

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС	Виробнича практика (4 кредита)
Загальна інформація про викладача	Черкудінов В.Е., старший викладач; 056-373-15-18; volodymyrcherkudimov@gmail.com
Семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	IV семестр для бакалаврів
Факультети/ННЦ, студентам яких пропонується	Транспортна інженерія, студенти спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»
Перелік компетентностей та результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p><u>Компетентності:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; - здатність здійснювати безпечну діяльність; - здатність працювати в команді; - здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня; - здатність використовувати у професійній діяльності знання з основ конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів і основ розрахунку автомобільних транспортних засобів; - здатність брати активну участь у дослідженнях та експериментах, аналізувати, інтерпретувати і моделювати окремі явища і процеси у сфері автомобільного транспорту; - здатність застосовувати математичні та статичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації. <p><u>Результати навчання:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - аналізувати інформацію, отриману в результаті досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності; - організувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів; - організувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців, щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів; - збирати та аналізувати діагностичну інформацію про технічний стан автомобільних транспортних засобів; - аналізувати техніко-експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів; - презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.

Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Українська мова (за професійним спрямуванням); Нарисна геометрія та інженерна графіка; Теорія механізмів та машин; загальний курс транспорту; Автомобілі
Вимоги до баз практики	Бази практики мають відповідати наступним вимогам: <ul style="list-style-type: none"> - забезпечувати в повному обсязі виконання програми практики; - мати виробничі підрозділи, що відповідають спеціальності (спеціалізації), за якою здійснюється підготовка фахівців.
Основні бази практики	<ul style="list-style-type: none"> - ремонтні підприємства автомобільного транспорту; - підприємства експлуатації автомобілів; - Підприємства по обслуговуванню автомобілів; - підприємства по виготовленню автомобільного обладнання.
Мова викладання	українська
Список основної та додаткової літератури	<ol style="list-style-type: none"> 1) Турченко М. О. Планування діяльності автотранспортного підприємства : підручник /М. О. Турченко, М. Д. Швець, М. Є. Кристопчук. - Рівне : НУВГП, 2013. - 299 с. 2) Андрусенко С.І. та ін. Технологічне проектування автотранспортних підприємств (укр): Навчальний посібник (За ред. проф. С. І. Андрусенка). - Київ: Каравела, 2009 - 368 с. 3) Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту. - Міністерство транспорту України. Київ - 1998. 4) ДСТУ 3649-97 Засоби транспортні дорожні. 5) Канарчук В.Є. та ін. Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. У 3-х книгах. Книга 2. Основи планування і управління. Підручник./ К.: Вища школа. 1994.- 383с. 6) Дудченко О.А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління. Підручник. /О.А. Дудченко: - К.: Знання прес, 2004. - 748с. 7) Болбас М.М. Проектирование предприятий автомобильного транспорта.: Учебник для студентов специальности «Техническая эксплуатация автомобилей», учреждений, обесп. Получение высшего образования. / М.М. Болбас, Н.М. Капустин, А.С. Савич; под ред. проф. М.М. Болбаса. Минск: «Адукацыя і выхаванне». 2004. – 540 с. 8) Полянський С.К., Білякович М.О. Технічна експлуатація будівельно-дорожніх машин та автомобілів. Підручник у 3-х частинах. Частина 1. - К. Вид. дім «Слово». 2010 – 384 с. 9) Закон України «Про дорожній рух» (Відомості Верховної Ради України (ВВР). 1993. № 31. ст. 338). Редакція від 27.09.2018, Документ 3353-12. чинний.