

**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 » 106 2016


ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

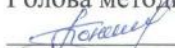
**«Експлуатація засобів механізації та автоматизації
перевантажувальних робіт»**

**Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»
Галузь знань 13 «Механічна інженерія»**

Освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст

Кривий Ріг 2016

Розглянуто та схвалено на засіданні циклової комісії «Експлуатації, автоматизації та механізації перевантажувальних, будівельних, дорожніх машин і обладнання»
Протокол від 07.04.2016 №10
Голова циклової комісії
 Колтунов А.С.

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
«Експлуатація засобів механізації та автоматизації
перевантажувальних робіт»
за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»
Початковий рівень вищої освіти (короткий цикл)**

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
НОРМАТИВНА ЧАСТИНА			
1. Цикл загальної підготовки			
1.01	Основи філософських знань	3	Екзамен
1.02	Культурологія	1,5	Залік
1.03	Українська мова (за проф.спрямуванням)	1,5	Екзамен
1.04	Іноземна мова (за проф.спрямуванням)	6	Залік
1.05	Основи правознавства	1,5	Залік
1.06	Історія України (ВНЗ)	1,5	Залік
1.07	Соціологія	1,5	Залік
1.08	Економічна теорія	3	Залік
1.09	Фізичне виховання	9	Залік
1.10	Вища математика	3	Екзамен
1.11	Фізика	1,5	Залік
1.12	Ком.техніка та інформац.технології	2	Залік
1.13	Основи стандартизації, допуски та посадки	1,5	Екзамен
1.14	Матеріалознавство	1,5	Залік
1.15	Інженерна графіка	3	Залік
1.16	Технічна механіка	4	Залік, екзамен
1.17	Електротехніка	5	Залік, екзамен
1.18	Електроніка та мікропроцесорна техніка	3,5	Залік
1.19	Основи екології	1,5	Залік
1.20	Безпека життєдіяльності	1,5	Залік
2. Цикл професійної підготовки			
2.01	Вступ до спеціальності	1,5	Залік
2.02	Гідро- та пневмопривід	3,5	Залік
2.03	Двигуни внутрішнього згоряння	4	Екзамен
2.04	Економіка, організація та планування виробництва	3,5	Екзамен
2.05	Перевантажувальні машини	8,5	Залік, залік, екзамен

2.06	Експлуатація, монтаж та ремонт	6	Залік, екзамен
2.07	Електрообладнання та засоби автоматизації	6,5	Залік, екзамен
2.08	Вантажі, механізація та автоматизація	3	Залік
2.09	Основи охорони праці	3,5	Екзамен
Практична підготовка			
2.10	Навчальна практика	6	Залік
2.11	Технологічна практика	9	Залік
2.12	Переддипломна практика	4,5	Залік
ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА			
2 Цикл професійної підготовки			
2.13	Правила безпеки дорожнього руху	5	Екзамен
2.14	Електропостачання промислових підприємств	2	Залік
2.15	Правила будови і безпечної експлуатації кранів та обладнання	1,5	Залік
2.16	Слюсарна практика	3,0	Залік
2.17	Верстатна практика	3,0	Залік
Курсові роботи / проекти			
КП	Технічна механіка		
КП	Перевантажувальні машини		
КП	Електрообладнання та засоби автоматизації перевантажувальних машин		
	Екзаменаційна сесія	12	
Атестація			
	Виконання дипломного проекту	7,5	
	ВСЬОГО	150,0	

Директор коледжу



В.В. Дубінецький