

СХВАЛЕНО
Вченою радою КрНУ
протокол № 7
від 17 квітня 2018 року

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом ректора КрНУ
від 8 травня 2018 р. № 135-1

Навчально-науковий інститут механіки і транспорту

Перелік дисциплін складової навчального плану „Дисципліни вільного вибору” освітнього ступеня бакалавра

1. Автоматизація технологічних процесів в машинобудуванні
2. Динаміка дорожньо-будівельних машин
3. Економіка організації дорожнього руху
4. Економічне обґрунтування господарських рішень автопідприємств
5. Експертиза та страхування на транспорті
6. Зарубіжна транспортна географія
7. Засоби автотранспортних і термінальних технологій
8. Друга іноземна мова
9. Логістичні системи
10. Математичне моделювання на ЕОМ
11. Машини безперервного транспорту
12. Методи випробувань та основи сертифікації
13. Митні операції
14. Митне право
15. Надійність машин
16. Напівпровідникові матеріали
17. Обробка на верстатах з ЧПК
18. Організація виробництва в машинобудуванні
19. Організація виробництва в металообробці
20. Організація дорожнього руху
21. Організація міжнародних автомобільних перевезень
22. Організація, планування та управління підприємством
23. Основи зовнішньоекономічних зв'язків
24. Основи технічної творчості
25. Основи фрактографічного аналізу матеріалів
26. Ресурсозберігаючі технології на автомобільному транспорті
27. Спеціалізований рухомий склад
28. Тарифи і тарифні ставки
29. Теорія різання

30. Технічні засоби митного контролю
31. Технічні засоби організації дорожнього руху
32. Технологічні методи виробництва заготовок деталей машин

33. Транспортне планування міст

**Перелік дисциплін складової навчального плану
„Дисципліни вільного вибору” освітнього ступеня магістра**

1. 3D моделювання
2. Глобальні супутникові системи навігації
3. Засоби для реалізації адитивних технологій
4. Зовнішньо-торгівельні транспортні операції
5. Комплексна механізація технологічних процесів
6. Митна справа
7. Нанотехнології у машинобудуванні
8. Основи експлуатації та ремонту автомобілів
9. Особливості проектування виробів під адитивні процеси
10. Правове регулювання державних транспортних систем
11. Правове регулювання міжнародних транспортних систем
12. Спеціальні методи обробки деталей
13. Технологічні основи гнучких автоматизованих виробництв
14. Транспортна географія