

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Автоматизация технологических процессов и производств в атомной отрасли»
наименование образовательной программы

подготовлен Соковишиным 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>	Образовательная программа актуальна и значима для атомной отрасли, полностью соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки бакалавров по направлению Автоматизация технологических процессов и производств
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Дуальный практико-ориентированный подход при реализации образовательной программы, в результате которого студенты получают практические навыки не только в специализированных лабораториях кафедры, но и на оборудовании предприятий-партнеров в условиях реального производственного процесса
3	Слабые стороны образовательной программы	Не в полной мере обеспечена импортонезависимость ПО при реализации образовательной программы.
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	

Соковишин А.В.

Ф.И.О. эксперта



подпись