

**Аннотация к программе профессионального обучения  
по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей»  
переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции  
«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»**

№ п/п	Показатель	Информация о профессиональной образовательной программе
1	Название программы ПО и ДПО	Основная программа профессионального обучения по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
2	Требования к уровню образования	Программа переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее имевших профессии рабочего или должности служащего, с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции “Ремонт и обслуживание легковых автомобилей”.
3	Краткое описание программы	<p>Присваиваемый квалификационный разряд: 3 разряд.</p> <p>В результате освоения программы слушатель должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах для рабочей площадки в любом доступном формате</li> <li>• использовать оборудование для измерения, проверки, контроля систем на предмет отказа механических и (или) электронных систем;</li> <li>• проводить испытания с целью выявления и локализации неисправности;</li> <li>• осуществлять калибровку и применять все измерительные приборы (механические и электрические) и оборудование в целях диагностики;</li> <li>• точно определять место неисправности в различных системах легкового автомобиля;</li> <li>• выбирать и применять соответствующие приборы и</li> </ul>

		<p>оборудование для выявления дефектов и диагностики неисправностей:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- систем электрозажигания;</li><li>- дизельных систем;</li><li>- в системах наддува, выброса и выхлопа;</li><li>- в электрических и электронных кузовных системах;</li><li>- в системах торможения и динамической стабилизации;</li><li>- в системах подвески и рулевого управления;</li><li>- в системах трансмиссии;</li><li>• правильно осуществлять расчеты, проверять и интерпретировать результаты по мере необходимости;</li><li>• рассматривать варианты ремонта и замены</li><li>• применять корректные процедуры установки запчастей;</li><li>• выполнять ремонт электрических систем и цепей, ремонт и модернизацию систем нагнетания воздуха и пусковых систем;</li><li>• осуществлять ремонт и модернизацию гидравлических тормозных систем (дисковых и барабанных) и (или) сопряженных компонентов, включая ручной или стояночный тормоз;</li><li>• выполнять ремонт АБС и систем динамической стабилизации с электронным управлением;</li><li>• производить замену и модернизацию компонентов трансмиссии;</li><li>• производить ремонт и модернизацию систем и компонентов рулевого управления, в частности с механическим, электрическим или гидравлическим усилителем;</li><li>• выполнять ремонт систем подвески и сопутствующих компонентов;</li><li>• выполнять регулировку рулевого управления;</li><li>• выполнять ремонт и капитальный ремонт</li></ul>
--	--	--

		<p>четырёхтактных двигателей и сопряженных компонентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять ремонт и модернизацию механического и автоматического моста и коробки передач, а также их компонентов;</li> </ul> <p>выполнять ремонт дизельных топливных систем, систем электрозажигания и сопряженных компонентов;</p>
4	<b>Объём программы</b>	144 часа
5	<b>Форма обучения</b>	Форма обучения очная
6	<b>Вид, подвид программы</b>	<b>Профессиональная программа переподготовки</b>
7	<b>Модули (тема) учебного плана программы (с указанием часов)</b>	<p>Раздел 1. Теоретическое обучение-16 часов</p> <p>Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Разделы спецификации.</p> <p>Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере.</p> <p>Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности.</p> <p>Раздел 2. Профессиональный курс-118 часов.</p> <p>Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией.</p> <p>Модуль 1.</p> <p>Ремонт агрегатов.</p> <p>Двигатель (механическая часть).</p> <p>Коробка передач (механическая часть).</p> <p>Модуль 2.</p> <p>Диагностика, выявление и устранение неисправностей систем.</p> <p>Электрические и электронные системы.</p> <p>Система управления двигателем.</p> <p>Модуль 3.</p> <p>Диагностика и техническое обслуживание ходовой части и органов управления.</p> <p>Тормозные системы.</p> <p>Система рулевого управления,</p>

		подвеска Квалификационный экзамен-10 часов : - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа
<b>8</b>	<b>Форма итоговой аттестации</b>	квалификационный экзамен
<b>9</b>	<b>Документ об образовании</b>	
<b>10</b>	<b>Наименование ПОО, адрес</b>	Адрес: 680014 г. Хабаровск, Восточное шоссе, 24
<b>11</b>	<b>Официальный сайт образовательной организации</b>	hdst.ru
<b>12</b>	<b>Контактное лицо (ФИО – полностью), контакты (эл. адрес - email, тел.)</b>	<b>Молчанов Федор Васильевич</b> <b>7(4212) 27-53-33</b> <b>7(4212) 27-21-77</b> <b>auto.hdst@bk.ru</b>