

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



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Ректор ДВНЗ

«Криворізький національний  
університет»

М.І. Ступнік

«27» 06 2018

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

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

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

**Освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст**

Розглянуто та схвалено на засіданні  
циклової комісії «Експлуатації,  
автоматизації та механізації  
перевантажувальних, будівельних,  
дорожніх машин і обладнання»  
Протокол від 17.05.2018 №12  
Голова циклової комісії

  
Колтунов А.С.

Розглянуто та схвалено на засіданні  
методичної ради коледжу  
Протокол від 20.06.2018 №8  
Голова методичної ради коледжу

  
Бондаренко С.В.

Розглянуто та затверджено на  
засіданні педагогічної ради  
Автотранспортного коледжу  
ДВНЗ «Криворізький  
національний університет»  
Протокол від 25.06.2018 №6  
Голова педагогічної ради

  
Дубінецький В.В.

Розглянуто та затверджено на  
засіданні вченої ради ДВНЗ  
«Криворізький національний  
університет»  
Протокол від 26.06.2018 №10



**Введено в дію наказом від 30.08.2018 р. № 216-заг.**

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1 Перелік компонент ОП (денна форма навчання)

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
<b>НОРМАТИВНА ЧАСТИНА</b>			
<b>1. Цикл загальної підготовки</b>			
1.01	Основи філософських знань	2	Залік
1.02	*Культурологія	1,5	Залік
1.03	Українська мова (за проф.спрямуванням)	1,5	Екзамен
1.04	**Іноземна мова (за проф.спрямуванням)	6,5	Залік
1.05	*Основи правознавства	1,5	Залік
1.06	Історія України (ВНЗ)	2	Залік
1.07	Соціологія	1,5	Залік
1.08	*Економічна теорія	1,5	Залік
1.09	**Фізичне виховання	9,5	Залік
1.10	Вища математика	4	Залік
1.11	Фізика	2	Залік
1.12	Ком.техніка та інформац.технології	2,5	Залік
1.13	Основи стандартизації, допуски та посадки	1,5	Екзамен
1.14	Матеріалознавство	3	Залік
1.15	Інженерна графіка	4	Залік
1.16	Технічна механіка	4	Залік, екзамен
1.17	Електротехніка	5,5	Залік
1.18	Електроніка та мікропроцесорна техніка	3	Залік
1.19	*Основи екології	1,5	Залік
1.20	Безпека життєдіяльності	1,5	Залік
<b>2. Цикл професійної підготовки</b>			
2.01	Гідро- та пневмопривід	4	Залік
2.02	Двигуни внутрішнього згоряння	4	Залік
2.03	Економіка, організація та планування виробництва	3,5	Екзамен
2.04	Перевантажувальні машини	7,5	Залік, екзамен
2.05	Експлуатація, монтаж та ремонт перевантажувальних машин	6	Залік, екзамен
2.06	Електрообладнання та засоби автоматизації перевантажувальних машин	6,5	Залік, екзамен
2.07	Вантажі, механізація та автоматизація перевантажувальних машин	3,5	Залік
2.08	Основи охорони праці	3,5	Екзамен
<b>Практична підготовка</b>			
2.09	Навчальна практика	6	Залік
2.10	Технологічна практика	9	Залік
2.11	Переддипломна практика	4,5	Залік
<b>ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА</b>			
<b>2 Цикл професійної підготовки</b>			
2.12	Правила безпеки дорожнього руху	5,5	Екзамен
2.13	Електропостачання промислових підприємств	2,5	Залік

2.14	Правила будови і безпечної експлуатації кранів та обладнання	1,5	Залік
2.15	Слюсарна практика	3	Залік
2.16	Верстатна практика	3	Залік
	<b>Курсові роботи / проекти</b>		
КП	Технічна механіка		
КП	Перевантажувальні машини		
КП	Електрообладнання та засоби автоматизації перевантажувальних машин		
	<b>Екзаменаційна сесія</b>	9	
<b>Атестація</b>			
	Виконання дипломного проекту	7,5	
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>150,0</b>	

**Примітка.** Вивчення предметів загальноосвітньої підготовки, позначених - \*, інтегруються з відповідним навчальними дисциплінами освітньо-професійної підготовки молодшого спеціаліста. Окремі розділи предметів загальноосвітньої підготовки, позначених - \*\*, продовжують навчатися у відповідних навчальних дисциплінах освітньо-професійної підготовки молодшого спеціаліста