

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАР-
СТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВПИ (филиал) ВолгГТУ
Учебный центр
Кафедра «Автомобильный транспорт»
УЦ ВАТ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И. Л. Гоник

_____ 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по программе
**«Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих диагности-
ческие работы, проверку, техническое обслуживание и ремонт электронных
систем, устанавливаемых на транспортных средствах»**

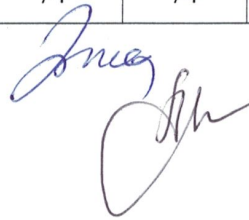
Цель обучения	Повышение квалификации по осуществлению диагностиче-ских работ, проверки, технического обслуживания и ремонта электронных систем, устанавливаемых на транспортных сред-ствах.
Категория слушателей	Специалисты, осуществляющие диагностические работы, про-верку, техническое обслуживание и ремонт электронных сис-тем, устанавливаемых на транспортных средствах.
Срок обучения	Две недели
Форма обучения	Очная
Режим занятий	8 часов в день, пять занятий в неделю

Волгоград 2017

№ п/п	Наименование разделов, тем	Общая трудоемкость	Всего ауд. часов	Количество аудиторных (академических часов)			Самостоятельная работа
				Лекции	Практ. занятия Лаб. занятия	Контроль	
1	Основные принципы устанавливаемых электронных систем на коммерческий транспорт.	2	2	2			—
1.1.	Основные принципы, схемы и типы электронных систем применяемых на современных коммерческих автомобилях иностранного и отечественного производства	2	2	2			
2	Организация работы сервисного центра (мастерской), осуществляющего диагностические работы, проверку, техническое обслуживание и ремонт электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах.	4	4	4			—
2.1.	Требования к сервисному центру (мастерской), осуществляющему деятельность по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах	2	2	2			
2.2.	Процедура организации деятельности сервисного центра (мастерской) по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах	2	2	2			
3.	Характеристики и функции электронных систем	6	6	6			—
3.1.	Общие сведения о электронных системах и их функциях, основных тенденциях в производстве электронных систем	2	2	2			
3.2.	Технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики электронных систем различных типов (аналоговых, цифровых)	4	4	4			
4.	Порядок и технологии выполнения ра-						—

	бот по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах	28	28	28			
4.1.	Виды и технологии выполнения работ по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах	10	10	10			
4.2.	Порядок и процедура выполнения работ по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах и их документально-го оформления	18	18	18			
5.	Получение практических навыков организации и проведения работ по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах	30	30	8	22		-
5.1.	Получение практических навыков организации и проведение работ по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах, на базе действующих сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по диагностике, проверке, техническому обслуживанию и ремонту электронных систем, устанавливаемых на транспортных средствах	30	30	8	22		-
	Экзамен	4	4			4	-
	ВСЕГО:	74	74	48	22	4	-

Директор ИПиПК ВолгГТУ
 Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ
 Зам. директора по учебной работе
 Ответственный за координацию работы дополнительного профессионального образования ВПИ (филиал) ВолгГТУ
 Зав. кафедрой «ВАТ»
 ВПИ (филиал) ВолгГТУ



Шеховцов В.В.
 Фетисов А.В.
 Носенко В.А.



Синьков А.В.
 Моисеев Ю.И.