

**ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ**  
в рамках профессионально-общественной аккредитации  
образовательной программы  
«Эксплуатация АЭС»

по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»  
наименование образовательной программы

подготовлен Михальчуком Александром Васильевичем, главным экспертом  
АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации  
атомных электростанций» (АО ВНИИАЭС)

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>	Программа бакалавриата ориентирована на подготовку специалистов, востребованных на отраслевых предприятиях. Объектом профессиональной деятельности выпускников является эксплуатация АЭС. Подбор дисциплин учебного плана соответствует современным требованиям и позволяет подготовить выпускников для работы в подразделениях АЭС и на предприятиях отрасли.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Учебный план построен таким образом, что позволяет расширить и закрепить знания, полученные по профильным программам, за счет практики на профильных предприятиях. Выпускники востребованы на предприятиях энергетической отрасли.
3	Слабые стороны образовательной программы	Отсутствие базовых кафедр на предприятиях. Недостаточно современной вычислительной техники и прикладных программ.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Обновление компьютерного парка. Обеспечить доступ к обучающим материалам, используемым в отрасли, в частности к материалам новых проектов АЭС, что позволит улучшить формирование компетенций, определенных профессиональными стандартами.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Замечаний нет

Михальчук Александр Васильевич  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись