

**ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ**  
в рамках профессионально-общественной аккредитации  
образовательной программы

Ядерное, электрофизическое и киберфизическое приборостроение  
наименование образовательной программы

подготовлен Белоносовым Михаилом Александровичем, заместителем  
начальника научно-исследовательского отдела 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 актуальна, значима и полностью соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки магистров, обладающих компетенциями из смежных отраслей науки и техники и способных применять принципы функционирования киберфизических систем в области ядерного и электрофизического приборостроения.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Образовательная программа основана на дуальной модели обучения за счет активного участия работодателей и промышленных партнеров на всех этапах разработки, модернизации и реализации данной программы, что позволяет выпускнику получить компетенции, востребованные на рынке труда.
3	Слабые стороны образовательной программы	Отсутствуют именные стипендии работодателей для обучающихся по образовательной программе.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Внедрять новые форматы проектной и исследовательской деятельности, связанные с опережающим освоением выпускниками востребованных для предприятий компетенций.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Белоносов М. А.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись