

ВІДГУК-ПОГОДЖЕННЯ

на оновлену освітню програму «Металургія»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 136 Металургія
Нікопольського факультету

Українського державного університету науки і технологій (УДУНТ)

Фахівцями ПрАТ «Сентравіс продакшн Юкрейн» на прохання факультету розглянуто оновлену освітньо-професійну програму «Металургія» підготовки бакалаврів Нікопольського факультету УДУНТ в частині коригування обсягів окремих дисциплін (освітніх компонент), що є складовими програми, а також щодо програмних результатів навчання, у т.ч. для фахового спрямування «Технологія виробництва труб та технологічне проектування».

Вважаємо логічним і цілком виправданим рішення щодо певного зменшення в дисципліні обсягу часу розділів, що присвячені вивченню теоретичних та практичних аспектів корозії металів на користь додаткового розділу 8 «Процеси виготовлення компонентів енергетичного обладнання зі спеціальних сплавів». З боку ПрАТ «Сентравіс продакшн Юкрейн» є побажання, щоб тематика цього розділу охоплювала сортамент продукції підприємства, а саме нержавіючих труб для певних галузей, зокрема – компонентів обладнання для атомної генерації та космічної індустрії.

На нашу думку, збільшення обсягу виробничої практики, закладене до оновленої ОПП Металургія, буде сприяти підвищенню якості підготовки фахівців (за умов відсутності потенційних загроз, що мають місце у м. Нікополь і відповідно проходження практики на діючому виробництві).

Позитивним також є те, що при зміні обсягів окремих дисциплін вдалося зберегти незмінним перелік ключових вмінь та навичок, що повинні сформуватися в процесі навчання за ОПП Металургія. Слід зазначити, що для умов виробництва на ПрАТ «Сентравіс продакшн Юкрейн» найбільш важливими є наступні:

ПР41...44 – як такі, що наголошують на необхідності володіння методами проектування твердотільних дво- та тривимірних моделей, сучасних комп'ютерних технологій та програмних комплексів для автоматизації робіт на етапах конструкторської та технологічної підготовки виробництва, навички

застосування пакетів прикладних програм для проведення інженерних розрахунків, в т.ч. для вирішення задач пластичної формозміни металів та сплавів для аналізу та проектування процесів обробки металів тиском.

ПР45. Вміння визначати оптимальні параметри технологічних процесів холодної та гарячої обробки металів тиском, зокрема в трубному виробництві, з урахуванням специфіки обладнання, що використовується, хімічного складу металу вихідних заготовок та сортаменту, з урахуванням вимог до якості продукції

Враховуючи зазначене, оновлену освітньо-професійну програму Нікопольського факультету підготовки бакалаврів з металургії можна вважати такою, що відповідає завданням підготовки фахівців, зокрема, в галузі трубного виробництва і може використовуватися при підготовці фахівців відповідних спеціалізацій на Нікопольському факультеті УДУНТ.

Директор з персоналу
та корпоративної культури
ПрАТ «Сентравіс продакшн Юкрейн»



Ж.М. Суслонова