

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
АВТОТРАНСПОРТНИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ
«КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о.ректора ДВНЗ

«Криворізький національний
університет»

М.І. Ступнік

« 27 » 06 2016

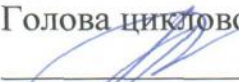
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

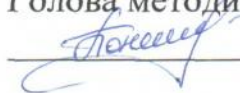
«Організація та регулювання дорожнього руху»

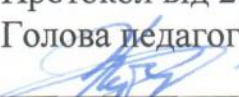
**Спеціальність 275 «Транспортні технології
(на автомобільному транспорті)»**

Галузь знань 27 «Транспорт»

Освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст

Розглянуто та схвалено
на засіданні циклової комісії
«Організація перевезень і безпека руху
на автотранспорті»
Протокол від 14.04.2016 №10
Голова циклової комісії

_____ Великодний Д.О.

Розглянуто та схвалено
на засіданні методичної ради
коледжу
Протокол від 24.04.2016 №4
Голова методичної ради коледжу

_____ Бондаренко С.В.

Розглянуто та затверджено
на засіданні педагогічної ради
Автотранспортного коледжу
ДВНЗ «Криворізький
національний університет»
Протокол від 24.05.2016 №8
Голова педагогічної ради

_____ Дубінецький В.В.

Розглянуто та затверджено на
засіданні вченої ради ДВНЗ
«Криворізький національний
університет»
Протокол від 23.06.2016 №10



Введено в дію наказом від 30.06.2016 р. № 95-Г

**Перелік компонент освітньо-професійної програми
«Організація та регулювання дорожнього руху»
за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
галузі знань 27 Транспорт
Початковий рівень вищої освіти (короткий цикл)**

Код п/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
НОРМАТИВНА ЧАСТИНА			
1. Цикл загальної підготовки			
1.01	Історія України (ВНЗ)	1,5	Залік
1.02	Основи філософських знань	2,5	Екзамен
1.03	Соціологія	1,5	Залік
1.04	Фізичне виховання	10	Залік
1.05	Культурологія	1,5	Залік
1.06	Іноземна мова	6	Залік
1.07	Основи правознавства	2	Залік
1.08	Економічна теорія	1,5	Залік
1.09	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1,5	Екзамен
1.10	Вища математика	4	Екзамен
1.11	Креслення	4	Залік
1.12	Конструкційні матеріали та основи стандартизації	4	Екзамен
1.13	Безпека життєдіяльності	1,5	Залік
1.14	Основи екології	2	Залік
1.15	Загальний курс транспорту	6	Залік, екзамен
1.16	Обчислювальна техніка	3,5	Екзамен
1.17	Основи технічної механіки	3,5	Екзамен
1.18	Електротехніка і електроніка	3,5	Залік
1.19	Фізика	1,5	Залік
1.20	Транспортна географія	1,5	Залік
2. Цикл професійної підготовки			
2.01	Вступ до спеціальності	1,5	Залік
2.02	Організація дорожнього руху	7,5	Залік, екзамен
2.03	Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних доріг	7,5	Залік, екзамен
2.04	Технічні засоби організації дорожнього руху	4	Екзамен
2.05	Правила та безпека дорожнього руху	8	Залік, екзамен
2.06	Технічна експертиза дорожньо-транспортних пригод	5,5	Екзамен
2.07	Охорона праці	2,5	Екзамен
2.08	Економіка та планування організації дорожнього руху	5,5	Екзамен
2.09	Дорожньо-будівельні машини	2,5	Залік

	2	3	4
2.10	Автоматичні засоби управління дорожнім рухом	3,5	Залік
2.11	Правове регулювання дорожнім рухом	1,5	Залік
2.12	Транспортне планування міст	3,5	Екзамен
2.13	Основи автоматики та автоматичних систем	1,5	Залік
Практична підготовка			
2.14	Демонтажно-монтажна практика	4,5	Залік
2.15	Навчальна виробнича практика на АТП	6	Залік
2.16	Технологічна практика	13,5	Залік
2.17	Переддипломна практика	6	Залік
ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА			
2. Цикл професійної підготовки			
2.18	Автомобільні перевезення	2,5	Залік
2.19	Транспортне страхування та методи оцінки колісних транспортних засобів	2,5	Залік
2.20	Взаємодія видів транспорту	3,5	Залік
Курсові роботи/проекти			
	Організація дорожнього руху		
	Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних доріг		
	Екзаменаційна сесія	13,5	
Атестація			
	Виконання дипломного проекту	10,5	
	Всього	180,0	

Директор коледжу



В.В. Дубінецький