

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

Технология металлообрабатывающего производства
наименование образовательной программы

подготовлен Харисовым Максимом Саматовичем, инженером-технологом службы
ФИО, должность эксперта

главного технолога ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина»

1	<p style="text-align: center;">Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i></p>	<p>- 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;</p> <p>- в соответствии с потребностью в молодых специалистах с руководством ФГУП «ПСЗ» согласованы контрольные цифры приема до 2027;</p> <p>- практическая подготовка осуществляется на ФГУП «ПСЗ», привлечение ведущих специалистов к преподаванию общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, участие в работе ГЭК)</p>
2	<p style="text-align: center;">Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i></p>	<p>- реализация образовательной программы осуществляется в тесной связи с ФГУП «ПСЗ» (трудоустройство, организация производственной практики и практики по профилю специальности (преддипломной), тематика курсовых и выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальным работодателем и направлена на удовлетворение запросов заказчика).</p> <p>Подобное сотрудничество способствует подготовке высококвалифицированных специалистов, а также их последующему трудоустройству и адаптации на предприятии;</p>

		<p>- теоретические знания и практические навыки студенты получают в специализированных лабораториях и мастерских с уникальным действующим оборудованием;</p> <p>- в учебном процессе используются передовые образовательные технологии, в профессиональных дисциплинах и модулях представлены последние достижения в области машиностроения, применение информационных технологий в учебном процессе (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств);</p> <p>- выпускники, освоившие образовательную программу готовы к деятельности по организации и проведению работ по техническому обслуживанию, монтажу, ремонту и наладке промышленного оборудования в качестве техника-технолога на ФГУП «Приборостроительный завод имени К.А. Володина».</p>
3	Слабые стороны образовательной программы	Дооснащение мастерской участка станков с ЧПУ
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Обновление участка станков с ЧПУ.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Нет рекомендаций.

Харисов Максим Саматович

Ф.И.О. эксперта



подпись