

**Практики, предусмотренные образовательной программой специальности
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем**

2 курс

Наименование практики	количество часов	Период прохождения	Форма отчетности
УП.01.01 Учебная практика по наладке и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	72	с 01.06 по 14.06	28.06 Комплексный Дифференцированный зачет УП.01.01
ПП.01.01 Производственная практика по наладке и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	72	с 15.06 по 28.06	Дифференцированный зачет ПП.01.01
28.06 Экзамен квалификационный ПМ.01			

3 курс

Наименование практики	количество часов	Период прохождения	Форма отчетности
УП.03.01 Учебная практика по обслуживанию высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	36	с 01.06 по 07.06	07.06 Зачет
ПП.02.01 Производственная практика по технической диагностике и ремонту устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	72	с 08.06 по 21.06	21.06 Дифференцированный зачет
ПП.03.01 Производственная практика по обслуживанию высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	72	с 22.06 по 05.07	05.07 Дифференцированный зачет
05.07 Экзамен квалификационный ПМ.02			
05.07 Экзамен квалификационный ПМ.03			

4 курс

Наименование практики	количество часов	Период прохождения	Форма отчетности
ПП.05.01 Производственная практика по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	72	с 12.01 по 25.01	25.01 Дифференцированный зачет
25.01 Экзамен квалификационный ПМ.05			
ПП.04.01 Производственная практика по организации и управлению производственным подразделением	72	с 06.04 по 19.04	19.04 Дифференцированный зачет
19.04 экзамен квалификационный ПМ.04			
Производственная практика преддипломная	144	с 20.04 по 17.05	17.05 дифференцированный зачет