## ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

в рамках профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

 $\frac{\text{«Проектирование и эксплуатация атомных станций» по специальности}}{14.05.02 \, \text{«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»}}_{\text{наименование образовательной программы}}$ 

подготовлен _	Петров Дмитрий Сергеевич
	ФИО, должность эксперта
<b>Ду</b> иовол	ижели группи ОУП АНО ЛПО Техницеская акалемия Росатома

1	Общая оценка образовательной	В соответствии с изученными
	программы	материалами, программа является
	(актуальность и значимость для	актуальной – готовит кадры для
	отрасли, соответствие современным	проектирования систем атомных
	требованиям к содержанию и уровню	станций и их эксплуатации –
	подготовки кадров по данному	потенциально как для отечественных
	направлению)	станций, так и заграничных
2	Сильные стороны образовательной	Согласование структуры и содержания
	программы	образовательной программы с
	(в том, что делает выпускника	работодателями атомной отрасли
	востребованным на рынке труда)	Оснащенность программным
	•	обеспечением и лабораторным фондом.
		Преподавательский состав
3	Слабые стороны образовательной	Сложно судить на начальном этапе – до
	программы	первого выпуска.
		По мере обкатки программа будет
		оптимизироваться.
		По результатам первого выпуска будет
		обратная связь.
4	Рекомендации по улучшению	Привлекать большее количество
	образовательной программы	специалистов – сотрудников атомной
		отрасли к проведению обучения.
		Расширить материалы методических
		материалов по иностранным языкам – в
		связи с потенциальным расширением
		рынка услуг Росатома (добавить больше
		тематических материалов,
		видеофрагментов, аудиозаписей,
		дополнительные языки, по мере
		возможности – китайский и арабский)
		Регулярно актуализировать материалы в
		соответствии с отечественным и
		иностранным опытом

5	Рекомендации по совершенствованию	Процедура достаточно оптимизирована.
	процедуры профессионально-	Возможно, вести аудио/видеозапись для
	общественной аккредитации	экспертов в удаленном формате

Петров Д.С.	Sumpob
Ф.И.О. эксперта	полпись