

**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: Свиридова О.М., Леверкина М.А., Быковская,
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 профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
ВПД 1 Организация и проведение работ по изготовлению электрических машин, аппаратов и установок	ПК 1.1.	Определять материалы, комплектующие, технологическое оборудование для изготовления электрических машин и аппаратов.
	ПК 1.2.	Участвовать в разработке технологического процесса изготовления деталей и узлов изделия
	ПК 1.3.	Выполнять по заданным параметрам расчет элементов электрических машин и аппаратов.
	ПК 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 Контроль качества выполняемых работ.	ПК 2.1.	Контролировать соблюдение технологического процесса изготовления электрических машин и аппаратов.
	ПК 2.2.	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
	ПК 2.3.	Участвовать в проведении стандартных и сертификационных испытаний электрических машин, аппаратов и установок.
ВПД 3 Обеспечение надежной работы электрического и электромеханического оборудования.	ПК 3.1.	Выполнять наладку электрического и электромеханического оборудования.
	ПК 3.2.	Организовывать процесс эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
	ПК 3.3.	Проводить техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
ВПД 4 Организация работы коллектива исполнителей.	ПК 4.1.	Участвовать в планировании и организации производственных работ.
	ПК 4.1.	Анализировать и оценивать экономическую эффективность производственной деятельности подразделения.
	ПК 4.1.	Обеспечивать соблюдение правил безопасности труда.

	ПК 4.1.	Вести утвержденную документацию структурного подразделения.
--	---------	-------------------------------------------------------------

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, 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:

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
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 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 «Тольяттинский Трансформатор» к результатам освоения ППССЗ, к структуре ППССЗ СПО базовой подготовки, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ППССЗ.

Эксперты:

1. Заместитель главного энергетика
2. Инженер 1 категории

 Ермаков А.В.
 Никонова Т.В.

