

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Ильин Валентин Валентинович
за время обучения в период
с 01 февраля 2019 года по 30 апреля 2019 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в
Автономной некоммерческой
организации консультационных услуг
"Профессиональный стандарт"
по программе профессиональной переподготовки
"Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

Решением от
30 апреля 2019 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
инженер-механик (специалист по мехатронным системам
автомобиля)

и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
технического обслуживания и ремонта автомобильного
транспорта

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642409260197

Документ о квалификации

Диплом
дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер
2019/240-0110

Город
Саратов

Дата выдачи
30 апреля 2019 года



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Макс

Тео

Владислав

Фамилия, имя, отчество _____

Ильин Валентин Валентинович

имеет документ об образовании _____

(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

с " 01 " февраля 2019 г. по " 30 " апреля 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Автономная некоммерческая организация консультационных услуг

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

"Профессиональный стандарт"

дополнительного профессионального образования)

профессиональной переподготовки

по программе _____

(наименование программы

"Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

"Проверка исправности и работоспособности АТС, диагностика систем управления АТС"

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности	35	зачтено
2	Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения	35	зачтено
3	Теоретические основы и практические аспекты профессиональной деятельности	35	зачтено
4	Технические и эксплуатационные характеристики АТС	35	зачтено
5	Порядок оформления и ведения сопроводительной документации АТС	35	зачтено
6	Проверка исправности и работоспособности АТС, диагностика систем управления АТС	35	зачтено
7	Техническая эксплуатация, сервисное обслуживание и предпродажная подготовка АТС	35	зачтено
8	Техническое и технологическое обслуживание АТС	35	зачтено
9	Ремонт, тюнинг и модернизация АТС	35	зачтено
10	Технологическое оборудование в автосервисе	35	зачтено
11	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту АТС	35	зачтено
12	Информационные технологии профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	35	зачтено
	ИТОГО:	420	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	100	аттестован

Всего: **520 часов**



Руководитель 

Секретарь 

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АНО «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
АНО «Профессиональный стандарт»

_____ А.В. Постюшков

1 октября 2018 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

САРАТОВ - 2018

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ – УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма аттестации
				Лекции	Практические занятия	
1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
1.1	Правовые основы профессиональной деятельности	35	35	20	15	Зачет
1.2	Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения	35	35	20	15	Зачет
1.3	Теоретические основы и практические аспекты профессиональной деятельности	35	35	20	15	Зачет
1.4	Технические и эксплуатационные характеристики АТС	35	35	20	15	Зачет
1.5	Порядок оформления и ведения сопроводительной документации АТС	35	35	20	15	Зачет
1.6	Проверка исправности и работоспособности АТС, диагностика систем управления АТС	35	35	20	15	Зачет
1.7	Техническая эксплуатация, сервисное обслуживание и предпродажная подготовка АТС	35	35	20	15	Зачет
1.8	Техническое и технологическое обслуживание АТС	35	35	20	15	Зачет
1.9	Ремонт, тюнинг и модернизация АТС	35	35	20	15	Зачет
1.10	Технологическое оборудование в автосервисе	35	35	20	15	Зачет
1.11	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту АТС	35	35	20	15	Зачет
1.12	Информационные технологии профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики	35	35	20	15	Зачет
2. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		100	–	–	–	Итоговая аттестация
ВСЕГО		520	420	240	180	