

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

подготовлен Белоносовым Михаилом Александровичем, заместителем начальника
отделения 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 полностью соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки инженеров-конструкторов киберфизических приборов и систем специального и гражданского назначения, а также применяемых в атомной отрасли, и крайне актуальна.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Особое внимание уделено практической подготовке студентов, реализующейся с привлечением сотрудников профильных предприятий что позволяет передать студентам актуальные компетенции и подготовить специалистов, крайне востребованных на рынке труда.
3	Слабые стороны образовательной программы	Желательно предусмотреть возможность использования отечественного САПР
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Продолжить совершенствование образовательной программы в части приобретения выпускниками перспективных «цифровых» компетенций, в частности внедрение компетенции по внедрению технологий дополненной реальности в производственный процесс.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Белоносов М.А.

Ф.И.О. эксперта



подпись