

**Методические разработки по направлению
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

- Андросов, В.И. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 33 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 23 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 29 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 22 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 40 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 36 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электробезопасность» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 86 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 55 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 26 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Энергоснабжение» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 66 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 66 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Правила устройства электроустановок и техника безопасности» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 63 с.

- Андросов, В.И. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 8 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 9 с.
- Андросов, В.И. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Правила устройства электроустановок и техника безопасности» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 9 с.
- Афанасова, Д.К. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 15 с.
- Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 18 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 47 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 50 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 27 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 27 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал

ОГУ, 2019. – 11 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 64 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 11 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 47 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 32 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Методика проведения энергетического обследования» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 18 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 4 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 31 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Методика проведения энергетического обследования» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал

ОГУ, 2019. – 23 с.

- Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 21 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 11 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 29 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Методика проведения энергетического обследования» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 с.
- Богданов, А.В. Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 100 с.
- Бондарев, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика» / А.В. Бондарев. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.
- Бондарев, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.Б.П.1 Эксплуатационная практика» / А.В. Бондарев. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.
- Бондарев, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.В.У.1 Профилирующая практика» / А.В. Бондарев. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.
- Бондарев, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.В.П.1 Технологическая практика» / А.В. Бондарев. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.
- Бондарев, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.В.П.2 Проектная практика» /

А.В. Бондарев. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.

- Бондарев, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика» / А.В. Бондарев. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 10 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 8 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 9 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 39 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 14 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 16 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 11 с.

- Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12 с.

- Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 78 с.

- Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 84 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы электроэнергетики» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 19 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016. – 15 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения

лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016. – 38 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 21 с

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 31 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Б.1.Б.20 Электротехническое и конструкционное материаловедение» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2015. – 69 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Введение в специальность» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 75 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Техническая механика» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 29 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 33 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Введение в специальность» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 14 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 17 с.

- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 15 с.
- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы электроэнергетики» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 18 с.
- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 15 с.
- Посягина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение» /Т.А. Посягина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 72 с.
- Посягина, Т.А. Методические указания к выполнению курсового проекта дисциплины «Техническая механика» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 21 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 55 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Автоматизированный электропривод» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 46 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 34 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 85 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 25 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения практической работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования электроснабжения» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 18 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 28 с.

- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроника» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 59 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроника» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 59 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы электроизмерений» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 37 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 63 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированный электропривод» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 28 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 24 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 63 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техника высоких напряжений» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 24 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования электроснабжения» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 36 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Электроника» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Электроника» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения

практических занятий по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 90 с.

- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Надежность электроснабжения» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 35 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 34 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Техника высоких напряжений» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 14 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине «Основы электроизмерений» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 6 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Электроника» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 6 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизированный электропривод» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 6 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 6 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 7 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Техника высоких напряжений» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 6 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования электроснабжения» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 6 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Электрические и электронные аппараты»

/С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 17 с.

- Федоров С.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Надежность электроснабжения» / С.В. Федоров. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 9 с.