

## Примерные темы ВКР:

- Электрооборудование и электрохозяйство объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Повышение эффективности электрохозяйства объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Повышение качества системы управления электрохозяйством объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Реконструкция электрохозяйства объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Оптимизация электрохозяйства объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Автоматизация систем управления электрохозяйства объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Разработка методов снижения издержек при эксплуатации электрохозяйства объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Повышение конкурентоспособности в условиях рынка объекта электрохозяйства (предприятия, организации, учреждения).
- Автоматизация учета энергоресурсов электрохозяйства объекта (предприятия, организации, учреждения).
- Реконструкция системы электроснабжения промышленных предприятий, объектов городского хозяйства.
- Оптимизация режимов работы электрических сетей предприятий, объектов городского хозяйства.
- Автоматизированные системы контроля состояния силового электрооборудования предприятий, объектов городского хозяйства.

## Перечень тем ВКР

№ п/п	Тема ВКР
1	2
1.	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «ТК «Майский», с. Осиново
2.	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Комплекттехпром», г.Москва
3.	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов № 1 ЗАОр «НП НЧ картонно-бумажный комбинат им. С.П. Титова», г. Наб. Челны
4.	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Волга-СГЭМ» - «Камспецэнерго», г. Наб. Челны
5.	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Алмаз», ХМАО, г.Радужный
6.	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы МУП «Электротранспорт», г. Наб. Челны
7	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов ПАО «Нижекамскшина», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов филиал ОАО «ТГК-16» Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1), г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы АО «Борремфлот», Нижегородская обл., г. Бор
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов ПАО «Микан-Инвест», г. Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы АО «Транснефть-Прикамье» Альметьевское Районное Нефтепроводное Управление, г.Альметьевск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ЗАО НПП «Компрессор», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «СервисМонтажИнтеграция», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Башнефть-Сервис НПЗ», Республика Башкортостан, г.Уфа
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №3 ПАО «Нижекамскшина», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №4 ПАО «Нижекамскшина», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ПАО «Нижекамскнефтехим», г.Нижекамск

	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №2 ПАО «Микан-Инвест», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов № 5 ПАО «Нижекамскнефтехим», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №4 ПАО «Казанский вертолетный завод», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов собственных нужд филиала ОАО «ТГК-16» Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1), г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Мамадышский мясоперерабатывающий комбинат», г.Мамадыш
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №5 ПАО «Казанский вертолетный завод», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №1 ООО «Нижекамский Завод Грузовых Шин», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Газпром Трансгаз Уфа», Республика Башкортостан, г.Уфа
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №1 ПАО «Казанский вертолетный завод», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Татбурнефть-НПБР», РТ, г.Нурлат
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы АО «Казанский хлебозавод №3», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №1 ПАО «Нижекамскнефтехим», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №2 ПАО «Казанский вертолетный завод», г.Казань
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Татнефтедор» Азнакаевский УАД, г.Азнакаево
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №1 ООО «Заинский кирпичный завод», г.Заинск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №1 АО «ТАНЕКО», г.Нижекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования собственных нужд Филиал АО «Татэнерго» - Казанская ТЭЦ-2
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №3 ПАО «Казанский вертолетный завод», г.Казань

	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования производственной базы ООО «Татнефть-АЗС Центр» Бавлинский филиал, г.Бавлы
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №2 ООО «Заинский кирпичный завод», г.Заинск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов №4 ПАО «Нижнекамскнефтехим», г.Нижнекамск
	Проектирование системы электроснабжения и выбор электрооборудования группы цехов «КВЗ»