

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНЫХ И УЧЕБНО–НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

№ п/п

Наименование лаборатории

Зав. лабораторией (научный руководитель)

Место расположение лаборатории (корпус, номер кабинета)

Научно-исследовательские и проблемные лаборатории

1

Искусственного интеллекта в электротехнике и электроэнергетике

Доц. Антонов В.И.

Корпус В

(В-212)

2

Релейной защиты и автоматики

Проф. Лямец Ю.Я

Корпус В

(В-210)

3

Цифровой электротехники

Проф. Шевцов В.М.

Корпус Б

(Б-203)

Учебно-научные и производственные лаборатории

4

Цифровой релейной защиты и автоматики;

Корпус Б

(Б-201)

5

Переходных процессов и нелинейных цепей

Корпус В

(В-206)

6

Релейной защиты и противоаварийной автоматики

Корпус В

(В-208)

7

Моделирования режимов электрических систем

Корпус В

(В-209)

8

Линейных цепей

Корпус В

(В-215)

9

Дисплейный класс

Корпус В

(В-216)

10

Технических средств диспетчерского и технологического управления

Корпус В

(В-221)

Для организации учебного процесса и обеспечения обучающихся техническими средствами обучения для лаборатории моделирования режимов электрических сигналов (корпус В, аудитория В-208) общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский центр «Бреслер» (ОО «ИЦ Бреслер») в 2014 году передало в собственность кафедре ТОЭ и РЗА усилитель/преобразователь токов и напряжений РЕТОМ-61УМ в количестве 2-х штук на сумму 1355932,2 руб. (стоимость одного усилителя/преобразователя – 677966,1 руб.). Их назначение – преобразование низкоуровневых сигналов напряжения, получаемых от цифрового моделирующего комплекса реального времени eMEGAsim(OPAL-RTTechnologiesInc.), в сигналы тока и напряжения с целью испытаний физических образцов устройств релейной защиты, автоматики и управления

Данная передача была осуществлена в рамках реализации проекта «Совершенствование системы целевой подготовки высококвалифицированных кадров для предприятий электротехники, машиностроения и строительства Чувашской Республики, объявленного победителем Конкурсной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации(протокол Комиссии от 23.08.2013 г.; приказ Минобрнауки РФ № 1128 от 08.10.2013 г.), по результатам проведения федерального открытого публичного конкурса на предоставление поддержки для реализации проектов по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий и организаций регионов («Кадры для регионов»). Договора пожертвования – № 250/ПА-2014/2004-14 от 11 ноября 2014 г. и № 261/ПА-2014/2003-14 от 24 ноября 2014 г.

