

**ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ**  
в рамках профессионально-общественной аккредитации  
образовательной программы  
«Конструирование киберфизических приборов и систем»  
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 (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 аппаратуры, 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 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 сквозного проектирования с применением в 3d моделировании подходов позволяющих использовать модели для тепло-прочностных расчетов"
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Соковишин А.В.  
Ф.И.О. эксперта

  
Подпись  
13 0224