

## Основные характеристики учебных и тренировочных помещений.

### 1. Учебная аудитория №303 (полигон для проведения практических занятий)

Оборудована ячейкой КСО-272 с выключателем ВМП-10 и приводом ПП-67К, ячейкой КРУН К-ХШс выключателем ВМП-10 и приводом ПЭ-11-1-1, камерой сборной одностороннего обслуживания КСО-207 «Новация», выкатной тележкой КРУ-26 с вакуумным выключателем ВВ/TEL-10-20/630, выкатной тележкой К-59 ВЭ/TELс выключателем ВВ/TEL-10-20/630.



Рис.1.



Рис.2.

**2. Учебная аудитория №307 (Электроизмерительная лаборатория, компьютерный класс) – укомплектована стендами для проверки качества электроэнергии, участками электрической сети, оборудованием для включения приборов учета э/э, приборами учёта электрической энергии**



Рис.1.



Рис.2.

**3. Учебная аудитория №312 (полигон для проведения практических занятий)** оснащена чейкой КСО 366 с выключателем нагрузки ВНР-10, высоковольтным вакуумным выключателем ВВ-10-320, выключателем секционирующим вакуумным (реклоузер) TER\_Rec15\_A11\_L5, выключателем нагрузки ВНР-10, разъединителем внутренней установки РВЗ-10/400, разъединителем РЛНДЗ-10/400, трансформатором ТМ-10/40, различными приборами и устройствами, обучающими стендами, образцами линейной арматуры, изоляторов и т.д.



Рис.1.



Рис.2.

#### 4. Учебная аудитория №313 – класс тренажёрной подготовки оперативно-диспетчерского персонала, кабинет охраны труда

оснащен мнемо – схемой мозаичной участка распределительной сети для подготовки оперативного персонала распределительных сетей, мнемо-схемой ПС 110/6 кВ Ольгино для обучения оперативного персонала подстанций, тренажёрами «Гоша», «Гоша-01», «Гоша-06» с программным обеспечением, комплектом шин транспортных складных взрослых КШТ.Св-НН , носилками плащевыми НП-2, вакуумным матрасом МВИв-01, комплектом шин вакуумных транспортных КШВТ-01, – 1 шт. и др.



Рис.1.



Рис.2.

## 5. Учебная аудитория №314 – класс по обучению безопасному выполнению работ на высоте

Оснащен:оснащена стендом «Средства индивидуальной защиты при работе на высоте», плакатами-стендами «Карта-схема распределительных сетей напряжением 35 кВ и выше», «Компактные автоматические выключатели» и другими обучающими стендами.



Рис.1.



Рис.2.

## 6. Учебная аудитория №315 – компьютерный класс предэкзаменационной подготовки

Оснащен: программным комплексом «АСОП-Эксперт», тренажёрным программным комплексом TWR-12, TWR-3, программой «Тест», стендами с различными образцами оборудования и защитных средств.



Рис.1.



Рис.2.

## 7. Учебная аудитория №318 – компьютерный класс

Оснащена программным комплексом «АСОП-Эксперт», тренажёрным программным комплексом TWR-12, TWR-3, программой «Тест», обучающими стендами.



Рис.1.



Рис.2.

## 8. Техническая библиотека

Оснащена: МФУ Canon 2204F, цветным принтером EpsonL1800, принтером HPLJ 402n



Рис.1.



Рис.2.



## 9. Вспомогательные помещения (слесарная мастерская)

Слесарная мастерская оснащена заточным станком, сверлильным станком, тисками, слесарным инструментом.



Рис.1.