

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
Технологический институт сервиса (филиал) в г.Ставрополе

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 26.09.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Чип-тюнинг и техническая диагностика легковых автомобилей

Кафедра: Информационные технологии и электроника

Факультет: механико-технологический

Квалификация:

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования:

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

_____/ Семенова Л.В./

Зав. кафедрой ИТиЭ

_____/ Хабаров А.Н./

Ответственный за курс

_____/ Баженов А.В./

План Учебный план дпо 'vd430301-19-ЧТиТДЛА.plx', код программы _____, год начала подготовки 2019

-	-	-	Форма контроля			Итого акад. часов					Курс 1					Закрепленная кафедра	
											-						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование
Дисциплины (модули)																	
Вариативная часть																	
+	01	Модуль 1. Датчики и исполнительные механизмы				108	108	72	36		108	36	36	36			
+	01.01	Датчики и исполнительные механизмы				54	54	36	18		54	18	18	18		4	Информационные технологии и электро
+	01.02	Электронная система управления двигателем				54	54	36	18		54	18	18	18		4	Информационные технологии и электро
+	02	Модуль 2. Итоговая аттестация		1		36	36	2	34		36		2	34			
+	02.01	Подготовка к сдаче и сдача итогового зачета		1		36	36	2	34		36		2	34		4	Информационные технологии и электро
						<i>144</i>	<i>144</i>	<i>74</i>	<i>70</i>		<i>144</i>	<i>36</i>	<i>38</i>	<i>70</i>			
						<i>144</i>	<i>144</i>	<i>74</i>	<i>70</i>		<i>144</i>	<i>36</i>	<i>38</i>	<i>70</i>			

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1.1	способность использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных средств на основе использования новых методов и средств диагностики	-
01	Модуль 1. Датчики и исполнительные механизмы	
01.02	Электронная система управления двигателем	
02	Модуль 2. Итоговая аттестация	
02.01	Подготовка к сдаче и сдача итогового зачета	
ПК-1.2	способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных средств, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	-
01	Модуль 1. Датчики и исполнительные механизмы	
01.02	Электронная система управления двигателем	
02	Модуль 2. Итоговая аттестация	
02.01	Подготовка к сдаче и сдача итогового зачета	
ПК-1.3	готовность применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств	-
01	Модуль 1. Датчики и исполнительные механизмы	
01.01	Датчики и исполнительные механизмы	
02	Модуль 2. Итоговая аттестация	
02.01	Подготовка к сдаче и сдача итогового зачета	
ПК-1.4	готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	-
01	Модуль 1. Датчики и исполнительные механизмы	
01.02	Электронная система управления двигателем	
02	Модуль 2. Итоговая аттестация	
02.01	Подготовка к сдаче и сдача итогового зачета	