

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<b>ФГОС СПО 23.02.05</b> <b>«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»</b>		<b>ФГОС СПО 23.02.03</b> <b>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</b>	
<i>1. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики.</i>		<i>1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.</i>	
ПК-1.1	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	ПК-1.1	Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК-1.2	Контроль хода и качества выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.	ПК-1.2	Осуществление технического контроля при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК-1.3	Контроль технического состояния транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации	ПК-1.3	Разработка технологических процессов ремонта узлов и деталей
ПК-1.4	Составление ведомостей дефектных отчетной и документации.		
<i>2. Организация деятельности коллектива исполнителей.</i>		<i>2. Организация деятельности коллектива исполнителей.</i>	
ПК-2.1	Организация работы коллектива исполнителей	ПК-2.1	Планирование и организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК-2.2	Планирование и организация производственных работ	ПК-2.2	Контроль и оценка качества работ исполнителей работ
ПК-2.3	Выбор оптимальных решений в нестандартных ситуациях	ПК-2.3	Организация безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ПК-2.4	Контроль и оценка качества выполняемых работ.		
ПК-2.5	Оценка экономической эффективности эксплуатационной деятельности.		
ПК-2.6	Обеспечение соблюдения техники безопасности на вверенном производственном участке		

3.	<i>Участие в работе конструкторско-технологической</i>	<i>3. Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспорта.</i>	
ПК-3.1	Разработка технологических процессов изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией	ПК-3.1	Определение необходимости модернизации автотранспортного средства
ПК-3.2	Проектирование и расчет технологических приспособлений для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД)	ПК-3.2	Владение информацией о взаимозаменяемости узлов и агрегатов автотранспортного средства и способах повышения их эксплуатационных свойств
ПК-3.3	Выполнение опытно-экспериментальных работ по сокращению сроков ремонта, снижению себестоимости, повышению качества работ и ресурса деталей	ПК-3.3	Разработка технологической документации
ПК-3.4	Оформление конструкторской и технологической документации	ПК-3.4	Владение методикой тюнинга автомобиля
4.	<i>Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики</i>	<i>4. Подбор технологического оборудования для производственных целей.</i>	
ПК-4.1	Определение технического состояния деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики.	ПК-4.1	Определение остаточного ресурса производственного оборудования
ПК-4.2	Анализ технического состояния и дефектовка деталей и узлов транспортного электрооборудования и автоматики	ПК-4.2	Подбор нового оборудования по совокупности экономических и эксплуатационных показателей
ПК-4.3	Прогнозирование технического состояния изделий транспортного электрооборудования и автоматики с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации транспорта.	ПК-4.3	Знание правил безопасного использования производственного оборудования
<i>5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i>		<i>5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i>	