

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
(ППССЗ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта  
от 30.08.2016г. №4**

Предприятие (организация) работодателя: ООО Лидер-Авто (СТО Галактика)  
ООО «Автолидер ДВ» (Передвижной пункт ТО  
ТС в г. Тольятти №04)

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Образовательная база приема: основное общее образование

Квалификация: техник

Нормативный срок освоения ППССЗ: 3г 10 мес

Авторы-разработчики ППССЗ: Енютина В.Г., Куликовский А.П., Быковская А.В., Иванов А.С.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана в соответствии с:
  2.
    - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №383 от 17 апреля 2014 года;
    - запросами специалистов ООО Лидер – Авто и ООО «Автодилер ДВ»
2. Содержание ППССЗ по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта :
  - 2.1. Отражает современные тенденции в развитии технического обслуживания и ремонта транспорта;
  - 2.2. Направлено на:
    - освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией: техник

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
<b>ВПД 1</b> Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта)	ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
	ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
	ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
<b>ВПД 2</b> Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
	ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
<b>ВПД 3</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	ПК 3.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
	ПК 3.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
	ПК 3.3.	Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
	ПК 3.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию

2.3. Направлено на формирование следующих общих компетенций:

Код компетенции	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

3. Объем времени вариативной части ППСЗ оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалистов среднего звена и отражает практически все заявленные требования наших специалистов в качестве подготовки новых кадров:

Объем часов (обязательной аудиторной учебной нагрузки) вариативной части

использован следующим образом:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам во ФГОС, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
ОГСЭ.00	112	-	112
ЕН.00		-	-
ОП.00	394	112	282
ПМ.00	394	180	214
Вариативная часть (ВЧ)		<b>292</b>	<b>608</b>

- введены следующие общепрофессиональные дисциплины:

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
ОП.10	Основы конструирования	76
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	74
ОП.13	Эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей иностранного производства	64
ОП.14	Автомобильная электроника	32

- введены следующие МДК:

Индекс МДК	Наименование МДК	Количество часов
1	2	3
МДК.02.02	Экономика отрасли	88
МДК 02.03	Организация малых предприятий	40
МДК.03.02	Технология ремонта и восстановления деталей способы их восстановления	86

4. ППССЗ по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

**Вывод:** Программа подготовки специалистов среднего звена позволяет подготовить квалифицированного специалиста среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения ППССЗ, к структуре ППССЗ СПО базовой подготовки, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ППССЗ, а запросам ООО Лидер-Авто и ООО «Автолидер ДВ».

**Эксперты:**

1. Начальнику смены СТО Талантика (ООО Лидер-Авто)  
Григорьев Сергей Анатольевич
2. Начальник Передвижной пункт ТО ТС в г. Тольятти №04 (ООО «Автолидер ДВ»)  
Иванкин Игорь Борисович

