

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

наименование образовательной программы

подготовлен Иконниковым Иваном Михайловичем, начальником отдела оценки
ФИО, должность эксперта

развития персонала ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина»

1	<p style="text-align: center;">Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</p>	<p>- Необходимость в разработке и реализации данной образовательной программы обусловлена потребностью ключевого работодателя ФГУП «ПСЗ» в специалистах, способных решать задачи в области сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств, проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа, обладающих профессиональной мобильностью и способностью к непрерывному профессиональному совершенствованию;</p> <p>- Потребность ФГУП «ПСЗ» в выпускниках ТТИ НИЯУ МИФИ согласована до 2030 года;</p> <p>- Абсолютное соответствие учебных планов, рабочих программ учебных курсов, дисциплин, оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (общим и профессиональным компетенциям и результатам обучения).</p> <p>- Разработанная ОП прошла экспертную оценку специалистами завода и была согласована на объединенном Методическом совете ТТИ НИЯУ МИФИ и ФГУП «ПСЗ».</p>
---	--	--

2	<p>Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Особенностью программы является выраженная практико-ориентированность процесса обучения. Перенос части образовательного процесса на территорию предприятия (прохождение практики в подразделениях завода, трудоустройство; студенты с наставниками из числа ведущих специалистов ФГУП «ПСЗ» выполняют производственные задачи завода. Это дает возможность студентам последовательно овладеть необходимым уровнем квалификации, быть вовлеченными в производственный процесс; - Все выпускные квалификационные работы выполнены в интересах работодателя; - Возможность выбора студентами программ ДПО по собственному желанию является получение современных знаний в целевой сфере деятельности или полная переквалификация и освоение новой профессии; - Программа предполагает подготовку по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям достаточную для продолжения обучения по программам высшего образования.
3	<p>Слабые стороны образовательной программы</p>	<p>Требуется дооснащение лаборатории «Цифровой и микропроцессорной техники».</p>
4	<p>Рекомендации по улучшению образовательной программы</p>	<p>Дооснастить лабораторию «Цифровой и микропроцессорной техники».</p>

5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	- Нет рекомендаций.
---	---	---------------------

Иконников Иван Михайлович

Ф.И.О. эксперта



подпись