

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы


«Обеспечение эффективности конструкторско-технологических процессов
жизненного цикла приборов и систем»

наименование образовательной программы

подготовлен Экбаум А.Р. Зам. нач. отделения по ОКР
ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы (актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)	Высокая, образовательная программа соответствует современным и актуальным направлениям. Формирует актуальные компетенции при подготовке кадров.
2	Сильные стороны образовательной программы (в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)	Освоение ответственных ПО (САД, САЕ, САМ)
3	Слабые стороны образовательной программы	нет
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Необходимость формирования направления по сложному (упр. логик.) инженерному циклу изделий (PLM, PDM, Электронная структура изделия и т.д.)
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	нет

Экбаум А.Р.
Ф.И.О. эксперта


Подпись