

№	Программно-учебный модуль
5602	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чтение технической документации для компетенции «Кузовной ремонт»</li> <li>2. Типы конструкций кузова автомобиля</li> <li>3. Рихтовочные работы</li> <li>4. Организация рабочей среды для компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</li> <li>5. Организация рабочей среды для компетенции «Обслуживание грузовой техники»</li> <li>6. Оборудование и инструменты для выполнения работ по компетенции «Обслуживание грузовой техники»</li> <li>7. Оборудование и инструменты для выполнения работ по компетенции «Кузовной ремонт»</li> <li>8. Диагностика и ремонт электрической системы грузового автомобиля</li> <li>9. Диагностика и ремонт системы отопления и кондиционирования воздуха</li> <li>10. Диагностика и ремонт механической трансмиссии грузового автомобиля</li> <li>11. Английский язык для компетенций «Окраска автомобиля», «Кузовной ремонт»</li> </ol>
3825	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностика и ремонт электрооборудования дизельного двигателя грузового автомобиля</li> <li>2. Диагностика и ремонт тормозной системы и системы управления грузового автомобиля</li> <li>3. Диагностика и ремонт дизельного двигателя грузового автомобиля</li> </ol>
3824	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт»</li> <li>2. Способы соединения деталей кузова: пайка, клепка, склеивание</li> <li>3. Ремонт неметаллических деталей кузова</li> <li>4. Правка геометрии кузова (работа на стапеле)</li> <li>5. Очистка кузова от ЛКП и коррозии</li> <li>6. Организация рабочей среды для компетенции «Кузовной ремонт»</li> <li>7. Измерение геометрии кузова</li> <li>8. Диагностика и настройка системы пассивной безопасности (SRS)</li> <li>9. Арматурные кузовные работы</li> <li>10. Антикоррозийная обработка кузова</li> </ol>
3823	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чтение технической документации для компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и «Обслуживание грузовой техники»</li> <li>2. Оборудование и инструменты для выполнения работ по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</li> <li>3. Диагностика и ремонт электрооборудования легкового автомобиля</li> <li>4. Диагностика и ремонт ходовой части легкового автомобиля</li> <li>5. Диагностика и ремонт системы управления легкового автомобиля</li> <li>6. Диагностика и ремонт механической трансмиссии легкового автомобиля</li> <li>7. Диагностика и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля</li> <li>8. Виртуальный практикум: Техническое обслуживание электрической системы автомобилей</li> <li>9. Виртуальный практикум: Техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей</li> <li>10. Виртуальный практикум: Техническое обслуживание автомобильных</li> </ol>

№	Программно-учебный модуль
	<p>трансмиссий</p> <p>11. Виртуальный практикум: Техническое обслуживание автомобильных двигателей</p> <p>12. Виртуальный практикум: Организация</p> <p>&amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;lt;br&amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;gt;и регламенты технического обслуживания легковых автомобилей</p>
3822	Английский язык для автомехаников
3821	Диагностика и ремонт дизельного двигателя легкового автомобиля
3820	<p>1. Чтение технической документации для компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и «Обслуживание грузовой техники»</p> <p>2. Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт»</p> <p>3. Способы соединения деталей кузова: пайка, клепка, склеивание</p> <p>4. Ремонт неметаллических деталей кузова</p> <p>5. Правка геометрии кузова (работа на стапеле)</p> <p>6. Очистка кузова от ЛКП и коррозии</p> <p>7. Организация рабочей среды для компетенции «Кузовной ремонт»</p> <p>8. Измерение геометрии кузова</p> <p>9. Диагностика и ремонт электрооборудования дизельного двигателя грузового автомобиля</p> <p>10. Диагностика и ремонт тормозной системы и системы управления грузового автомобиля</p> <p>11. Диагностика и ремонт дизельного двигателя грузового автомобиля</p> <p>12. Диагностика и ремонт бензинового двигателя легкового автомобиля</p> <p>13. Диагностика и настройка системы пассивной безопасности (SRS)</p> <p>14. Арматурные кузовные работы</p> <p>15. Антикоррозийная обработка кузова</p> <p>16. Английский язык для автомехаников</p>
3663	<p>1. Чтение технической документации для компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и «Обслуживание грузовой техники»</p> <p>2. Способы соединения деталей кузова: пайка, клепка, склеивание</p> <p>3. Диагностика и ремонт электрооборудования дизельного двигателя грузового автомобиля</p> <p>4. Диагностика и ремонт дизельного двигателя грузового автомобиля</p> <p>5. Антикоррозийная обработка кузова</p> <p>6. Английский язык для автомехаников</p>