

№ п/п	Тема	Год
1	Совершенствование компьютерной обучающей системы по эксплуатации ТУК-109 (в части подготовки УКХ-109 с ОЯТ для длительного хранения в ЦХОЯТ и подготовки ТУК-109 для отправки на ГХК) ЛАЭС	2013
2	Разработка проектно-сметной документации на совершенствование тренажера отделения разделки ОТВС ККХОЯТ с целью его приведения в соответствие с прототипом ЛАЭС	2013
3	Создание мультимедийной компьютерной обучающей системы по технологии подготовки свежих тепловыделяющих сборок для загрузки в реактор ЛАЭС	2013
4	Создание мультимедийной универсальной справочной системы «Транспортное устройств ТрУ-1319» ЛАЭС	2013
5	Разработка РД на учебные классы, макеты, оргтехнику, стенды и локальные тренажеры ЛАЭС-2	2013
6	Создание мультимедийной универсальной справочной системы «Системы и оборудование химического цеха» ЛАЭС	2014
7	Разработка программного обеспечения (аналитический тренажер) «Контейнерное хранение ОЯТ» Курской АЭС	2014
8	Создание мультимедийной универсальной справочной системы "Системы и оборудование комплекса переработки отходов (КПО) химического цеха", "Системы и оборудование цеха ТАИ 1 очереди" ЛАЭС»	2014
9	Создание тренажера транспортного устройства ТрУ-1319 (ТТрУ) Смоленской АЭС	2014
10	Реализации 3D-моделей оборудования технологических систем Ленинградской АЭС-2	2014- 2015
11	Создание мультимедийной универсальной справочной системы по транспортно-технологическому оборудованию и технологическим системам цеха хранения и обращения с ядерным топливом и «Системы и оборудование цеха ТАИ 2 очереди» ЛАЭС	2015
12	Совершенствование мультимедийной универсальной справочной системы по технологическим системам и основному оборудованию Ленинградской АЭС»	2015
13	Модернизация моделей и программного обеспечения тренажера отделения разделки ОТВС цеха ХОЯТ ЛАЭС	2015- 2016
14	Разработка информационных модулей «Системы пожарной сигнализации и пожаротушения» в составе мультимедийной универсальной справочной системы Ленинградской АЭС	2016
15	Поставка программного обеспечения для стенда-тренажера рабочих мест операторов КООР ХОЯТ	2017