

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму підготовки фахівців
за першим (бакалаврським) рівнем спеціальності
275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)»
у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»

Освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)» представлена кафедрою управління на транспорті НТУ «Дніпровська політехніка» розроблена з врахуванням вимог сучасного ринку праці та спрямована на підготовку фахівців здатних розв'язувати складні задачі та проблеми транспортної галузі інноваційного характеру, які пов'язані зі впровадженням ефективних транспортних технологій перевезення вантажів і пасажирів, спираючись на принцип академічної доброчесності, загальнолюдських цінностей та креативного становлення людини і суспільства майбутнього.

Освітньо-професійній програмі передбачено комплекс освітніх компонент, який направлено на формування у майбутніх фахівців необхідних компетенцій пов'язаних з проектуванням ефективних транспортно-технологічних схем перевезення вантажів або пасажирів. При цьому освітньо-професійна програма забезпечує досягнення передбачених програмних результатів навчання та дозволяє набути здобувачами вищої освіти програмних компетентностей зі спеціальності за рахунок відповідної послідовності вивчення дисциплін, взаємозв'язок яких відображені у структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)».

Вимоги до змісту, оновлення, реалізації компетентнісного підходу освітньо-професійної програми створюють умови для усебічного розвитку особистості здобувачів. До безперечних переваг освітньо-професійної програми слід віднести доповнення спеціального блоку підготовки здобувачів дисципліною «Моделювання транспортних систем», де передбачено визначення відповідності сучасним вимогам засобів комп'ютерного моделювання транспортних потоків при вантажних або пасажирських перевезеннях.

Побажання та пропозиції для внесення змін в освітні компоненти ОПП: враховуючи стрімке зростання вантажообігу між Україною та країнами Європейського Союзу бажано запровадити компетентність, щодо здатності приймати рішення щодо проектування транспортно-технологічних схем перевезення вантажів з урахуванням міжнародного законодавства ЄС. Дані пропозиції має рекомендаційний характер і не впливає на загальну позитивну оцінку наданої на розгляд ОПП.

Освітньо-професійна програма відповідає сучасному рівню розвитку науки та практики освітньої діяльності, що дозволяє рекомендувати її до використання при підготовці здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)».

д.т.н., професор кафедри менеджменту,
Міжнародний інститут менеджменту,
м. Київ, Україна



В. А. Чопа

Чопа В.А.

Україна
Товариство з обмеженою відповідальністю

49052, м. Дніпро
вул. Орловська, б. 21
код ЄДРПОУ 33718321
Тел. +38068-607-68-02

"АДЕЛАР"
-

р/р UA 883052990000026001060096294
в ПАТ КБ «Приватбанк»
МФО 305299

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму підготовку фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти спеціальності 275 Транспортні технології

(на автомобільному транспорті) (дenna/заочна форми навчання), що розроблена у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»

Транспорт у сучасному світі є невід'ємною складовою економічних, політичних та соціальних процесів, які постійно відбуваються у будь-якому суспільстві, тому професійна підготовка спеціалістів, які забезпечують ефективність його функціонування є надважливою задачею для нашої країни особливо в умовах військової агресії з боку Російської федерації.

Представлена освітня програма має чітку структуру та логічну послідовність освітніх компонентів, кожен практичний результат навчання охоплений змістом програми, а тижневе аудиторне навантаження передбачає достатньо часу для самостійної роботи здобувачів. Для вибіркових освітніх компонентів зазначені міждисциплінарні зв'язки, які сприяють підвищенню якості підготовки здобувачів, ведуть до єдності навчального процесу та прискорення формування компетентностей. Слід також зазначити, що зміст програми відповідає предметній області заявленої для даної спеціальності, що демонструється через відповідні освітні компоненти.

Перелік освітніх компонентів передбачених програмою надає можливість набуття здобувачами вищої освіти соціально-комунікативних навичок (soft skills), за рахунок їх участі у різноманітних спортивних, творчих, мистецьких та наукових заходах. У процесі навчання студенти отримують навики використання сучасних програмних продуктів для моделювання логістичних систем та мають можливість використовувати навчально-методичне забезпечення, що базується на результатах наукової діяльності співробітників кафедри.

У рамках розвитку освітньої програми, пропоную розглянути можливість під час проходження технологічної та виробничої практик залучення здобувачів освіти до вирішення реальних виробничих задач, таких як обстеження пасажиропотоків на маршрутах громадського транспорту, визначення інтенсивності транспортних потоків на проблемних ділянках вулично-дорожньої мережі м. Дніпро, оптимізація світлофорних циклів тощо. Дані пропозиції мають рекомендаційний характер і не впливає на загальну позитивну оцінку наданої на розгляд освітньої програми.

Таким чином, вважаю, що структура освітньої програми Транспортні технології (на автомобільному транспорті) за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти відповідає сучасним вимогам до формування фахівця транспортної галузі та дозволяє набути відповідні професійні компетентності, необхідні для вирішення більшості виробничих задач.

Директор ТОВ «АДЕЛАР»



Лень С.В.



Товариство з обмеженою відповідальністю
"КОСМОС"

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки фахівців
за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)», що розроблена у
Національному технічному університеті
«Дніпровська політехніка»

Відповідно до принципів світової системи освіти XXI ст. освітньо-професійна програма є основою освітнього процесу і забезпечує гнучкість і адаптивність моделей навчання.

Рецензована освітньо-професійна програма складає 240 кредитів ЄКТС (3 роки 10 місяців) та включає всі види аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти, практики і часу, що відводиться на контроль якості засвоєння здобувачами вищої освіти ОПП.

Метою освітньо-професійної програми Транспортні технології (на автомобільному транспорти) першого (бакалаврського) рівня є набуття здобувачами вищої освіти знань, розуміння, умінь та інших компетентностей, необхідних для забезпечення ефективної організації процесу створення оновленої транспортної інфраструктури та логістичних ланцюгів постачання в Україні.

Освітньо-професійна програма, що розроблена кафедрою управління на транспорті Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», має достатнє змістове наповнення, охоплює необхідний обсяг професійної інформації, яку повинен опанувати здобувач, включаючи широкий спектр професійних знань. Програма спрямована на формування здатності здобувачів вирішувати практичні завдання, які входять до кола професійної діяльності. Перевагою ОПП є відображення сучасних вимог до підготовки фахівців у сфері транспорту та її відповідність запитам практичного використання.

Враховуючи вище наведене, вважаємо, що освітньо-професійна програма Транспортні технології (на автомобільному транспорти), яка розроблена кафедрою управління на транспорті, має комплексний та цільовий підхід у підготовці бакалаврів з транспортних технологій та може бути проваджена в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

Керівник транспортного відділу

Калиновська Д.О.



Україна, 49055, м. Дніпро,
пр. О.Поля, 129Р
Тел.: (056)732-1000, 732-1001
E-mail: info@kosmos.dp.ua

p/p UA39380805000000026004644471
в АТ «Райффайзен Банк Авалъ», м. Київ
МФО 380805, Код 20197631

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю «Дніпропетровське
автотранспортне підприємство 11201»**

Рецензія
на освітньо-професійну програму
«Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»

Освітньо-професійна програма, що реалізується в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) являє собою систему документів, розроблених та затверджених кафедрою управління на транспорті зазначеного закладу на підставі Стандарту вищої освіти за спеціальністю 275 Транспортні технології (за видами) для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

У своїй структурі освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» містить широкий спектр навчальних дисциплін загальнотехнічного та практичного спрямування, що дозволить здобувачам отримати відповідний стандарту рівень компетентностей. В навчальному процесі використовується програмне забезпечення для візуалізації та оптимізації руху транспортних потоків в умовах автомобільних пасажирських чи вантажних перевезень.

Варто зазначити, що зміст та основні види інженерної діяльності в сфері транспортних технологій на автомобільному транспорті відображаються через призму системи освітніх компонентів у рецензований програмі. Це, у свою чергу, дає можливість забезпечити якісні результати навчання, реалізувати відповідні загальні та фахові компетентності.

Перелік та обсяг обов'язкових і вибіркових освітніх компонентів відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти і покликані сприяти забезпечення відповідності компетентностей за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» результатам навчання та питанням роботодавців.

В якості рекомендацій пропонується опрацювати досвід іноземних закладів вищої освіти в процесі формування цілей та програмних результатів освітньої програми.

Освітньо-професійна програма, підготовлена кафедрою управління на транспорті Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», забезпечує комплексний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців та є перспективною для ринку праці, а її випускники можуть представляти особливий інтерес та цінність для працевдавців, а також мають змогу оволодіти компетентностями, необхідними для самозайнятості у сфері підприємницької діяльності і створення додаткових робочих місць для регіону. З урахуванням вищезазначеного є всі підстави рекомендувати освітньо-професійну програму «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» до впровадження в освітній процес для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Директор ТОВ «ДАТП 11201»



Шепель С.В.