

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

Ядерное, электрофизическое и киберфизическое приборостроение
наименование образовательной программы

подготовлен Соковициным Алексеем Владимировичем, заместителем
главного конструктора - начальником отделения ФГУП "ВНИИА", д.т.н., с.н.с.
Ф.И.О., должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Данная программа в полной мере соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по направлению Приборостроение по наиболее актуальным и значимым для отрасли областям.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Реализуемая в образовательной программе дуальная модель обучения дает возможность обучающимся получить в рамках прохождения практик и практических занятий необходимые профессиональные навыки непосредственно на предприятиях-партнерах, что позволяет выпускнику овладеть компетенциями, востребованными на рынке труда.
3	Слабые стороны образовательной программы	Не в полном объеме обеспечена импортнезависимость ПО, комплектующих и оборудования, применяемых для практической подготовки студентов.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Продолжить совершенствование образовательной программы в части приобретения выпускниками перспективных «цифровых» компетенций.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Соковицин А. В.
Ф.И.О. эксперта


подпись 13.02.24г.