

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы
«Конструирование киберфизических приборов и систем»
наименование образовательной программы

подготовлен Ильиным Андреем Александровичем,

начальником группы ФГУП «ВНИИА»

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	Образовательная программа полностью соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки инженеров-конструкторов киберфизических приборов и систем, применяемых в атомной отрасли, и крайне актуальна.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Подавляющее большинство профильных дисциплин, а также блок практической подготовки реализуются с привлечением экспертов предприятий-работодателей и промышленных партнеров, что позволяет передать студентам актуальные компетенции и подготовить специалистов, крайне востребованных на рынке труда.
3	Слабые стороны образовательной программы	Желательно предусмотреть возможность использования отечественного ПО.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Продолжить совершенствование образовательной программы в части приобретения выпускниками перспективных «цифровых» компетенций, в частности внедрение компетенции моделирования основных физико-технических процессов механизмов и компонентной базы в киберфизических системах
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Ильин А.А.

Ф.И.О. эксперта

подпись