



**Силабус курсу  
«Технологічна практика»**

**Ступінь вищої освіти** – перший бакалаврський)  
рівень вищої освіти

**Освітньо-професійна програма** «Професійна освіта. Логістика»

**Галузь знань** 01 Освіта/Педагогіка

**Спеціальність** 015.38 Професійна освіта  
(Транспорт)

**Освітня програма** Транспорт  
**Рік навчання: I, Семестр: II**

<b>ПП</b>	<b>Керівники курсу</b> К.т.н., доц. <b>Замора Ярослав Петрович</b>
<b>Контактна інформація</b>	<a href="mailto:zamorayp@tnpu.edu.ua">zamorayp@tnpu.edu.ua</a> , +380969915462

**Опис практики**

Навчальна практика (технологічна) спрямована на закріплення, поглиблення та систематизація теоретичних знань студентів, отриманих ними під час вивчення навчальних дисциплін; розширення технічного світогляду студентів та удосконалення їх практичної підготовки; ознайомлення студентів з виробничими і технологічними процесами підприємств автотранспорту, їх організацією, плануванням і структурою; удосконалення і закріплення професійних умінь і навичок роботи; формування умінь і навичок студентів із обслуговування, діагностування, ремонту, комплектування і налагодження транспортних засобів; накопичення практичного досвіду щодо експлуатації автотранспортного парку, його діагностики, планування та проведення технічного огляду та сервісу; визначення структури організації та її системи управління автотранспортним підприємством; оволодіння студентами різними формами організації праці у сфері їх професії, формування на базі отриманих знань професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних ринкових і виробничих умовах; вивчення інформаційних технологій, що використовуються автотранспортним підприємством; набуття навичок самостійної роботи з проведення технологічного, економічного, інформаційного аналізу діяльності організації, її структурних одиниць, підрозділів, виявлення резервів підвищення ефективності їх функціонування та визначення шляхів і засобів застосування цих резервів; ознайомлення з використовуваною технологією документообігу, особливо його електронного варіанту; освоєння прийомів, методів і способів обробки різноманітних даних, проведення необхідних досліджень, формування інформаційних потоків.

## Структура курсу

Години (кред. / год.) 5/150	Тема	Результати навчання	Завдання
0,25/8	Настановча конференція ознайомлення із короткою історичною довідкою розвитку підприємства.	Участь у настановній конференції, знайомство з підприємством, інструктаж на робочому місці	Узгодження індивідуального плану, ознайомлення і спостереження
0,25/8	Ознайомлення з адміністративно-територіальною схемою підприємства, керівниками підприємства та інженерно-технічним персоналом, правилами внутрішнього розпорядку, протипожежними та санітарними вимогами.	Вивчення документів підприємства, які не є комерційною таємницею та статутом (засновники, організаційно-правова форма підприємства, види діяльності, юридична адреса і ін.).	Характеристика організаційно-правової форми діяльності підприємства
0,25/8	Ознайомлення з виробничо-технічною характеристикою підприємства, структурою управління, матеріально-технічною базою.	Аналіз району розташування, типу і класу підприємства; архітектурно-планувального розміщення, структурою управління, матеріально-технічною базою.	Виконання загальної характеристики інфраструктури підприємства
0,8/24	Ознайомлення з системою планування ТО, діагностування, ремонту, системою технічного контролю виконаної роботи, організації робочих місць.	Аналіз заходів з планування ТО, діагностування, ремонту, системою технічного контролю виконаної роботи, організації охорони праці, пожежної безпеки та санітарії. Ознайомлення з призначенням відповідальних за охорону праці та пожежну безпеку, паспортизацією санітарно-технічних умов праці у кожному підрозділі підприємства, наявністю відповідних інструкцій на робочому місці.	Опис стану системи планування ТО, діагностування, ремонту, системи технічного контролю виконаної роботи охорони праці, пожежної безпеки та санітарії
3,2/96	Виконання ТО і ремонту автотранспортного парку, вузлів, агрегатів, обладнання та устаткування. Розрахунок собівартості виконаних робіт.	Аналіз організації діяльності основних підрозділів підприємства, їх взаємозв'язків; виробничо-торговельні приміщення. Набуття практичного досвіду у процесі виконання ТО і ремонту автотранспортного парку, вузлів, агрегатів, обладнання та устаткування.	Опис технологічної діяльності підприємства

## Літературні джерела

1. Белов Д.А., Бабарькин В.А. Маршрутизация автомобильных перевозок. — М.: Транспорт, 1995.
2. Білоконь Я.Ю. Автомобілі: Підручник / Я.Ю. Білоконь, А.М. Окоча - К.: Урожай, 2002. - 318 с.
3. Воркут А.И. Вантажні автомобільні перевезення. — К.: Вища школа 2010.
4. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник для высших и средних специальных учебных заведений. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: “Маркетинг”, 2001. – 396 с.
5. Кальченко А.Г. Логістика: Підручник. – К.: КНЕУ, 2003. – 284 с.
6. Кисликов В.Ф. Будова і експлуатація автомобілів: Підручник / В.Ф. Кисляков, В.В. Лущик - К.: Либідь, 1999. - 280 с.
7. Конструкції автомобілів і тракторів: Лабораторний практикум А.М. Кізман. - К.: ІСДО. - 488 с.
8. Крикавський Є. В. Логістика. Підручник – Львів: Видавництво Національного університету „Львівська політехніка”, 2004. – 448 с.
9. Закон України про автомобільний транспорт. - К., 2001.
10. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 352 с. – (Серия “Высшее образование”).
11. Методичні рекомендації щодо проходження технологічної практики / Укл.: Горбатюк Р.М., Гладюк В.М. - Тернопіль: 2015. - 28 с.
12. Неруш Ю.М. Логистика: Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ, 2003. – 495
13. Николайчук В.Е. Логистика: Учеб. пособие. – СПб.: Питер, 2001. – 347
14. Передерий В.П. Устройство автомобиля / В.П. Передерий - Изд-во: ФОРУМ, 2008. 288 с.
15. Положення про організацію та проведення практик студентів Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка / Г. В. Терещук та ін. Тернопіль: Вид-во ТНПУ ім. Володимира Гнатюка, 2012. 35 с.
16. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, А.А. Кива - Изд-во: Академия, 2004. - 80 с.
17. Русеев Г.В. Организация автомобильных перевозок — К.: Вища школа, 2001. – 302 с.
18. Строков О.П. Технічне обслуговування та ремонт вантажних і легкових автомобілів, автобусів: Підручник / О.П. Строков - К.: Грамота, 2005. - 350 с.

### Політика оцінювання

● **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (80 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності); перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, довідка від лікаря).

● **Політика щодо академічної доброчесності:** списування під час оформлення завдань та звіту практики заборонені.

● **Політика щодо відвідування:** відвідування заходів та баз практики згідно індивідуального плану є обов'язковим; за об'єктивних причин (наприклад хвороба, міжнародне стажування) можливе повторне проходження практики за індивідуальним графіком без відриву від навчального процесу.

### Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

№ з/п	Зміст роботи	Рекомендована кількість годин	Отримана кількість балів
1	Ознайомлення із короткою історичною довідкою розвитку підприємства.	8	5
2	Ознайомлення з адміністративно-територіальною схемою підприємства, керівниками підприємства та інженерно-технічним персоналом, правилами внутрішнього розпорядку, протипожежними та санітарними вимогами.	8	5
3	Ознайомлення з виробничо-технічною характеристикою підприємства, структурою управління, матеріально-технічною базою.	8	10
4	Ознайомлення з системою планування ТО, діагностування, ремонту, системою технічного контролю виконаної роботи, організації робочих місць.	24	20
5	Виконання ТО і ремонту автотранспортного парку, вузлів, агрегатів, обладнання та устаткування. Розрахунок собівартості виконаних робіт.	96	50
6	Оформлення звітної документації.	8	10
	<b>Всього</b>	<b>150</b>	<b>100</b>

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно	зараховано
85-89	<b>B</b>	добре	
75-84	<b>C</b>		
64-74	<b>D</b>	задовільно	
60-64	<b>E</b>		
35-59	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни