

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы
«Автоматизация технологических процессов и производств в атомной отрасли»
наименование образовательной программы

подготовлен Белоносовым Михаилом Александровичем, заместителем начальника
научно-исследовательского отдела ФГУП "ВНИИА"

ФИО, 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 является актуальной и полностью соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки бакалавров для работы в сферах деятельности, связанных с созданием и эксплуатацией систем контроля, управления и автоматизации ядерно-физических установок и производств атомной отрасли
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Образовательная программа реализуется при активном участии работодателей: от разработки учебных планов и рабочих программ дисциплин до непосредственного участия в государственной экзаменационной комиссии
3	Слабые стороны образовательной программы	Рекомендуется увеличить число преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, участвующих в реализации образовательной программы
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Продолжить совершенствование образовательной программы в части приобретения выпускниками перспективных «цифровых» компетенций, в частности связанных с применением методов искусственного интеллекта.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Белоносов М.А.

Ф.И.О. эксперта



подпись