



Силабус курсу «Технологічна практика»

Ступінь вищої освіти – другий (магістерський)
Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка
Освітня програма «Професійна освіта (Транспорт)»
Спеціальність 015.38 Професійна освіта (Транспорт)
Рік навчання: II, **Семестр:** III
Кількість кредитів: 5
Мова викладання: українська

| | |
|-----------------------------|--|
| ПП | Керівники курсу К.т.н., доц. Замора Ярослав Петрович |
| Контактна інформація | zamorayp@tnpu.edu.ua , +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, 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. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання / Нац. стандарт України. – Вид. офіц. [Уведено вперше; чинний від 2016-07-01]. Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. 17 с.
2. ДСТУ 3008:2015 «Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання» [Чинний від 2017-07-01]. Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2017. 26 с.
3. ДСТУ 7152:2010. Видання. Оформлення публікацій у журналах і збірниках. [Чинний від 2010-02-18]. Вид. офіц. Київ: 2010. 14 с.
4. 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.
5. Методичні рекомендації щодо проходження технологічної практики / Укл.: Федорейко В.С., Горбатюк Р.М., Замора Я.П. - Тернопіль: 2021. – 28 с.
 6. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. Київ: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
 7. Білоконь Я.Ю. Автомобілі: Підручник / Я.Ю. Білоконь, А.М. Окоча - К.: Урожай, 2002. - 318 с.
 8. Воркут А.И. Вантажні автомобільні перевезення. — К.: Вища школа 2010.
 9. Кальченко А.Г. Логістика: Підручник. – К.: КНЕУ, 2003. – 284 с.
 10. Кисликов В.Ф. Будова і експлуатація автомобілів: Підручник / В.Ф. Кисляков, В.В. Лущик - К.: Либідь, 1999. - 280 с.
 11. Конструкції автомобілів і тракторів: Лабораторний практикум А.М. Кізман. - К.: ІСДО. - 488 с.
 12. Крикавський Є. В. Логістика. Підручник – Львів: Видавництво Національного університету „Львівська політехніка”, 2004. – 448 с.
 13. Закон України про автомобільний транспорт. - К., 2001.
 14. Методичні рекомендації щодо проходження технологічної практики / Укл. : Горбатюк Р.М., Гладюк В.М. - Тернопіль: 2015. - 28 с.
 15. 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 |
| | Всього | 150 | 100 |

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 | A | відмінно | зараховано |
| 85-89 | B | добре | |
| 75-84 | C | | |
| 64-74 | D | задовільно | |
| 60-64 | E | | |
| 35-59 | FX | незадовільно з можливістю повторного складання | не зараховано з можливістю повторного складання |
| 0-34 | F | незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни | не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни |