## Министерство образования и науки Самарской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«СОГЛАСОВАНО»					«УТВЕРЖДАЮ»		
ООО «АВТОЛИДЕР ДВ»					И.о. директора ГАПОУ СО «ТЭТ»		
_	М.П.	_ /_Иванкин Д	(.B	_/		/Т.А. Серова/	
<b>‹</b>	»	20_	Γ.	<b>‹</b>	»	20	

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

## 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

от 27.05.22г. №4

Предприятие (организация) работодателя: ООО «АВТОЛИДЕР ДВ»

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Образовательная база приема: основное общее образование

Квалификация: техник-электромеханик

Нормативный срок освоения ППССЗ: 3г 10 мес

Авторы-разработчики ППССЗ: Серова Т.А, <u>Солдатова Н.В.,</u> <u>Федорова Ю.В.,</u> Елисеев М.Н.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), разработана в соответствии с:
- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №387 от 22 апреля 2014 года.
- запросами и потребностями нашей организации.
- 2. Содержание ППССЗ по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
- 2.1. Отражает современные тенденции в развитии электротехнической отрасли **c** учетом потребности нашей компании и компаний Самарской области занимающихся в сфере контроля, облуживания и ремонта транспорта.

### 2.2. Направлено на:

- освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией: техник-электромеханик

Вид профессиональной деятельности	Код компете нции	Наименование профессиональных компетенций
ВПД 1	ПК 1.1.	Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.
Эксплуатация транспортного электрооборудован	ПК 1.2.	Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.
ия и автоматики	ПК 1.3.	Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.
	ПК 1.4.	Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.
	ПК 2.1.	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ВПД 2	ПК 2.2.	Планировать и организовывать производственные работы.
Организация	ПК 2.3.	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.
деятельности коллектива	ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
исполнителей	ПК 2.5.	Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.
	ПК 2.6.	Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.
	ПК 3.1.	Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.
ВПД 3  Участие в конструкторскотехнологической	ПК 3.2.	Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).
работе	ПК 3.3.	Выполнять опытно-экспериментальные работы по сокращению сроков ремонта, снижению себестоимости, повышению качества работ и ресурса деталей.
	ПК 3.4.	Оформлять конструкторскую и технологическую документацию.

	ПК 4.1.	Определять техническое состояние деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики.
ВПД 4 Проведение диагностирования транспортного	ПК 4.2.	Анализировать техническое состояние и производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования и автоматики.
электрооборудован ия и автоматики.	ПК 4.3.	Прогнозировать техническое состояние изделий транспортного электрооборудования и автоматики с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации автотранспорта.

## 2.3. Направлено на формирование следующих общих компетенций:

Код	Содержание
компете	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, подчиненных, результат выполнения заданий.

ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,						
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение						
	квалификации.						
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологии в профессиональной						
	деятельности.						

3. Объем времени вариативной части ППССЗ оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалистов среднего звена и отвечает в большей части всем нашим требованиям:

Объем часов (обязательной аудиторной учебной нагрузки) вариативной части использован следующим образом:

Иминен иминен и	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов			
Индексы циклов и обязательная учебная		В том числе		
нагрузка по циклам во ФГОС, часов	Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин (МДК)	
ОГСЭ.00	148	36	112	
EH.00		-	-	
ОП.00	632	132	500	
ПМ.00	120	34	86	
Вариативная часть (ВЧ)	900	202	698	

- введены следующие общепрофессиональные дисциплины:

Индекс		Количество
дисциплины	Наименование дисциплины	часов
ОП.09	Основы предпринимательства	36
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	100
ОП.11	Устройство автомобилей	126
ОП.12	Основы технического обслуживания автомобилей на предприятии	130
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	50
ОП.14	Основы финансовой грамотности	28
ОП. 15	Энергосберегающие технологии	54

4. ППССЗ по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 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 и запросами ООО «АВТОЛИДЕР ДВ» к результатам освоения ППССЗ, к структуре ППССЗ СПО базовой подготовки, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ППССЗ.

Эксперты 1	<u>:</u>		
2.			