

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 Максимовым Дмитрием Игоревичем, начальником участка наладки и ремонта систем автоматизации «Балаковоатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт»

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>Актуальность и значимость образовательной программы «Системы контроля и управления атомных станций» специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг характеризуется постоянной потребностью в квалифицированных кадрах, способных к проектированию, созданию и эксплуатации атомных станций (АС) и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Высокий процент трудоустройства выпускников, необходимый процент доли руководителей и работников профильных предприятий, участвующих в подготовке кадров, доля научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу имеющих ученую степень, объясняет её актуальность и значимость для предприятий атомной отрасли и энергетики.</p> <p>Компетенции, приобретаемые выпускниками, соответствуют трудовым функциям профессионального стандарта 24 группы (Атомная промышленность).</p> <p>Аккредитуемая образовательная программа соответствует предъявляемым требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров в сфере контроля и управления атомных станций.</p>
2	<p>Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i></p>	<p>1. Перечень компетенций, формируемых у обучающегося в процессе освоения аккредитуемой образовательной программы «Системы контроля и управления атомных станций» и раскрываемых в учебном плане, рабочих программах учебных дисциплин, практик и программе государственной итоговой аттестации соответствуют обобщённым трудовым функциям, действиям, умениям, знаниям профессионального стандарта «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции» (код – 24.033).</p>

		<p>2. Рабочие программы дисциплин профессионального модуля и рабочие программы производственных практик согласованы с потенциальными работодателями.</p> <p>3. Научно-педагогические работники, участвующие в подготовке выпускников по образовательной программе «Системы контроля и управления атомных станций» специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг регулярно проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку.</p> <p>4. Учебный процесс обеспечен необходимым аудиторным и лабораторным фондом. Площади всех помещений соответствуют установленным требованиям и нормам. Все помещения, в которых проводятся учебные занятия, имеют современное оборудование, соответствуют санитарно-техническим нормам и противопожарным правилам. Помещения оборудованы необходимыми средствами связи и пожарно-охранной защиты.</p> <p>5. Книгообеспеченность образовательной программы соответствует требованиям образовательного стандарта. Все учебные дисциплины в полном объеме обеспечены основной и дополнительной литературой, включающей в себя научную, учебную литературу, периодические издания, необходимые для реализации образовательной программы в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования. Доступ к учебной литературе возможен как через книжный фонд библиотеки ВУЗа, так и в электронном виде в рамках электронно-библиотечных систем, электронных каталогов, баз данных научного цитирования и аналитических систем.</p>
3	Слабые стороны образовательной программы	Не выявлены
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Рассмотреть возможность прохождения научно-педагогическими работниками стажировок на предприятиях атомной отрасли
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	-

Максимов Д.И.
Ф.И.О. эксперта


подпись