

УТВЕРЖДАЮ

Директор передовой инженерной  
школы «Кибер Авто Тех»

Д.Т. Панкратов  
2024 г.



**Учебный план дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации «Проектирование перспективных систем  
поддрессоривания колёсных машин»**

| №<br>п/п | Тема   | Количество<br>часов |
|----------|--|---------------------|
| 1.       | Вводная лекция по теории движения автомобиля   | 5                   |
| 2.       | Конструкция подвесок транспортных средств  | 5                   |
| 3.       | Плавность хода колесной машины   | 5                   |
| 4.       | Кинематические параметры системы поддрессоривания  | 5                   |
| 5.       | Методика определения упругой характеристики системы поддрессоривания   | 14                  |
| 6.       | Методика определения демпфирующей характеристики системы поддрессоривания  | 5                   |
| 7.       | Методика оценки влияния кинематических параметров системы поддрессоривания на эксплуатационные характеристики автомобиля | 8                   |
| 8.       | <b>Итоговая аттестация</b>   | 2                   |
|          | <b>Итого по курсу</b>  | <b>49</b>           |