

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

Ядерное, электрофизическое и киберфизическое приборостроение  
наименование образовательной программы

подготовлен Ильиным Андреем Александровичем, начальником группы 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 магистров, способных осуществлять руководство научным и производственным коллективом по разработке, созданию, эксплуатации и обслуживанию современной ядерно-физической, электрофизической и киберфизической аппаратуры.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Формирование образовательной программы с учетом требований профильных предприятий ГК «Росатом», а также преподавание дисциплин специалистами, имеющими опыт профессиональной деятельности, позволяет выпускнику получить компетенции, востребованные на рынке труда.
3	Слабые стороны образовательной программы	В образовательной программе отсутствует возможность реализации индивидуальной образовательной траектории обучающегося для расширения его профессиональных компетенций.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Внедрить в образовательную программу возможность формирования обучающимся своей индивидуальной образовательной траектории.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	

Ильин А. А.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись