

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

Технология металлообрабатывающего производства
наименование образовательной программы

подготовлен Подберезкиным Дмитрием Андреевичем, начальником 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>- Необходимость в разработке и реализации данной образовательной программы обусловлена потребностью ключевого работодателя ФГУП «ПСЗ» в специалистах, способных решать задачи в сфере разработки технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных;</p> <p>разработки технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном;</p> <p>организации контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве, обладающих профессиональной мобильностью и способностью к непрерывному профессиональному совершенствованию;</p> <p>- Потребность ФГУП «ПСЗ» в выпускниках ТТИ НИЯУ МИФИ согласована до 2027 года;</p> <p>- Абсолютное соответствие учебных планов, рабочих программ учебных курсов, дисциплин, оценочных материалов и процедур</p>
---	---	---

		<p>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 <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i></p>	<p>- Особенностью программы является выраженная практико-ориентированность процесса обучения. Перенос части образовательного процесса на территорию предприятия (прохождение практики в подразделениях завода 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, чтению чертежей и схем, разбираться в технической документации, выполнять разнообразные технические расчеты;</p> <p>- Все выпускные квалификационные работы выполнены в интересах работодателя;</p> <p>- Возможность выбора студентами программ ДПО по собственному желанию является получение современных знаний в целевой сфере деятельности или полная переквалификация и освоение новой профессии;</p> <p>- Программа предполагает подготовку по профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям достаточную для продолжения обучения по программам высшего образования.</p>

3	Слабые стороны образовательной программы	Модернизация 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.

Подберезкин Дмитрий Андреевич

Ф.И.О. эксперта



подпись