

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

«Системы контроля и управления атомных станций»

по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

наименование образовательной программы

подготовлен Моревым Александром Николаевичем, руководителем планово-диспетчерской группы цеха тепловой автоматики и измерений филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»

ФИО, должность эксперта

1	<p>Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i></p>	<p>Образовательная программа «Системы контроля и управления атомных станций» специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг реализуется с целью подготовки конкурентоспособных квалифицированных кадров в области проектирования, создания и эксплуатации атомных станций (АС). Профессиональные компетенции образовательной программы сформированы на основе профессионального стандарта: «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.05.2015 №333н (код – 24.033). Перечень реализуемых компетенций, учебный план, рабочие программы практик и программа итоговой государственной аттестации соответствуют всем требованиям, предъявляемым к образовательным программам, реализуемым в соответствии с образовательными и профессиональными стандартами. Высокий процент трудоустройства выпускников показывает необходимость, значимость и актуальность реализации аккредитуемой образовательной программы.</p>
2	<p>Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i></p>	<p>1. Наличие электронного портфолио обучающегося, как инструмента мониторинга представленных в электронном виде значимых результатов освоения профессиональных компетенций, готовности обучающегося к выполнению профессиональной деятельности, его способности практически применять приобретенные знания, умения и навыки. 2. Образовательная программа «Системы контроля и управления атомных станций» разработана на основе самостоятельно разрабатываемого образовательного стандарта высшего образования НИЯУ МИФИ, а профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов в области атомной промышленности.</p>

		<p>3. Основными работодателями выпускников, получивших подготовку по образовательной программе «Системы контроля и управления атомных станций», на рынке труда Саратовской области являются следующие предприятия: филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», «Балаковоатомтехэнерго» – филиал АО «Атомтехэнерго», «Балаковоатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт».</p> <p>4. Для проведения производственной, в том числе преддипломной практик заключены договоры о практической подготовке обучающихся с профильными организациями.</p> <p>5. В проведении итоговой государственной аттестации участвуют представители работодателей.</p>
3	Слабые стороны образовательной программы	Не выявлены.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	1. Повысить практическую направленность и использование результатов выпускных квалификационных работ в профильных организациях.
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	-

Морев А.Н.  
Ф.И.О. эксперта

  
подпись