

Специальность	Квалификация	Общие компетенции	Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Срок обучения
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	Специалист	<p>1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	1. техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	<p>1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.</p> <p>1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.</p> <p>1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.</p>	3 года 10 месяцев
			2. техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	<p>2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.</p> <p>2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.</p> <p>2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.</p>	
			3. техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	<p>3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.</p> <p>3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.</p>	

		<p>8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p> <p>11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>	<p>4. проведение кузовного ремонта</p> <p>5. организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля</p> <p>6. организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.</p>	<p>4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.</p> <p>4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.</p> <p>4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.</p> <p>5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.</p> <p>5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p> <p>5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p> <p>5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p> <p>6. Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств:</p> <p>6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.</p> <p>6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.</p> <p>6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.</p> <p>6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.</p>	
--	--	---	---	---	--