

Тривалість і терміни проведення практики

| № | Види практики | Курс/семестр | Кількість тижнів | кількість кредитів ЄКТС |
|-------|---------------------------------|--------------|------------------|-------------------------|
| 1. | Навчальна практика в майстернях | | | |
| 1. 1. | Ознайомлювальна | 2/ I | 1 | 1.5 |
| 1. 2. | Матеріалознавство і Т | 2/ II | 3 | 4.5 |
| 1.3. | Геодезична | 2/ II | 2 | 3 |
| 1. 4. | Монтажно-демонтажна | 3/ I,II | 3 | 4.5 |
| 1.5. | Робота служб дорожньої | 3/II | 3 | 4.5 |
| 2. | Технологічна | 4/ I | 6 | 9 |
| 3. | Переддипломна | 4/ II | 4 | 6 |
| | Всього | | 22 | 33 |

| 6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів майстерень | | | | | |
|--|---|-------|--|-------|--|
| № п/п | Назва лабораторії | № п/п | Назва кабінету | № п/п | Назва майстерень (спец.кабінетів, лабораторій) |
| 1. | Фізики і астрономії | 1. | Історії України | 1. | Спортивний зал |
| 2. | Хімії | 2. | Української мови та літератури | 2. | Тренажерний зал |
| 3. | Загальної електротехніки та основ електроніки | 3. | Зарубіжної літератури | 3. | Спортивний майданчик |
| 4. | Матеріалознавства та технології конструкційних матеріалів | 4. | Суспільно-гуманітарних дисциплін | 4. | Навчально-виробнича майстерня |
| 5. | Технічної експлуатації автомобілів | 5. | Іноземної мови | 5. | Автотрактородром |
| 6. | Основ автоматики і телемеханіки | 6. | Математики | | |
| 7. | Ремонту автомобілів і двигунів | 7. | Біології і екології | | |
| 8. | Монтажно-демонтажна | 8. | Захисту України | | |
| 9. | Інформаційних технологій і програмування | 9. | Технічної механіки | | |
| | | 10. | Інженерної та комп'ютерної графіки | | |
| | | 11. | Основ метрології та стандартизації | | |
| | | 12. | Охорона праці та безпека життєдіяльності | | |
| | | 13. | Транспортно-експлуатаційних властивостей автомобільних доріг | | |
| | | 14. | Організації дорожнього руху | | |
| | | 15. | Правил та безпеки дорожнього руху | | |
| | | 16. | Економіки транспорту | | |
| | | 17. | Курсового та дипломного проектування | | |
| | | 18. | Методичний кабінет | | |

7. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальний план розроблений на основі Стандарту фахової передвищої освіти спеціальності 275 Транспортні технології галузі знань 27 Транспорт, затвердженого наказом МОН від 27.02.2023 №213, та відповідно освітньо-професійної програми «Транспортні технології (03. на автомобільному транспорті)».

Навчальний план предметів загальноосвітньої підготовки, здобуття профільної середньої освіти здобувачами фахової передвищої освіти на основі базової загальної освіти (9кл) розроблений на підставі наказу МОН України №570 від 01.06.2018р.

Державна підсумкова атестація (ДПА) для здобувачів фахової передвищої освіти, які навчаються на основі базової загальної середньої освіти (9 кл.), проводиться в 4 семестрі, згідно з рекомендаціями МОН України.

ОК7 "Фізичне виховання" є позакредитним освітнім компонентом. Заняття з "Фізичного виховання" проводяться на 3-4 курсах, крім останнього семестру, та не враховуються при визначенні гранично допустимого тижневого навантаження (2 години на тиждень).

В процесі навчання студенти виконують два курсових проекти: в 6 семестрі з дисципліни "Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних доріг" та в 7 семестрі з дисципліни "Організація дорожнього руху". Години, відведені на виконання курсових проектів (робіт), вилучені з загального обсягу навчального часу на освітню компоненту і входять до годин самостійної роботи. Час, відведений на керівництво і захист курсових проектів (робіт), планується поза сіткою розкладу занять і визначається згідно наказу Міністерства освіти і науки України від № 686 від 18.06.2021 р.

Обсяг консультацій з навчальних дисциплін протягом семестру становить 2% від загального обсягу навчального часу, відведеного на вивчення навчальної дисципліни на академічну групу (наказ Міністерства освіти і науки України № 686 від 18.06.2021 р. з змінами, внесеними згідно з наказом МОН №472 від 24.05.2022р.)

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (Захисту дипломного проєкту).

Навчальний план освітнього процесу розроблено робочою групою спеціальності 275 Транспортні технології для освітньо-професійної програми "Транспортні технології (03. на автомобільному транспорті)". керуючись методичними рекомендаціями Державної установи "Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти" від 21.06.2022 року №116 «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти».

Навчальний план складений на підставі освітньо-професійної програми "Транспортні технології (03. на автомобільному транспорті)". затвердженої Вченою радою ЗВО "НДУ" " 23 " 05 2025 р. Протокол № 6 та введеної в дію з "01 " 09 2025р. (Наказ від "27 " 06 2025 р. № 55-0).

Навчальний план схвалено методичною радою коледжу (Протокол від "23 " 05 2025 р. № 6)

Навчальний план затверджено педагогічною радою коледжу (Протокол від "27 " 05 2025 р. № 9)

Заступник директора з навчально-виховної роботи та практичного навчання



А.С.Купріянова