



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Ярославский центр
профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального
дорожного агентства»
(«ФГАОУ ДПО «Ярославский ЦППК»)

Кабинеты

Устройство и ТО ТС

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования ТСО</i>	<i>Количество</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Магнитно – маркерная доска	1
2.	Рабочее место педагога	1
3.	Парты ученические	12
4.	Стул ученический	25
5.	Компьютер	1
6.	Мультимедийный проектор	1
7.	Проектор демонстрационный «Benq»	1
8.	Стенд магнитный «Дорожное движение в городе»	1



Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательным программам

<p><i>Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом</i></p>	<p><i>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования</i></p>
<p align="center"><i>1</i></p>	<p align="center"><i>2</i></p>
<p>Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий</p> <p>Учебные предметы специального цикла:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий как объектов управления» 	<p>1. Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Классификация автомобилей; ▪ Общее устройство автомобиля; ▪ Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности; ▪ Общее устройство и принцип работы двигателя; ▪ Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости; ▪ Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами; ▪ Общее устройство и принцип работы сцепления; ▪ Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач; ▪ Передняя и задняя подвески; <p>2. Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;</p> <p>3. Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе;</p> <p>4. Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи;</p> <p>5. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала;</p> <p>6. Комплект деталей газораспределительного механизма;</p> <p>7. Комплект деталей системы охлаждения;</p> <p>8. Комплект деталей системы питания;</p> <p>9. Комплект деталей системы зажигания;</p> <p>10. Комплект деталей электрооборудования;</p> <p>11. Комплект деталей передней подвески;</p> <p>12. Комплект деталей рулевого управления;</p> <p>13. Комплект деталей тормозной системы;</p> <p>14. Колесо в разрезе.</p>

1	2
	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрооборудование; ▪ Система зажигания (контактная); ▪ Система охлаждения; ▪ Система питания; ▪ Передняя подвеска (передний привод); ▪ Рулевое управление переднего привода; ▪ Рулевое управление и передняя подвеска; ▪ Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы; ▪ Тормозная система. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ автоматической коробки передач в разрезе; ▪ системы питания КАМАЗ в разрезе; ▪ тормозных механизмов в разрезе; ▪ пневмопривода тормозов в разрезе; ▪ механизма переключения передач в разрезе; ▪ электрооборудования в разрезе; ▪ дифференциала в разрезе; ▪ рулевого управления в разрезе; ▪ стартера в разрезе; ▪ системы охлаждения в разрезе; ▪ системы смазки в разрезе; ▪ кривошипно-шатунного механизма в разрезе. <p>15. Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Раздаточная коробка; ▪ Задний мост; ▪ Передний мост; ▪ Мотор в разрезе (категории В; С; Д); ▪ Однодисковое сцепление; ▪ Вакуумный усилитель тормоза. <p>16. Разрез лобовой крышки с помпой (насос) 17. Форсунки 18. Бензонасос; 19. Фильтр; 20. Глушитель; 21. Тренажер Forward V 10 – 322 A 3D</p>



