

Рецензія-відгук
на освітньо-професійну програму фахової передвищої освіти
зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування освітньо-професійного ступеня
«фаховий молодший бакалавр»

Освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування», представлена ВПУ № 17, розроблена на основі стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 01.04.2022 № 288 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування».

Якісна підготовка фахівців машинобудівної галузі в сучасних умовах набуває нового важливого значення. Для реалізації освітньо-професійної програми ВПУ № 17 забезпечено потужною матеріально-технічною базою, високою кваліфікацією педагогічних працівників та системою підготовки фахівців з галузевого машинобудування.

Рецензована освітньо-професійна програма «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» спрямована на здобуття здобувачами освіти спеціалізованих теоретичних знань, що відносяться до галузі механічної інженерії, що дасть їм змогу ефективно розв'язувати складні задачі та практичні проблеми у сфері галузевого машинобудування. Підготовка фахових молодших бакалаврів за даною ОПП відбувається за скороченим терміном навчання, так як прийом вступників здійснюється на основі професійної (професійно-технічної) освіти за професією 8211 Верстатник широкого профілю.

Програма передбачає обов'язкові і вибіркові компоненти. Змістове наповнення, обсяг кредитів дисциплін відповідних циклів підготовки відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування і сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам суспільства та роботодавців.

Враховуючи багаторічний досвід роботи зі здобувачами освіти ВПУ № 17, в тому числі за даною ОПП, рекомендуємо залучати викладачів-практиків для підвищення якості освітнього процесу за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування.

Освітньо-професійна програма «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» спеціальності 133 Галузеве машинобудування, галузі знань «13 Механічна інженерія» відповідає вимогам Стандарту та забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам роботодавців.

Заступник генерального директора з персоналу
начальник управління персоналом
Державного підприємства «Виробниче
об'єднання Південний машинобудівний
завод ім. О.М. Макарова».



Віталій ПАТОКА

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях»
фахової передвищої освіти зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування

В освітньо-професійній програмі «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» особлива увага приділяється актуальним вимогам та потребам забезпечення машинобудування, визначені програмні компетентності, враховуються основні цілі і завдання діяльності сучасних підприємств.

Структурно-логічна схема чітко продумана та збалансована і повністю відповідає логічній послідовності опанування обов'язкових навчальних компонент. Рациональне поєднання теоретичного навчання і практичної підготовки освітньо-професійної програми забезпечує високу ефективність освітнього процесу.

Визначені програмою фахові компетентності та результати навчання забезпечують високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці.

ОПП відображає сучасну тенденцію широкого використання комп'ютерної техніки та прикладного програмного забезпечення при проектуванні, розробці технологічних процесів шляхом включення до програми таких дисциплін як «Системи автоматизованого керування» та «Комп'ютерна техніка та програмування».

ОПП «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» спрямована на формування фахових компетенцій техніків-технологів. Крім теоретичної підготовки, програмою передбачена технологічна та переддипломна практики, що дозволяє здобувачам освіти узагальнити та закріпити отримані знання, оволодіти професійним досвідом і уміннями самостійної трудової діяльності в умовах підприємства, ознайомитись з сучасними методами, формами організації праці тощо.

Проаналізувавши освітньо-професійну програму рекомендуємо включити до каталогу вибіркових дисциплін освітній компонент «Термічна обробка матеріалів».

Освітньо-професійна програма «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» дозволяє забезпечити сучасну та якісну підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» та рекомендується для практичного використання.

Директор ТОВ «НВО «МЕТА»



Леонід ДОБРОЛЮБОВ

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях»
фахової передвищої освіти зі спеціальності 133 Галузеве
машинобудування Вищого професійного училища № 17

Аналіз змісту освітньо-професійної програми «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» показав, що ОПП розроблено на основі стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування.

Мета програми полягає в підготовці висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, здатних розробляти нові та удосконалювати діючі технологічні процеси виготовлення продукції машинобудівної промисловості.

Структура ОПП засвідчує розуміння сучасних актуальних потреб роботодавців щодо підготовки фахівців.

Представлені освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності (ОК11-ОК27) на нашу думку забезпечують набуття необхідних компетенцій фахового молодшого бакалавра. Практична підготовка, що містить технологічну та переддипломну практики передбачає формування умінь та навичок безпосередньо на виробництві, в тому числі і на нашому підприємстві.

Кадрове забезпечення ВПУ № 17 відповідає вимогам провадження освітньої діяльності на рівні фахової передвищої освіти.

Рецензована освітньо-професійна програма має високий рівень забезпеченості матеріально-технічної бази, що включає навчальні кабінети та лабораторії, виробничі майстерні, які оснащені сучасними верстатами та обладнанням.

Однією із сильних сторін програми є те, що вступ на навчання за даною ОПП відбувається на основі професійної (професійно-технічної) освіти за професією 8211 Верстатник широкого профілю, що дозволяє здійснювати навчання здобувачів фахової передвищої освіти за скороченим терміном.

На підставі вище зазначеного, вважаємо, що ОПП «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях» зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування у ВПУ № 17 є актуальною та враховує потреби ринку праці в галузі машинобудування.

Директор ТОВ «Елеваторні системи»



Олександр ШПІТЬКО