

СХВАЛЕНО

Вченою радою КрНУ

протокол № 9

від 30 травня 2017 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом ректора КрНУ

від 30 травня 2017 р. № 141-1

## **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. Обробка на верстатах з ЧПК
17. Організація виробництва в машинобудуванні
18. Організація дорожнього руху
19. Організація міжнародних автомобільних перевезень
20. Організація планування та управління підприємством
21. Основи зовнішньо-економічних зв'язків
22. Основи технічної творчості
23. Ресурсозберігаючі технології на автомобільному транспорті
24. Спеціалізований рухомий склад
25. Тарифи і тарифні ставки
26. Теорія різання
27. Технічні засоби митного контролю
28. Технічні засоби організації дорожнього руху
29. Технологічні методи виробництва заготовок деталей машин

## 30. Транспортне планування міст

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

1. Велико-вантажні автомобілі-самоскиди
2. Глобальні супутникові системи навігації
3. Динаміка дорожньо-будівельних машин
4. Зовнішньо-торгівельні транспортні операції
5. Керамічні матеріали та вироби
6. Комплексна механізація технологічних процесів
7. Конструювання верстатів та машин
8. Конструювання і розрахунок будівельних і дорожніх машин
  
9. Маркетинг матеріалів і виробів
10. Міжнародна система технічної термінології
11. Митна справа
12. Основи експлуатації та ремонту автомобілів
13. Стандартизація та якість ОМТ
14. Сучасні комп'ютерні технології в дослідженнях процесів різання
  
15. Технологічні основи гнучких автоматизованих виробництв
  
16. Технологія деформуємих композиційних матеріалів
17. Транспортна географія
18. Управління транспортними системами автомобільних перевезень
  
19. Управління транспортними системами міжнародних перевезень
  
20. Функціонально-вартісний аналіз в механообробці