

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)», являющийся официальным представителем французской национальной автомобильной образовательной ассоциации (Groupement National pour la Formation Automobile) проводит подготовку и переподготовку специалистов по направлениям:

№ п/п	Программы обучения	Содержание программы	Общая трудо-ем., час(-ов)	Стои-мость, руб.	Уровень
1	Профессиональная приемка автомобиля на предприятии автомобильного сервиса. Увеличение загруженности автосервиса (мастер-приемщик)	Получение теоретических и практических знаний обучающихся, освоение ими современных методов решения профессиональных задач. Формирование знаний и умений, необходимых для построения эффективного взаимодействия мастера-приемщика с потребителями услуг и сотрудниками предприятия автомобильного сервиса. Овладение знаниями, необходимыми для осуществления высокопрофессионального приема потребителей услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля. Повышение профессионализма мастера-приемщика на предприятии автомобильного сервиса.	72	8 000	
2	Техническое обслуживание и ремонт современных легковых автомобилей (автомеханик, мастер)	Получение теоретических и практических знаний обучающихся, освоение ими современных методов решения профессиональных задач по ТО автомобилей. Формирование знаний и умений, необходимых для качественного проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Сброс и установка межсервисных интервалов. Калибровка датчиков и исполнительных элементов. Использование электронной сервисной информации. Обслуживание тормозной системы, оборудованной ABS и ESP.	72	8 000	
3	Электронные системы современного автомобиля. Мультиплекс. Системы активной безопасности (диагност, мастер, автоэлектрик)	Электрические цепи. Электронные системы CAN, LIN, VIN. Электрические схемы, средства измерения. Измерительные и диагностические приборы. Диагностика систем автомобиля.	72	8 000	
4	Диагностирование электронных систем автомобилей, оснащенных бензиновыми двигателями (диагност, автоэлектрик)	Элементы конструкции систем управления двигателя, их функциональные особенности. Работа с электрическими схемами. Работа с диагностическими приборами. Поиск неисправностей различной сложности с использованием диагностических приборов BOSCH, Brain Bee, Texa.	72	8 000	базовый
			84	12000	стандартный
			102	18000	углубленный
5	Диагностирование электронных систем автомобилей, оснащенных дизельными двигателями (диагност, автоэлектрик)	Элементы конструкции систем управления дизельных двигателей, оснащенных системой впрыска Common Rail их функциональные особенности. Работа с электрическими схемами. Работа с диагностическими приборами. Поиск неисправностей различной сложности с использованием диагностических приборов BOSCH, Brain Bee, Texa.	72	8 000	базовый
			84	12000	стандартный
			102	18000	углубленный
6	Трансмиссия, подвеска, рулевое управление грузовых автомобилей и автобусов: устройство, диагностика и ремонт (диагност, автомеханик, мастер)	Устройство, диагностика и ремонт: механические, автоматические (гидромеханические и робототезированные) КПП; адаптивные подвески (амортизаторы с регулируемым коэффициентом демпфированием, регулируемые стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматический и гидропневматический упругий элемент); рулевые механизмы и приводы (гидравлические и электрические усилители рулевого управления).	72	8 000	



7	Диагностика дизельных двигателей грузовых автомобилей и автобусов, оснащенных электронной системой впрыска топлива «Common Rail» и системой впрыска «AdBlue» (диагност, автомеханик, мастер)	Элементы конструкции систем управления дизельных двигателей/ грузовых автомобилей, оснащенных системой впрыска «Common Rail», «AdBlue» их функциональные особенности. Работа с электрическими схемами. Работа с диагностическими приборами. Поиск неисправностей различной сложности с использованием диагностических приборов BOSCH, Brain Bee, Texa.	72	8 000	базовый
			108	12000	стандартный
			112	18000	углубленный
8	Электрические, гидравлические и пневматические системы грузовых автомобилей и автобусов: устройство, обслуживание и диагностика. (автомеханик, автоэлектрик, мастер)	Элементы конструкции электрических гидравлических и электрических систем грузовых автомобилей, их функциональные особенности и их диагностика.	72	8 000	
9	Пневматическая тормозная система грузовых автомобилей и автобусов: (автомеханик, мастер)	Устройство, обслуживание и диагностика пневматической тормозной системы и электропневматической с электронным управлением EBS. Системы активной безопасности, интегрированные в тормозную систему (ABS, ESP, ASR).	72	8 000	
10	Техническое обслуживание грузовых автомобилей (автомеханик, мастер)	ТО-1, ТО-2 и сезонное ТО: получение профессиональных знаний по выполнению сервисных операций современных грузовых автомобилей и автобусов с применением электронной сервисной информации и контрольно - диагностического оборудования. Овладение необходимыми технологиями технического обслуживания и ремонта автомобилей.	72	8 000	
11	Климатические системы автомобиля. Диагностика и обслуживание климатических систем автомобиля (автомеханик, мастер, диагност)	Компоненты систем управления климатическим регулированием. Типы хладагентов. Конструкция, конфигурация схем и функции климатических установок и их отдельных элементов. Проверка и сервисное обслуживание климатической системы с помощью специального контрольно - диагностического оборудования.	72	8 000	

Формы обучения: «очная», «дистанционная» (без отрыва от производства)

По результатам подготовки выдается **документ установленного образца с гербовой печатью**, имеется возможность получения **сертификата европейского образца** об образовании.

Индивидуальный подход в определении компетенций (входной контроль уровня профессиональной подготовки специалиста) и создание индивидуальной образовательной программы.

Предусмотрена система бонусов и скидок!

Подготовку ведут педагоги высшей квалификации (**прошедшие аккредитацию в GNFA**), имеющие практический опыт.

