



СИЛАБУС КУРСУ ПЕРЕДДИПЛОМНА ПРАКТИКА

Рівень вищої освіти – другий (магістерський)
Ступінь вищої освіти – магістр
Освітньо-професійна програма: «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

Кількість кредитів ECTS – 15

Рік навчання: 2, семестр – 3

Мова викладання: українська

Керівник курсу

д.т.н., професор **Павло ПОПОВИЧ**

pporovich@ukr.net; +38 (050) 585-50-55

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Переддипломна практика є обов'язковою компонентою освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)» спеціалізацією 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Проходження переддипломної практики є заключною ланкою практичної підготовки здобувачів вищої освіти, яке здійснюється перед написанням кваліфікаційної роботи. Під час практики поглиблюються та закріплюються теоретичні знання, формуються практичні навички з усіх профільних дисциплін навчального плану, здійснюється збір фактичних матеріалів для написання Звіту з переддипломної практики та в подальшому кваліфікаційної роботи.

Переддипломна практика дозволяє апробувати теоретичні знання студентів і перевірити рівень підготовки здобувачів вищої освіти зі спеціальності на вміння критично оцінювати організацію роботи підприємств галузі.

Метою переддипломної практики є підготовка студентів до самостійної роботи при проведенні досліджень, виконанні розробок, їх теоретичних обґрунтувань та розв'язання складних задач і проблем у галузі транспортних технологій на автомобільному транспорті та професійної діяльності, що передбачає здійснення досліджень та інновацій у сфері транспортних систем та технологій на автомобільному транспорті.

ЗАВДАННЯ ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ

Студент під час проходження переддипломної практики набуватиме здатностей:
до використання сучасних технологій транспортно-експедиторської діяльності;
до управління вантажними перевезеннями за видами транспорту;
до управління пасажирськими перевезеннями за видами транспорту;
до управління транспортними потоками;
до управління надійністю та ефективністю транспортних систем і технологій;
врахувати вплив митних процедур при формуванні транспортних технологій.

Задачі практики – отримати навички співпраці з органами державного управління у сфері планування транспортних послуг та отримання знань з технічної експлуатації транспортних засобів, технології та економіки автомобільного, міського транспорту, теорії транспорту, вміло їх застосовувати для вирішення комерційних та експлуатаційних завдань у короткостроковій та довгостроковій перспективі. Усі завдання, передбачені програмою, здобувачі вищої освіти виконують самостійно під контролем керівників практики від кафедри Транспорту і логістики та від підприємства.

ПРОЦЕС ПІДГОТОВКИ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ

1. Інформування студентів про мету, завдання і зміст переддипломної практики.
2. Вибір підприємства для проходження переддипломної практики та узгодження його на кафедрі.
3. Підписання угоди між підприємством і закладом освіти.
4. Проведення кафедрою відповідного інструктажу перед від'їздом студентів на об'єкт практики.
5. Прибуття студента на практику.
6. Письмове викладання результатів практики: оформлення щоденника та звіту з практики відповідно з програмою переддипломної практики.
7. Рецензування звіту практики, підготовка до захисту та захист звіту.

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Закон України Про автомобільний транспорт зі змінами №2344-III від 05.04.2001, редакція від 19.12.2021 з змінами і доповненнями.
2. Редзюк А. М. Автомобільний транспорт України: стан, проблеми, перспективи розвитку : монографія / Державний автотранспортний науково-дослідний і проектний інститут ; Редзюк А. М. – К. : ДП «ДержавтотрансНДІпроект», 2005. – 400 с.
3. Організація та регулювання дорожнього руху : підручник / [О. О. Бакуліч, О. П. Дзюба, В. І. Єресов та ін.]; за заг. ред. В. П. Поліщука. – К.: Знання України, 2014. – 467 с.
4. Бондарев С.І. Пасажирські перевезення автомобільним транспортом. Навчальний посібник для студентів напряму «Транспортні технології» вищих навчальних закладів. - К.: НУБіП, 2012. – 431 с
5. Бондарев С.І. Організація міжнародних автомобільних перевезень: навч. посіб. / С.І. Бондарев. К. : Компрінт. 2017. – 410 с.
6. Горяїнов О.М. Транспортні технології і логістика. Книга 1. Теорія і практика дисципліни «Вантажні перевезення» (для транспортних технологів): Підручник. – Харків: ХНТУСГ ім.П.Василенка, 2013. – 490 с.
7. Горяїнов О.М. Транспортні технології і логістика. Книга 2. Теорія і практика дисципліни «Логістика» (для транспортних технологів): Підручник. – Харків: ХНТУСГ ім.П.Василенка, 2013. – 432 с.
8. Горяїнов О.М. Транспортні технології і логістика. Книга 3. Теорія і практика дисципліни «Управління ланцюгом постачань» (для транспортних технологів): Навчальний посібник. – Харків: ХНТУСГ ім.П.Василенка, 2013. – 301 с.
9. Пасажирські автомобільні перевезення. Укл. Босняк М.Г. Навчальний посібник для студентів спеціальності: 6.100404 "Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний)" - К.: Видавничий Дім "Слово", 2009. - 272 с.
10. Воркут А.И. Грузовые автомобильные перевозки. 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Вища школа, 1986. – 447с.
11. Босняк М.Г. Вантажні автомобільні перевезення. Навчальний посібник для студентів спеціальності 7.100403 «Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний)».- К.: Видавничий Дім "Слово", 2010. - 408 с.
12. Загальний курс транспорту: Навч. Посібник / Фришев С.Г., Мельник І.І., Бондар С.М. За ред. Фришев С.Г. - К.: Вища освіта, 2006.- 162 с
13. Дмитриченко М. Ф. Основи теорії транспортних процесів і систем : навчальний посібник для студентів ВНЗ напряму “Транспортні технології” / МОН України ; М. Ф. Дмитриченко, Л. Ю. Яцківський, С. В. Ширяєва, В. З. Докуніхін. – К. : Слово, 2009. – 336 с.
14. Теорія транспортного потоку: методи та моделі організації дорожнього руху: навч. посіб. /В.П. Поліщук, О.П. Дзюба. К.: Знання України, 2008 – 175 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ТА ВИМОГИ

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з переддипломної практики визначається як середньозважена величина, в залежності від питомої ваги кожної складової: тренінгу зі спеціальності, підготовки звіту; захисту звіту з практики.

Тренінг	Підготовка звіту проходження переддипломної практики	Захист звіту проходження переддипломної практики	Разом
30%	40%	30%	100%

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом