

АВТОПРАКТИКУМ

Дисципліна широкого вибору

**ФАКУЛЬТЕТ ПОЧАТКОВОЇ, ТЕХНОЛОГІЧНОЇ
ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ**

**КАФЕДРА ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ
ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ТА
ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ**

дисципліна широкого вибору

**ДРУГИЙ МАГІСТЕРСЬКИЙ РІВЕНЬ ВИЩОЇ
ОСВІТИ**

**ВИКЛАДАЧІ ДИСЦИПЛІНИ
«Автопрактикум»**

<https://ddpu.edu.ua/index.php/teorii-i-praktyky-tekhnologichnoi-ta-profesiinoi-osvity>



ПОГОРЕЛОВ МИХАЙЛО ГРИГОРОВИЧ

доктор філософії, доцент

E-mail: texfak@gmail.com



НІКОЛАЙЧУК ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

кандидат технічних наук, доцент

E-mail: nik.yurij@ukr.net

<http://http://ddpu.edu.ua:9090/moodle/course/view.php?id=758>

Анотація до дисципліни

Мета курсу – набуття знань та вмінь щодо безпечного керування транспортними засобами з використанням сучасних засобів навчання.

Міждисциплінарні зв'язки: вивчення матеріалу ґрунтується на зв'язках з іншими навчальними дисциплінами: «Технічне обслуговування автомобіля», «Основи управління автомобілем та безпека дорожнього руху», «Діагностика автомобіля», «Правила дорожнього руху».

У РЕЗУЛЬТАТІ ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ МАЮТЬ БУТИ СФОРМОВАНІ ТАКІ КОМПЕТЕНТНОСТІ:

загальні:

Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;

Здатність до використання сучасних інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій в освітній та дослідницькій діяльності;

Здатність до міжособистісної взаємодії, працювати в команді та автономно.

спеціальні:

Здатність застосовувати інноваційні освітні технології та методики навчання з предметної спеціальності (на рівні профільної середньої освіти) у стандартних, нестандартних та невизначених ситуаціях ;

Здатність враховувати різноманітність індивідуальних особистостей здобувачів середньої освіти та взаємодіяти з іншими учасниками освітнього процесу на засадах партнерства та підтримки (наставництво, супервізія, інтервізія тощо) .

Здатність до опанування базових методичних знань, застосування на практиці набутих умінь і навичок для формування ключових і предметних компетентностей.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ - аналізувати типові помилки водія; вибудовувати стратегію та тактику безпечного керування ТЗ.

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- Тема 1. Технічні засоби навчання. Сервісні центри МВС України. Український електронний сервіс державних послуг «Дія».**
- Тема 2. Технічний стан транспортних засобів.**
- Тема 3. Початок руху та зміна його напрямку. Розташування ТЗ на дорозі.**
- Тема 4. Проїзд перехресть. Проїзд пішоходних переходів і зупинок транспортних засобів.**
- Тема 5. Рух ТЗ в умовах недостатньої видимості та обмеженої оглядовості.**
- Тема 6. Рух ТЗ через залізничні переїзди.**
- Тема 7. Рух ТЗ транспортних засобів у колонах.**
- Тема 8. Рух ТЗ у житловій та пішохідній зоні.**
- Тема 9. Рух ТЗ по автомагістралях і дорогах для автомобілів.**
- Тема 10. Рух ТЗ по гірських дорогах і на крутих спусках.**