

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

наименование образовательной программы

подготовлен Колмацковым Владимиром Сергеевичем, ведущим инженером службы специализированных лабораторий ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина»

ФИО, должность эксперта


1	<p style="text-align: center;">Общая оценка образовательной программы</p> <p style="text-align: center;"><i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Реализуется в ТТИ НИЯУ МИФИ с 2018 года по заказу ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина» с целью подготовки востребованного специалиста, обладающего общими и профессиональными компетенциями, теоретическими и практическими знаниями в соответствии с ФГОС СПО и профессиональным стандартом;- В соответствии с потребностью в молодых специалистах с руководством ФГУП «ПСЗ» согласованы контрольные цифры приема до 2030;- Реализация образовательной программы осуществляется в тесной связи с ФГУП «ПСЗ» (организация производственной и практики по профилю специальности (преддипломной), привлечение ведущих специалистов к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, участие в работе ГЭК)
2	<p style="text-align: center;">Сильные стороны образовательной программы</p> <p style="text-align: center;"><i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Реализация образовательной программы осуществляется в тесной связи с ФГУП «ПСЗ» (организация производственной, трудоустройство, тематика курсовых и выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальным работодателем и направлена на удовлетворение запросов заказчика),

		<p>привлечение ведущих специалистов к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей и как членов ГЭК).</p> <p>Подобное сотрудничество способствует подготовке высококвалифицированных специалистов, а также их последующему трудоустройству и адаптации на предприятии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Теоретические знания и практические навыки студенты получают в специализированных лабораториях и мастерских с уникальным действующим оборудованием; - В учебном процессе используются передовые образовательные технологии, в профессиональных дисциплинах и модулях представлены последние достижения в области энергетики, применение информационных технологий в учебном процессе (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств), кейсы и пр. - Освоившие образовательную программу готовы к деятельности по организации и проведению работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического в качестве техника на ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина».
3	Слабые стороны образовательной программы	Требуется модернизация МДК.02.01 «Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств».

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Модернизировать и расширить объем МДК.02.01 «Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств» для сдачи демонстрационного экзамена по виду деятельности «Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств»
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	- Нет рекомендаций.

Колмацков Владимир Сергеевич

Ф.И.О. эксперта



подпись