**Темы выпускных работ по спецтехнологии электромонтажник**

1 Работы выполняемые электромонтажниками. Давиденко

2 Производство, передача, приём и распределение электроэнергии. Омелюсик

3 Условные графические и буквенно-цифровые обозначения на электрических схемах. Зобов

4 Стандартные сечения жил и маркировка проводов и кабелей. Медведев

5 Электроизоляционные материалы. Козубов

6 Крепёжные изделия и ручные инструменты электромонтажника. Козлинский

7 Механизированные инструменты электромонтажника. Такелажное оборудование. Хорошкин

8 Электропроводки. Разновидности. Крепление. Проходы через стены и перекрытия. Особенности прокладки по сгораемым основаниям. Прозвонка. Лукьяненко

9 Тросовые электропроводки. Электропроводки на лотках, в кабель-каналах и в трубах. Москвичёв

10 Воздушные линии электропередачи, их конструкция. Волков

11 Применение самонесущих изолированных проводов. Свириденко

12 Монтаж воздушных линий электропередачи. Шевструк

13 Конструкция и разновидности силовых кабелей. Как расшифровать маркировку. Давыдов

14 Оконцевание и соединение кабелей. Приходько

15 Прокладка кабелей. Елисеев

16 Прозвонка и фазирование кабелей. Измерение сопротивления изоляции. Лавриновский

17 Силовые трансформаторы. Устройство. Кацуро

18 Монтаж силового трансформатора. Акишин

19 Комплектные трансформаторные подстанции. Ткачёв П.

20 Комплектные распределительные устройства. Зайвий

21 Релейная защита и автоматика. Клесун

22 Дифференциальная и дуговая защита. Конаш

23 Микропроцессоры и микроконтроллеры в РЗА. Самозванов

24 Защитное заземление. Устройство и монтаж. Будник

25 Расчет и измерение сопротивления заземления. Ткачёв М.

26 Пути повышения эффективности электромонтажа. Князев

27 Требования экологии. Шутов

28 Система стандартизации и сертификации. Вышинский

29 Монтаж компьютерной сети. Моногоров