажу з охорони праці. Після первинного інструктажу на робочому місці до початку самостійної роботи повинні під керівництвом кваліфікованих працівників пройти стажування протягом не менше 2-15 змін або дублювання протягом не менше шести змін.</p>	<p><i>Замінити:</i></p> <p>Проходження вступного та первинного інструктажу з охорони праці. Після первинного інструктажу на робочому місці до початку самостійної роботи повинні під керівництвом кваліфікованих працівників пройти стажування протягом не менше 2-15 змін.</p> <p><i>Пояснення:</i> Відповідно до «Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»: Дублювання з обов'язковим проходженням у цей період протиаварійних і протипожежних тренувань відповідно до плану ліквідації аварій проходять працівники, функціональні обов'язки яких пов'язані із забезпеченням безаварійної роботи об'єктів підвищеної небезпеки або з виконанням окремих робіт підвищеної небезпеки</p>	<p><b>Враховано</b></p>

	<p>(теплові та атомні електричні станції, гірничодобувні підприємства, інші подібні об'єкти, порушення технологічних режимів яких являє загрозу для працівників та навколишнього середовища), до початку самостійної роботи (пункт 7.2 «Типового положення...»).</p> <p>Автор: ПрАТ Полтавський ГЗК</p>	
<p>Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці та посвідчення на право виконання робіт підвищеної небезпеки.</p>	<p><b>Вилучити:</b> посвідчення на право виконання робіт підвищеної небезпеки.</p> <p><b>Пояснення:</b> Вимога щодо наявності посвідчення на право виконання робіт підвищеної небезпеки передбачена «Положенням про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки». У «Типовому положенні про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» пунктом 2.4 передбачено, що «При підготовці в професійно-технічних навчальних закладах працівників за професіями, пов'язаними з роботами підвищеної небезпеки, навчання проводиться з урахуванням вимог <a href="#">Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки</a>, затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці України від 30.12.94 № 130, зареєстрованого в Мін'юсті України 20.01.95 за № 14/550 (у редакції наказу Держнаглядохоронпраці України від 15.12.2003 № 244, зареєстрованого Міністерством юстиції України 30.12.2003 за № 1257/8578)». Відповідно при проходженні навчання в професійно-технічних навчальних закладах посвідчення на право виконання робіт підвищеної небезпеки</p>	<p><b>Знято в процесі обговорення</b></p>

	<p>видається. А, якщо навчання проводиться у начальних центрах або в структурних підрозділах підприємства за різними формами навчання, як зазначено у пункті 2 цього стандарту вимога щодо видачі посвідчення на право виконання робіт підвищеної небезпеки у нормативних документах відсутня.</p> <p>Автор: ПрАТ Полтавський ГЗК</p>	
<b>П.2.5 Спеціальне, спеціалізоване навчання.</b>		
<p>Щорічне спеціальне навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності, протипожежного захисту.</p>	<p><b>Замінити:</b> Щорічне спеціальне навчання з питань охорони праці. <b>Пояснення:</b> Відповідно до «Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»: працівники, які залучаються до виконання робіт підвищеної небезпеки проходять щорічне спеціальне навчання з питань охорони праці.</p> <p>Автор: ПрАТ Полтавський ГЗК</p>	<b>Враховано</b>
<b>П.4 Загальні компетентності</b>		
<p>Здатність дотримуватись професійної лексики. Здатність діяти в нестандартних ситуаціях. Здатність працювати у команді. Здатність раціонально використовувати робочий час. Здатність лаконічно та чітко передавати інформацію. Здатність оперативно приймати рішення в межах професійної компетентності. Здатність застосувати знання на практиці</p>	<p><b>Пронумерувати:</b> <b>ЗК1.</b> Здатність дотримуватись професійної лексики. <b>ЗК2.</b> Здатність діяти в нестандартних ситуаціях. <b>ЗК3.</b> Здатність працювати у команді. <b>ЗК4.</b> Здатність раціонально використовувати робочий час. <b>ЗК5.</b> Здатність лаконічно та чітко передавати інформацію. <b>ЗК6.</b> Здатність оперативно приймати рішення в межах професійної компетентності. <b>ЗК7.</b> Здатність застосувати знання на практиці</p> <p>Автор: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ</p>	<b>Враховано</b>

<b>П.5 Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення</b>		
<b>А. Підготовка до роботи та закінчення виконання робіт</b>		
А4. Здатність опрацьовувати креслення, технологію обробки, <b>проводити</b> необхідні розрахунки згідно змінного завдання	<p><i>Виправити:</i> А4. Здатність опрацьовувати креслення, технологію обробки, <b>виконувати</b> необхідні розрахунки згідно змінного завдання</p> <p><i>Автор: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ</i></p>	<b>Враховано</b>
<b>Б. Підготовка робочого простору до виконання робіт</b>		
Б6. Здатність здійснювати заточування <b>ріжучого</b> інструменту та контролювати його якість	<p><i>Виправити:</i> Б6. Здатність заточувати <b>різальний</b> інструмент та контролювати його якість</p> <p><i>Автор: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ</i></p>	<b>Враховано</b>
<b>В. Оброблення простих деталей за 8-11 квалітетами та фрезерування простих деталей за 12-14-м квалітетами</b>		
В1. Здатність здійснювати <b>фрезерування</b> на горизонтальних, вертикальних та копіювальних верстатах простих деталей за 12 - 14 -м квалітетами з застосуванням нормального різального інструменту і універсальних пристроїв та з додержанням послідовності оброблення і режимів різання відповідно до технологічної карти	<p><i>Виправити:</i> В1. Здатність <b>фрезерувати</b> на горизонтальних, вертикальних та копіювальних верстатах простих деталей за 12 - 14 -м квалітетами з застосуванням нормального різального інструменту і універсальних пристроїв та з додержанням послідовності оброблення і режимів різання відповідно до технологічної карти</p> <p><i>Автор: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ</i></p>	<b>Враховано</b>
<b>Є. Фрезерування особливо складних експериментальних деталей і інструменту за 1-5-м квалітетами та особливо складних великогабаритних відповідальних деталей на унікальних верстатах різних конструкцій</b>		

<p>Є1. Здатність фрезерувати особливо складні експериментальні деталі та ті, що дорого коштують, і інструмент за 1 - 5 -м квалітетами, які мають декілька сполучених з криволінійними циліндричних поверхонь, з важкодоступними для оброблення та <b>вимірювання</b> місцями, з застосуванням універсального і спеціального різального інструменту та оптичних пристроїв</p>	<p><i>Виправити:</i> Є1.Здатність фрезерувати особливо складні експериментальні деталі та ті, що дорого коштують, та інструмент за 1 - 5 -м квалітетами, які мають декілька сполучених з криволінійними циліндричних поверхонь, з важкодоступними для оброблення та <b>вимірювання</b> місцями, із застосуванням універсального і спеціального різального інструменту та оптичних пристроїв</p> <p><i>Автор: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ</i></p>	<p><b>Враховано</b></p>
<p><b>Ж. Дотримання норм та правил охорони праці та промислової безпеки</b></p>		
<p>Ж2. Здатність дотримуватись заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі <b>аварії</b></p>	<p><i>Виправити:</i> Ж2. Здатність <b>дотримуватися</b> заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі <b>виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій</b></p> <p><i>Автор: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ</i></p>	<p><b>Враховано</b></p>
<p><b>П.5 Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення</b> <b>П.6 Опис трудових функцій</b></p>		
<p>В п.5 та п.6 стандарту</p>	<p><i>Змінити:</i> В тексті стандарту поняття «нормальний» різальний інструмент (як неіснуюче в галузевому машинобудуванні) на «нормативний» різальний інструмент</p> <p><i>Автор: Одеська обласна організація роботодавців</i></p>	<p><b>Враховано</b></p>
<p>В п.5 та п.6 стандарту</p>	<p><i>Видалити:</i></p>	<p><b>Враховано</b></p>

	<p>Поняття «клас точності» ще у 1982 році було замінено на поняття «квалітет», ГОСТ 25346-82, тому недоцільне використання цього поняття в даних проєктах професійних стандартів.</p>	
--	---	--

*Автор: Одеська обласна організація роботодавців*