

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Оборудование и технология сварочного производства

в энергетическом машиностроении»
наименование образовательной программы

подготовлен Гоок Андреем Эдуардовичем, начальником центра профессиональных компетенций Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

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 «Оборудование и технология сварочного производства в энергетическом машиностроении» является актуальной для подготовки специалистов не только в пределах работы на отечественных предприятиях, но и на объектах строящихся АЭС за пределами России.
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Акцент на современные цифровые технологии, и дальнейшую информатизацию атомной отрасли. Внедрение цифровых технологий в энергетическое машиностроение. Программа является универсальной, т.к. по ней проходят подготовку будущие специалисты, как для предприятий изготавителей продукции, так и для эксплуатирующих организаций
3	Слабые стороны образовательной программы	Не выявлено
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Обратить внимание, по возможности, на подготовку студентов для выступления в различных соревнованиях, чемпионатах, конференциях, как отраслевого уровня, так и российского и международного значения, с целью коммуникабельности, чувства патриотизма в выпускниках по данной образовательной программе.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Учитывать графики проведения отраслевых чемпионатов, конференций при планировании проведения ПОА

Гоок Андрей Эдуардович
Ф.И.О. эксперта


подпись