

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(найменування центрального органу виконавчої влади у сфері освіти і науки)

Національний університет «Запорізька політехніка»

(повне найменування закладу вищої освіти)

Кафедра «Транспортні технології»

(найменування кафедри, яка відповідає за дисципліну)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Перший проректор

Е.А. Гугнін

2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОК 13 Навчальна (ознайомча) практика

(код і назва навчальної дисципліни)

спеціальність

275 «Транспортні технології (за видами)»

спеціалізація

275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

освітня програма

«Організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті»

інститут, факультет машинобудівний інститут, транспортний факультет

мова навчання українська

Робоча програма з дисципліни «Навчальна (ознайомча) практика» для студентів спеціальностей 275 «Транспортні технології (за видами)», освітня програма (спеціалізація) «Організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті» (275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті»).

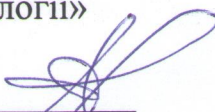
19 серпня 2021 року. – 11 с.

Розробники: Турпак С. М., зав. кафедри «Транспортні технології», д.т.н., професор
Васильєва Л.О., ст. викл. кафедри «Транспортні технології», к. т. н.
Лебідь Г.О., ст. викл. кафедри «Транспортні технології»

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри «Транспортні технології».
Протокол від 19 серпня 2021 року № 1.

Завідувач кафедри «Транспортні технології»

19 серпня 2021 року



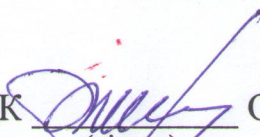
(підпис)

С.М. Турпак

Схвалено науково-методичною комісією транспортного факультету Національного університету «Запорізька політехніка».
Протокол від 19 серпня 2021 року № 97.

19 серпня 2021 року.

Голова НМК



(підпис)

О.Ф. Кузькін

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань: <u>27 Транспорт</u>	Обов'язкова	
Модулів – 1	Спеціальність: 275 «Транспортні технології (за видами)»	Рік підготовки:	
Загальна кількість годин – 90 год.		1-й	1-й
		Семестри	
		2	2
		Лекції	
		-	-
		Практичні	
		-	-
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		90 год.	90 год.
		Вид контролю	
		д. залік	д. залік
Тижневих годин для денної форми навчання: самостійної роботи студента: 45,0 год.	Освітній ступінь: бакалавр		

1. Мета навчальної (ознайомчої) практики

Мета практики навчальної (ознайомчої) практики – ознайомлення студентів з виробничою діяльністю автомобільного транспортного підприємства або автомобільного транспортного підрозділу промислового підприємства; поглиблення і закріплення знань, одержаних при вивченні дисциплін «Загальний курс транспорту» та «Вантажознавство».

Завдання:

- ознайомлення студентів з особливостями обраної спеціальності;
- загальну характеристику провідних автотранспортних підприємств Запорізького регіону;
- загальні відомості про виробничий процес промислових підприємств;
- особливості роботи підприємства автомобільного транспорту або автомобільного транспортного підрозділу промислового підприємства;
- спеціалізацію та основи виробничого процесу підприємства (підрозділу) транспорту для організації перевезень вантажів;
- організаційну структуру та структуру управління автомобільного транспортного підприємства;
- рівень технічного оснащення робочого парку та ремонтної бази автомобільного транспорту підприємства;
- ознайомлення з методами організації перевезень, технічними характеристиками транспортних засобів;
- знайомство із структурою транспортного забезпечення підприємства;
- вивчення стану охорони праці, техніки безпеки та екології на підприємстві.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен отримати **загальні компетентності:**

- ЗК-12: знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

Очікувані програмні результати навчання:

- РН 2: критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій.

2. Програма навчальної (ознайомчої) практики

Тема 1. Вступний інструктаж

Інструктаж з техніки безпеки та охорони життя, постановка цілей практики на кафедрі. Формування щоденників з практики.

Первинний інструктаж з техніки безпеки на підприємстві.

Оформлення перепусток.

Тема 2. Загальна характеристика підприємства

Ознайомлення з загальною характеристикою та діяльністю підприємства. Генплан і транспорт підприємства. Ознайомлення із структурою управління підприємства.

Тема 3. Загальна характеристика вантажів

Ознайомлення з загальною характеристикою вантажів, які перероблюються на підприємстві та вантажопотоків.

Тема 4. Транспортні засоби підприємства

Вивчення загальних характеристик транспортних засобів, які використовуються в технологічному процесі підприємства. Організація утримання та ремонту рухомого складу.

Тема 5. Вантажні фронти підприємства

Ознайомлення із характеристикою та технологією роботи вантажних фронтів та засобів переробки вантажів на підприємстві.

Тема 6. Охорона праці та навколишнього середовища

Вивчення питань охорони праці і навколишнього середовища на підприємстві.

Тема 7. Оформлення матеріалів з навчальної (ознайомчої) практики

Оформлення матеріалів і підготовка звіту з практики. Оформлення щоденника практики.

Захист звіту на кафедрі та складання заліку з навчальної (ознайомчої) практики.

3. Структура навчальної (ознайомчої) практики

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин							
	Денна форма				Заочна форма			
	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
		лек.	пр.	с. р.		лек.	пр.	с. р.
Тема 1. Вступний інструктаж	4	-	-	4	4	-	-	4
Тема 2. Загальна характеристика підприємства	15	-	-	15	15	-	-	15
Тема 3. Загальна характеристика вантажів	15	-	-	15	15	-	-	15
Тема 4. Транспортні засоби підприємства	15	-	-	15	15	-	-	15
Тема 5. Вантажні фронти підприємства	15	-	-	15	15	-	-	15
Тема 6. Охорона праці та навколишнього середовища	8	-	-	8	8	-	-	8
Тема 7. Оформлення матеріалів з навчальної практики	18	-	-	18	18	-	-	18
Разом	90	-	-	90	90	-	-	90

4. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	-	-

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	-	-

6. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	-	-

7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Тема 1. Вступний інструктаж		
1	Інструктаж з техніки безпеки та охорони життя, постановка цілей практики на кафедрі	1
2	Формування щоденників практики	1
3	Первинний інструктаж з техніки безпеки на підприємстві	1
4	Оформлення перепусток	1
	Разом за темою	4
Тема 2. Загальна характеристика підприємства		
5	Загальна характеристика підприємства	5
6	Загальна характеристика генплану підприємства	5
7	Організація транспортного обслуговування на підприємстві	5
	Разом за темою	15
Тема 3 Загальна характеристика вантажів		
8	Транспортна характеристика вантажів, що переробляються на підприємстві	5
9	Вимоги до навантаження і вивантаження заданого вантажу	5
10	Вимоги до складування і зберігання заданого вантажу	5
	Разом за темою	15
Тема 4. Транспортні засоби підприємства		
11	Загальна характеристика парку транспортних засобів	5
12	Технічна характеристика робочого парку транспортних засобів	5
13	Ремонтна база автомобільного транспорту підприємства	5
	Разом за темою	15
Тема 5. Вантажні фронти підприємства		
14	Загальні відомості про вантажні фронти для переробки вантажів	5
15	Спеціалізація вантажних фронтів підприємства	5
16	Організація обробки транспортних засобів на вантажних фронтах	5
	Разом за темою	15
Тема 6. Охорона праці та навколишнього середовища		
17	Система охорони праці на підприємстві	4
18	Організація охорони навколишнього середовища	4
	Разом за темою	8
Тема 7. Оформлення матеріалів з навчальної практики		
19	Підготовка звіту з навчальної практики	16
20	Захист звіту і складання заліку з навчальної практики	2
	Разом за темою	18
	Загальна кількість годин	90

8. Індивідуальні завдання

Студенти виконують індивідуальні завдання під час проходження навчальної практики, які вони отримують у керівника практики від кафедри.

Індивідуальне завдання включає такі питання:

- загальні відомості про виробничий процес підприємства автомобільного транспорту або відповідного підрозділу підприємства;
- відомості про вантажі, які переробляються на підприємстві;
- характеристики автомобільних транспортних засобів підприємства;
- загальні відомості про маршрути перевезень;
- організація і технологія перевізного процесу підприємства;
- послідовність виконання операцій на вантажних фронтах;
- відомості про охорону праці та навколишнього середовища на підприємстві.

9. Методи навчання

Під час проходження практики використовуються наступні методи:

- розповідь: для оповідної, описової форми розкриття навчального матеріалу;
- пояснення: для розкриття суті питання;
- бесіда: для усвідомлення за допомогою діалогу нових термінів, понять;
- ілюстрація: для розкриття питання через його символічне зображення (схеми, графіки);
- практична робота: для використання набутих знань у розв'язанні практичних завдань;
- проблемний виклад матеріалу: для створення проблемної ситуації.

10. Очікувані результати з проходження практики

В результаті проходження навчальної практики студенти повинні:

- одержати практичне уявлення про основні вимоги до професійної підготовленості бакалавра по організації перевезень і логістичному управлінню на автомобільному транспорті, необхідних для рішення виробничих завдань, про його ролі в керуванні підприємством;
- ознайомитись із змістом діяльності підприємства автомобільного транспорту або відповідного структурного підрозділу промислового підприємства, нормативною документацією транспортного процесу – об'єкта практики за темою індивідуального завдання;
- отримати знання нормативної документації з питань організації руху на автомобільному транспорті;
- одержати й закріпити навички використання комп'ютерної техніки, інформаційних технологій і пакетів прикладних програм, що забезпечують рішення управлінських завдань на автомобільних транспортних підприємствах або у відповідних структурних підрозділах промислового підприємства;

11. Засоби оцінювання

Для студентів денної і заочної форми навчання:

- щотижневий поточний контроль виконання програми практики керівниками від навчального закладу та від підприємства;
- оформлення звіту з практики;
- захист звіту з практики;
- складання диференційного заліку за підсумками практики.

12. Критерії оцінювання

Самостійна робота під час практики							Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	
5	15	15	20	20	10	15	100

T1, T2, ... T7 – теми етапів практики.

Шкали оцінювання: ECTS та ЗВО

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за шкалою ЗВО	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
85 – 89	B	добре	
75 – 84	C		
70 – 74	D	задовільно	
60 – 69	E		
35 – 59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1 – 34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

13. Методичне забезпечення

1. Методичні вказівки до навчальної практики студентів 1 курсу спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)», освітня програма (спеціалізація) «Організація перевезень і логістичне управління на залізничному транспорті» / Укл.: к.т.н., ст. викл. Васильєва Л. О., зав. лаб. Калкасов С. І. –НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 34 с.

14. Рекомендована література

Базова

1. Маслак А. В. Транспорт в производственном процессе предприятий: учебник / А. В. Маслак, В. Э. Парунакян, Е. И. Сизова. – Мариуполь : ПГТУ, 2017. – 240 с. – URL: <http://umm.pstu.edu/handle/123456789/12831>
2. Яцківський Л.Ю. Загальний курс транспорту : навч. посібник / Л.Ю. Яцківський, Д.В. Зеркалов. – К.: Арістей, 2007. – 504 с.
3. Загальний курс транспорту: навчальний посібник / Міщенко М. І., Хімченко А. В., Вороніна І. Ф., Судак Ф. М. – Донецьк: Норд прес, 2010. – 323с.
4. Вільковський Є. К. Вантажознавство / Є. К. Вільковський, І. І. Кельман, О. О. Бакулич. – Львів: Інтелект-Захід, 2007. – 496 с.
5. Парунакян В. Э. Общий курс транспорта: Учебное пособие / В. Э. Парунакян, М. В. Хара. – Мариуполь: Рената, 2010. – 224 с.
6. Босняк М.Г. Вантажні автомобільні перевезення : навчальний посібник для студентів / М.Г. Босняк. – К. : Видавничий Дім Слово, 2010. – 408 с.
7. Воркут А.И. Грузовые автомобильные перевозки. Учебник для студентов вузов / А.И. Воркут – Киев: Вища школа, 1986. – 447 с.
8. Коваленко В.М. Вантажні автомобільні перевезення : підручник / В.М. Коваленко, В.К. Щуріхін, Н.Б. Машика. – К. : Літера ЛТД, 2006. – 304с.
9. Костюченко Л.М. Міжнародні автомобільні перевезення : посібник / Л.М. Костюченко, Л.П. Докіль, Ю.Ф. Кучинський. – К. : Бланк-Прес, 2010. – 208с.
10. Костів Б.І. Експлуатація автомобільного транспорту : підручник / Б.І.Костів. – Л. : Світ 2004. – 496с.
11. Кунда Н.Т. Організація міжнародних автомобільних перевезень : навчальний посібник для студентів / Н.Т.Кунда – К. : Видавничий Дім Слово, 2010. – 464с.

Допоміжна

1. ДСТУ 3008:2015 Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання. Дійсний з 2017-07-01. – 26 с. Режим доступу : http://www.knmu.kharkov.ua/attachments/3659_3008-2015.PDF.
2. ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання». Дійсний з 2016-07-01. Режим доступу: https://kubg.edu.ua/images/stories/podii/2017/06_21_posylannia/dstu_8302.pdf

15. Інформаційні ресурси

1. Закон України «Про автомобільний транспорт». – Режим доступу: <http://www.zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2344-14>.

2. Положення про робочий час і час відпочинку водіїв колісних транспортних засобів. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0811-10>.
3. Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0128-98#Text>.
4. Правила перевезення пасажирів автомобільним транспортом України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/176-97-%D0%BF#Text>.