

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кубанский государственный технологический университет»
 (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
 «Автоматика и автоматизация производственных процессов»

Цель обучения: совершенствование и получение новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере электроэнергетического сектора с целью обеспечения обслуживания и ремонта оборудования АСУТП электрических сетей

Категория слушателей: лица, имеющие и (или) получающие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)

Срок обучения: 576 часов

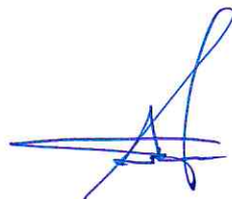
Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№	Наименование модулей (дисциплин) и тем	Всего часов учебной нагрузки (трудоемкость)	Аудиторные часы	в том числе					Дистанционная работа	Формы текущего контроля/ итогового контроля
				Лекции	Лабораторные / практические занятия	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация		
1.	Инженерная и компьютерная графика	36	32	14	-/16	1	1	-	4	зачет
2.	Электротехника	36	31	12	16/-	1	2	-	5	экзамен
3.	Электрооборудование предприятий	36	33	12	8/10	1	2	-	3	экзамен
4.	Метрология, стандартизация и сертификация	36	30	12	-/16	1	1	-	6	зачет
5.	Электрический привод	36	33	14	16/-	1	2	-	3	экзамен
6.	Моделирование систем и процессов	36	30	12	16/-	1	1	-	6	зачет
7.	Электроника	36	33	14	16/-	1	2	-	3	экзамен

8.	Надежность электрооборудования	36	33	14	-/16	1	2	-	3	экзамен
9.	Средства автоматизации и управления	36	32	14	10/6	1	1	-	4	зачет
10.	Теория автоматического управления	36	31	12	8/8	1	2	-	5	экзамен
11.	Устройство и эксплуатация электрооборудования	36	33	14	16/-	1	2	-	3	экзамен
12.	Системы автоматизированного проектирования	36	30	12	16/-	1	1	-	6	зачет
13.	Основы микропроцессорной техники	36	31	12	16/-	1	2	-	5	экзамен
14.	Электроснабжение предприятий	36	31	12	10/6	1	2	-	5	экзамен
15.	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии	36	30	12	16/-	1	1	-	6	зачет
16.	Итоговая аттестация	36	2					2	34	Итоговый междисциплинарный экзамен
ВСЕГО часов по программе		576	475	192	164/78	15	24	2	101	

Зав. кафедрой ВЭА АМТИ,
канд.техн. наук

Начальник УДПО,
д-р техн. наук, профессор



Д.А. Трухан



С.А. Ильинова