

## ПРИЛОЖЕНИЕ 16

### Базы практики студентов, обучающихся по кластеру 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»

Направление подготовки	курс	Название практики	Кол-во недель	Кол-во баз практик
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>				
<b>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» академический</b>	1	Учебная практика	2	19
	2	Ремонтно-технологическая	2,7	17
	3	Эксплуатационная	3,3	17
	4	Преддипломная	2	23
<b>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» прикладной</b>	1	Учебная практика	4,7	19
	2	Ремонтно-технологическая	6,7	17
	3	Эксплуатационная	3,3	17
	4	Преддипломная	2	23
<b>МАГИСТРАТУРА</b>				
<b>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</b>	1	Учебная	2	19
	1 и 2	Эксплуатационная	12	17
	2	Научно-исследовательская	16	17
	2	Преддипломная	17	23

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 16

Базы производственных практик для студентов,  
обучающихся по кластеру 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»

### БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ – РЕМОНТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ (ВЫЕЗДНЫЕ)



Базы для прохождения производственной практики  
(предприятия-партнеры)

ПАО «МРСК СК – Ставропольэнерго»;  
ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал»;  
ПАО «Ставропольэнергообит»;  
ГУПСК «Ставрополь коммунаэлектро»  
-ОАО «Электроавтоматика»,  
-ОАО «ЭНЕРГОМЕРА»,  
-ОАО «Теплосеть»  
-Хозяйства АПК СКФО.

ЗАО «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ «ЭНЕРГОМЕРА»  
**ЭНЕРГОМЕРА**

РОССЕТИ **МРСК** ФИЛИАЛ  
СТАВРОПОЛЬЭНЕРГО



**ОАО "Электроавтоматика"**

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

База производственной практики - эксплуатационная (стационарная)



Инженер-испытатель, 3 группа допуска

Свидетельство об аккредитации  
электротехнической лаборатории

