## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО 13.02.10 Электрические машины и аппараты

## от 30.08.2016г №3

Предприятие (организация) работодателя: ООО «Тольяттинский Трансформатор»

Специальность: 13.02.10 Электрические машины и аппараты

Образовательная база приема: основное общее образование

Квалификация: техник

Нормативный срок освоения ОПОП: 3г 10 мес

Авторы-разработчики ОПОП: <u>Свиридова О.М., Леверкина М.А., Быковская,</u> Поликарпова Н.В., Немцева П.Г., Сусленков В.А.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО 13.02.10 Электрические машины и аппараты разработана в соответствии с:
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.10 Электрические машины и аппараты утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 830 от 28 июля 2014 года;
- запросами и потребностями нашей организации.
- 2. Содержание ППССЗ по специальности СПО 13.02.10 Электрические машины и аппараты:
- 2.1. Отражает современные тенденции в развитии электротехнической отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики образования Самарского региона и Российской Федерации;
- 2.2. Направлено на:
- освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией: техник

Вид	Код	
профессиональной	компете	Наименование профессиональных компетенций
деятельности	нции	
	ПК 1.1.	Определять материалы, комплектующие, технологическое
		оборудование для изготовления электрических машин и
		аппаратов.
ВПД 1	ПК 1.2.	Участвовать в разработке технологического процесса
Организация и		изготовления деталей и узлов изделия
проведение работ	ПК 1.3.	Выполнять по заданным параметрам расчет элементов
по изготовлению	1110 1.5.	электрических машин и аппаратов.
электрических		
машин, аппаратов и	ПК 1.4.	
установок	11K 1.4.	Определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических
		устройств и систем.
	ПК 1.5.	Участвовать в организации технологического процесса
		изготовления электрических машин и аппаратов.
ВПД 2	ПК 2.1.	Контролировать соблюдение технологического процесса
	ПК 2.2.	изготовления электрических машин и аппаратов. Осуществлять диагностику и контроль технического
Контроль качества выполняемых	111( 2.2.	состояния бытовой техники.
работ.	ПК 2.3.	Участвовать в проведении стандартных и
pween		сертификационных испытаний электрических машин, аппаратов и установок.
ВПД 3	ПК 3.1.	Выполнять наладку электрического и электромеханического
		оборудования.
Обеспечение	ПК 3.2.	Организовывать процесс эксплуатации электрического и
надежной работы электрического и		электромеханического оборудования.
электрического и	ПК 2.2	
ого оборудования.	ПК 3.3.	Проводить техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
	ПК 4.1.	Участвовать в планировании и организации
DWW 4		производственных работ.
ВПД 4	ПК 4.1.	Анализировать и оценивать экономическую эффективность
Организация		производственной деятельности подразделения.
работы коллектива исполнителей.	ПК 4.1.	Обеспечивать соблюдение правил безопасности труда.
исполнителей.		труди.

ПК 4.1.	Вести	утвержденную	документацию	структурного
	подразде	еления.		

2.3. Направлено на формирование следующих общих компетенций:

Код	Содержание
компете нции	
OK 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.
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 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 технологий в профессиональной деятельности.

3. Объем времени вариативной части ППССЗ оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалистов среднего звена и отражает требования работодателей:

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

**	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов				
Индексы циклов и обязательная учебная		В том числе			
ооязательная учеоная нагрузка по циклам во ФГОС, часов	Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин (МДК)		
ОГСЭ.00	112	-	112		
ОП.00	648	236	412		
ПМ.00	176	100	76		
Вариативная часть (ВЧ)	936	336	600		

- введены следующие общепрофессиональные дисциплины:

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
ОП.11	Электроэнергетические машины	174
ОП.12	Электроизмерительные приборы	68
ОП.13	Компьютерная графика	74
ОП.14	Электрический привод	60
ОП.16	Основы предпринимательства	36

- введены следующие МДК:

Индекс МДК	Наименование МДК	Количество часов
1	2	3
МДК.03.02	Экономика отрасли	76

4. ППССЗ по специальности СПО 13.02.10 Электрические машины и аппараты разработана в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС 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 «Тольяттинский Трансформатор» к результатам освоения ППССЗ, к структуре ППССЗ СПО базовой подготовки, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ППССЗ.

## Эксперты:

. Заместитель главного энергетика

2. Инженер 1 категории

Ермаков А.В.

Никонова Т.В.