

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

**«Управление и информатика в технических системах» по направлению  
подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах»  
наименование образовательной программы**

подготовлен Лапшов Дмитрий Анатольевич, ЗГД по ОВ  
ФИО, должность эксперта

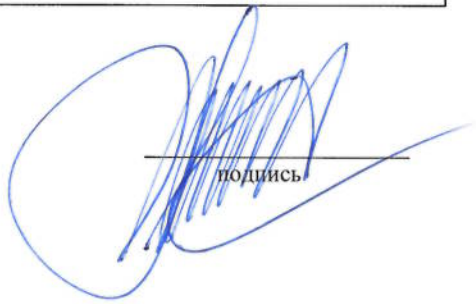
1	<p><b>Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</b></p>	Представленная программа актуальна и значима для отрасли и в целом соответствует современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по направлению
2	<p><b>Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Кафедра располагает необходимым аудиторным фондом для реализации учебного процесса в части профессиональных дисциплин учебного плана, общепрофессиональные дисциплины реализуются в лабораториях и аудиториях, обеспеченных в соответствии с требованиями рабочих программ дисциплин.</li><li>- В образовательной программе преобладают практико-ориентированные образовательные формы.</li><li>- В рамках дорожной карты организовано кадровое и технологическое взаимодействие университета с профильными отраслевыми предприятиями, решаемые вопросы в которой непосредственно содействует качественной реализации образовательной программы.</li></ul>
3	<p><b>Слабые стороны образовательной программы</b></p>	<p>В перечень дисциплин учебного плана не включены на постоянной основе дисциплины по атомной энергетике, в частности дисциплины по системам и сервисам АЭС, отсутствуют учебно-методические издания темы ВКР, разработанные совместно с работодателями и представителями профильных организаций.</p>

		<p>– Недостаточное вовлечение специалистов отрасли в качестве преподавателей, наставников, кураторов научно-технических проектов.</p>
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести актуализацию учебных планов путем увеличения объема дисциплин, в части усиления практической подготовки с привлечением и на базе профильных предприятий.</li> <li>- Актуализировать темы выпускных квалификационных работ в соответствии потребностями и актуальными вопросами предприятий атомной отрасли.</li> <li>- Привлекать в качестве руководителей ВКР работников предприятий атомной отрасли.</li> <li>- Расширение состава председателей ГЭК квалифицированными представителями атомной отрасли по направлению и профилю подготовки.</li> <li>- Расширить систему стажировок преподавателей и студентов на профильных предприятиях атомной отрасли, что позволит обучающимся сформировать более системное и прикладное представление о системах и сервисах, используемых на профильных предприятиях, получить навык работы с ними.</li> <li>- Увеличить количество используемых электронных тренажеров и электронных образовательных ресурсов, рабочих программ, разработанных совместно с работодателями и имеющих рецензию работодателя.</li> <li>- Увеличить количество используемых учебно методических материалов имеющих рецензию работодателя.</li> <li>- Участие в Чемпионатах профессионального мастерства, в том числе в отраслевом – в компетенции «Цифровое ПСР предприятия».</li> <li>- Обеспечить мониторинг трудоустройства выпускников и отслеживание их на периоде в течении 3х лет.</li> </ul>
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	<p>Включать в Отчет по самообследованию образовательной вопросы и подтверждающие материалы, которые присутствуют в экспертном листе оценки.</p> <p>Проводить самооценку образовательной программы по экспертным критериям и</p>

	формировать отчет по полученным результатам с их расчетами (где требуется)
--	--

Лапшов Д.А.

Ф.И.О. эксперта



подпись