

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)**

Предприятие (организация) работодателя: АО "Техносервис-ВК",
ООО "Синтез-Р"

Специальность: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)

Образовательная база приема: основное общее образование

Квалификация: техник

Нормативный срок освоения ОПОП: 3г 10 мес

Авторы-разработчики ОПОП: Кузив Е.М., Леверкина М.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №541 от 15.05.2014г.;

- запросами работодателей и потребностей в педагогических кадрах соответствующей квалификации учреждений.

2. Содержание ППССЗ по специальности СПО 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

2.1. Отражает современные тенденции в развитии 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 Выполнение сборки	ПК 1.1.	Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств,

монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов	ПК 1.2.	Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
	ПК 1.3.	Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.
ВПД 2 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ПК 2.1.	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники..
	ПК 2.2.	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники
	ПК 2.3.	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
ВПД 3 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ПК 2.1.	Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
	ПК 2.2.	Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
	ПК 2.3.	Производить ремонт радиоэлектронного оборудования.

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 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), за 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 ОПОП 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	688	136	552
ПМ.00	136	136	-
Вариативная часть (ВЧ)	936	272	664

- введены следующие общепрофессиональные дисциплины:

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы	100
ОП.15	Антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн	92
ОП.03	Источники питания радиоаппаратуры	76
ОП.04	Радиоприемные устройства	200
ОП.05	Основы предпринимательства	36
ОП.06	Автомобильная электроника	116
ОП.06	Микромашины	60

4. ОПОП по специальности СПО 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

Вывод: Образовательная программа среднего профессионального образования позволяет подготовить квалифицированного специалиста среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения ОПОП, к структуре ОПОП СПО базовой

подготовки, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ОПОП, а также запросам работодателей Самарской области и региона.

Эксперты:

1. ООО "Строй-Р"
Директор Китахунов. Р
2. АО "Гидроремонт-ВКР"
Директор Лебединский. А.И.



Handwritten signature

