



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії  
Кафедра машинобудування

**СИЛАБУС**  
**ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ – ОК14**  
**НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**ОСНОВИ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Освітній рівень	перший (бакалаврський)	
Програма навчання	обов'язкова	
Галузь знань	27	Транспорт
Спеціальність	275	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Освітня програма	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	
Обсяг дисципліни	<b>3,0 кредити ECTS (90 академічних годин)</b>	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	Реферат	
Форми семестрового контролю	Залік	

**Викладач:** Кобзар Інна Юріївна, асистент кафедри машинобудування [mashbud@ogasa.org.ua](mailto:mashbud@ogasa.org.ua), Волобуєва Тетяна Вячеславівна, к.т.н., доц., доцент кафедри машинобудування, [vtv747@ukr.net](mailto:vtv747@ukr.net).

В процесі вивчення даної дисципліни здобувачі вищої освіти **ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ З ОСНОВНИМИ ЗАКОНАМИ УКРАЇНИ ПРО ТРАНСПОРТ ТА АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ, ЗДОБУВАЮТЬ**

## **ОСНОВНІ НАВИЧКИ ЩОДО ВИДІВ ТРАНСПОРТУ ДЛЯ ПОДАЛЬШОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ.**

Наприклад: Вміння орієнтувати в законодавчій базі.

**Передумовами для вивчення дисципліни** «Основи професійної діяльності» є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: «Інформатика»; «Цивільний захист».

### **Програмні результати навчання:**

**ПРН-1.** Брати відповідальність на себе, проявляти громадянську свідомість, соціальну активність та участь у житті громадянського суспільства, аналітично мислити, критично розуміти світ.

**ПРН-2.** Критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортної галузі та технологій.

**ПРН-3.** Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати державною мовою на достатньому, для професійної діяльності, рівні.

**ПРН-5.** Застосовувати, використовувати сучасні інформаційні і комунікаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» здобувачі вищої освіти повинні:

#### **знати:**

- основи навчального процесу в академії;
- положення і перспективи розвитку галузі знань «Транспорт»;
- види і характер майбутньої професійної діяльності;
- місце спеціальності в системі народного господарства та економіки країни.

#### **вміти:**

- абстрактно мислити, аналізувати та синтезувати;
- шукати, обробляти та аналізувати інформації з різних джерел
- застосовувати отриманні теоретичні знання на практиці.

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назви тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
1	Теорія і практика спеціальності	2	–	–	2
2,3,4	Нормативно-правова база учбового закладу	6	4	–	6
5,6,7,8,9	Законодавча база у сфері транспортних технологій	10	6	–	8
10,11,12,13	Транспорт і місто	8	6	–	8
14,15	Транспортна політика	4	–	–	8
16,17	Транспортні послуги	4	–	–	8
	<b>Всього</b>	<b>34</b>	<b>16</b>		<b>40</b>

### Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за навчальною дисципліною «Основи професійної діяльності» складає 60 та 100 балів відповідно, і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Вид контролю	Кількість у семестрі		
Реферат	1	10	20
Практичні роботи (виконання та захист)	3	10	25
Аудиторна контрольна робота	1	10	15
Контроль знань:			
Підсумковий (семестровий) контроль знань – залік	1	30	40
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

З дисципліни передбачено виконання реферату в першому семестрі.

**Реферат.** Навчальним планом передбачено виконання реферату з дисципліни «Основи професійної діяльності». Зміст роботи пов'язаний із

закріпленням теоретичних питань програми дисципліни «Основи професійної діяльності», містить у собі два теоретичних питання.

Методичні рекомендації до виконання реферату наведені в [4].

Два рази за семестр проводяться експрес контроль знань – **стандартизовані тести** (20 тестових питань), наприклад:

**1.Що відноситься до засобів перевезення?**

- а) рухомий склад, трубопроводи, контейнери, піддони, тара;
- б) автомобілі, напівпричепи, причепи, транспортні трактори, локомотиви, вагони, судна, літаки;
- в) навантажувально-розвантажувальні машини;
- г) немає вірної відповіді.

**2. До завдання транспортної логістики відноситься:**

- а) створення транспортних систем, зокрема створення транспортних коридорів та транспортних ланцюгів;
- б) спільне планування транспортних процесів на різних видах транспорту;
- в) забезпечення технологічної єдності транспортно-складського процесу;
- г) координація транспортного і виробничого процесів;
- д) вибір виду транспортного засобу;
- е) вибір типу транспортного засобу;
- ж) забезпечення технологічної єдності транспортного процесу;
- з) визначення раціонального маршруту доставки;
- к) усунення конфлікту мети, зниження транспортних витрат та мети підвищення складських витрат;
- л) всі відповіді вірні.

**Підсумковий контроль знань** проводиться для студентів, що не змогли з будь яких причин набрати необхідну кількість балів, або для студентів, що бажають збільшити вже набрану кількість балів. Підсумковий контроль знань здійснюється у вигляді усної бесіди з викладачем (комісією викладачів) по тематиці навчальної дисципліни.

**Рекомендовані джерела інформації**

1. Закон України «Про транспорт» –2001.
2. Закон України «Про автомобільний транспорт» –2001.
3. Конспект лекцій. Основи професійної діяльності: для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на

автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2023 – 105 с.

4. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Основи професійної діяльності» до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2023 – 15 с.

5. Вантажні автомобільні перевезення. Підручник. Коваленко В.М., Щуріхін В.К., Машика Н. Б., 2006. – 304 с.