

Карагандинский технический университет

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА  
ДЛЯ PhD ДОКТОРАНТУРЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЕ  
8D07103 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»**

Караганда 2021

**1. Перечень дисциплин вступительного экзамена  
по образовательной программе 8D07103 «Электроэнергетика»**

№ п/п	Наименование дисциплин в рамках рабочего учебного плана ОП 7M07107 «Электроэнергетика»	Количество кредитов в РУП 7M07107/ Кол-во во- просов	Рекомен- дуемая литерату- ра
<b>1</b>	<b>Модуль 1</b>  Дисциплины: 1.«Современные проблемы электроэнергетики»; 2.«Энергосберегающие технологии в электроэнергетике и автоматизации»; 3.«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».	5/5/5 38	Вопросы 1-11: [1,...4]; Вопросы 12- 30: 5,...,8]; Вопросы 31- 40: [9,...,22];
<b>2</b>	<b>Модуль 2</b>  Дисциплины: 1. «Теория моделирования и научного эксперимента»; 2. «Системы управления электроприводами»; 3. «Моделирование электроприводов».	5/5/5 43	Вопросы 1-50: [23,...,31]
<b>3</b>	<b>Модуль 3</b>  Дисциплины: 1.«Современные теории, методы и средства создания систем автоматизации и управления»; 2.«Автоматизация электротехнических комплексов горно-металлургического производства»; 3. «Программирование промышленных контроллеров».	5/5/5 48	Вопросы 1-30: [32, 33, 34] Вопросы 31-42: [1,35,,39] Вопросы 43-50: [1,6, 27, 32,36,39, 42]

**1.Программа вступительного экзамена по Модулю 1  
(список экзаменационных вопросов).**

1. Понятие «Электроэнергетика». Объекты анализа и исследования в специальности «Электроэнергетика». Электротехнические комплексы. Электротехнические системы.
2. Классификация электротехнических комплексов и электротехнических систем.
3. Традиционные технологии получения электрической энергии.
4. Способы и технологии использования электрической энергии.
5. Способы и технологии передачи электроэнергии.
6. Теоретические основы электротехники. Методы расчета цепей постоянного тока.
7. Теоретические основы электротехники. Методы расчета цепей переменного тока.
8. Теоретические основы электротехники. Электромагнитная индукция. Принципы действия и закономерности преобразования механической энергии в электрическую. Электрические генераторы.
9. Теоретические основы электротехники. Принципы действия и закономерности преобразования электрической энергии в механическую. Электрические двигатели.

10. Теоретические основы электротехники. Трёхфазные цепи и системы. Принцип действия асинхронных электродвигателей.
11. Теоретические основы электротехники. Переходные процессы в электрических цепях.
12. Баланс активной и реактивной мощности в электрической системе.
13. Характеристика качества электроэнергии. Влияние сети на распространения кондуктивных помех.
14. Влияние качества электроэнергии на работу электроприёмников.
15. Средства измерения показателей качества электроэнергии.
16. Контроль качества электроэнергии. Автоматизированные системы учета и параметров электропотребления.
17. Способы и технические средства обеспечения качества электроэнергии.
18. Типы регулируемых асинхронных электроприводов и их энергетические показатели.
19. Пути снижения электропотребления при пользованиями электроприводами.
20. Автоматизация технологических процессов на основе частотно-регулируемого электропривода как средства ресурсосбережения и энергосбережения. Основные пути повышения энергетической электроприводов.
21. Энергетическая эффективность асинхронных электроприводов кинематически связанных электроприводов.
22. Энергетическая эффективность асинхронных электроприводов центробежных насосов.
23. Энергетическая эффективность асинхронных электроприводов вентиляторов и турбокомпрессоров.
24. Энергетическая эффективность асинхронных электроприводов поршневых машин.
25. Энергетическая эффективность асинхронных электроприводов конвейеров и транспортеров.
26. Энергетическая эффективность управления дугowymi сталеплавильными печами.
27. Особенности полупроводниковых преобразователей частоты.
28. Эффективность систем преобразования в объектах жилищно-коммунального хозяйства.
29. Классификация возобновляемых источников электрической энергии.
30. Принципы использования солнечной энергии для выработки электрической энергии.
31. Принципы использования энергии ветра для выработки электрической энергии.
32. Принципы использования морских приливов и отливов для выработки электрической энергии.
33. Принципы использования биологических отходов для выработки электрической энергии.
34. Принципы использования геотермальной энергии для выработки электрической энергии.
35. Принципы использования энергии ядерного деления для выработки электрической энергии.
36. Принципы использования термоядерного синтеза для выработки электрической энергии.
37. Принципы выработки электрической энергии на основе водородной энергетики.
38. Принципы построения накопителей энергии при использовании нетрадиционных источников электрической энергии.

### Список рекомендуемой литературы

1. Электротехнический справочник. В 3 томах. Т. 1. Общие вопросы. Электротехнические материалы./Под общей редакцией профессоров МЭИ: И.Н. Орлова (гл. ред.) и др.- 7-е изд., исп. и доп.. — М.: Энергоатомиздат, 1988, —616с.
2. Попов В.С. Теоретическая электротехника. — М., Энергия, 1978. —560с.
3. Шимони К. Теоретическая электротехника. — М., Мир, 1964. — 774с.
4. Андре Анго. Математика для электро и радиоинженеров. — М., Наука, 1967. — 778с.
5. Управление качеством электроэнергетики / И.И. Карташев, В.Н. Тульский, Р.Г. Шамонов и др.; под ред. Ю.В. Шарова. — М.: — Издательский дом МЭИ, 2006. — 320с.
6. О метрологии синхронных измерений электрической энергии и мощности в цифровых АСКУЭ [Текст] / А. Л. Гуртовцев // Промышленная энергетика. - 2009. - N 10. - С. 11-22.
7. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод/ И.Я.Браславский, З.Ш. Ишматов, В.Н. Поляков. Под ред. И.Я.Браславского, — М.: — Издательский центр «Академия», 2004. — 256с.
8. Авдеев Л.А. Энергосберегающие технологии в угольных шахтах. Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. – 100с.
9. Болотов А.В., Шепель Г.А. Электротехнологические установки. - М.: "Высшая школа", 1988. - 336 с.
10. Безруких П.П., Безруких П.П.(мл.) Что может дать энергия ветра? Энергия: экономика, техника. // Экология. - М.: 2000.- №1.- С. 11 - 24.
11. Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень. Издание Российского центра солнечной энергии. ОПЭТ СНГ. - Москва: "Интерсопарцентр".
12. Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону, ИЗД. «Феникс» 2006 г.
13. Лыкин Л.В. Электрические сети и системы. М.: Логос. 2007.
14. Железко Ю.С., Артемьев А.В., Савченко О.В. Расчет, анализ и нормирование потерь электроэнергии в электрических сетях. М.: «Изд. НЦ ЭНАС», 2006.
15. Болотов А.В. Соколов С.Л. Болотов С.Л. Развитие ветроэнергетики Республики Казахстан, энергетические системы электроснабжения автономных объектов, Вестник Алматинского института энергетики и связи, №3, 2009, с.п- 19, ISSN 1999 - 9801
16. Болотов А.В., Болотов С.А. К программе развития ветроэнергетики Казахстана. Энергетика и топливные ресурсы Казахстана, №1, 2009, Алматы, стр. 33 - 37.
17. Болотов А.В. Сидельковский В.С., Болотов с.А. Тенденции развития ветроэнергетики в мире. Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, N// 4 (18) ISSN 1606-146X, стр.78- 84
18. Безруких П.П., Безруких П.П. (мл.) Что может дать энергия ветра? Энергия: экономика, техника. /Экология. N 1 - М.: 2000г. стр. 11-24.
19. Энергетика и топливные ресурсы Казахстана. Отраслевой журнал. Издатель ОАО «КазНИИэнергетика» им. академика Ш.Ч. Чокина. Алматы.
20. Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень. Издание Российского центра солнечной энергии. ОПЭТ СНГ. Москва. "Интерсоларцентр"
21. Герасименко А.Л., Федин ВТ. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону, изд. «Феникс» 2006 г.
22. Тельдешы Ю., Лесны Ю. Мир ищет энергию: Пер. со словацкого/ М.: Мир, 1981. - 439с.
23. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 1 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 98с.
24. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 2 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 86с.
25. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 3 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 64с.

26. Брейдо И.В., Фешин Б.Н. Имитационное моделирование и параметрическая оптимизация автоматизированных электроприводов. ; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003. – 130с.
27. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации /М.П. Белов и др. ; под ред. В.А. Новикова, Л.М. Чернигова. М. Издательский центр «Академия», 2006. – 368с.
28. Домбровский В.В., Зайчик В.М. Асинхронные машины: Теория, расчет, элементы проектирования. — Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1900. — 368с.
29. Лимонов Л.Г. автоматизированный электропривод промышленных механизмов. – Харьков: - Изд-во «ФОРД», 2009. -272с.
30. Системы автоматизированного управления электроприводами /Г.И. Гульков и др. ♠— Минск: Новое знание , 2007. — 395с.
31. Терехин В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие /В.Б. Терехин, Ю.Н. Дементьев: Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. — 307с..
32. Языки программирования промышленных логических контроллеров стандарта IEC 61131-3 [Текст]: учебное пособие предназначено для изучения дисциплин "Промышленные контроллеры", "Прикладное программное обеспечение систем управления" / Е. В. Андреев [и др.] ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда: КарГТУ, 2008. - 64 с.
33. Фешин Б.Н. Системы оперативно-диспетчерского управления автоматизированных технологических комплексов : Учеб. пособие. / Б.Н. Фешин, Г.И. Паршина, ; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 97с.
34. Фешин Б.Н. Системы управления и контроля автоматизированных технологических комплексов : Часть 1. Учеб. пособие. / Б.Н. Фешин, К.М. Тохметова; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 107с.
35. Справочник по автоматизированному электроприводу / Под ред. В.А. Елисеева и А.В. Шинянского. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 616 с.
36. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов/Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н.- М.: Академия, 2004. – 576с.
37. Башарин А.В., Новиков В.А., Соколовский Г.Г. Управление электроприводами. – Л.: Энергоиздат, 1982.- 391с.
38. Брейдо И.В., Лапина Л.М., Системы управления электроприводами: Учеб.пособие / КарГТУ.- Караганда: – 2006. – 64 с.
39. Электротехнический справочник. В 3 т. Т.3: Кн.2. Использование электрической энергии/ Под ред. И.Н.Орлова– М.: Энергоатомиздат, 1988. – 616с.
40. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода.- М.: ИН-ФРА-М, 2004. - 208с.
41. Дорф Р. Бишоп Р. Современные системы управления: - М.: Лаборатория Базовых знаний, 2002.- 832 с.
42. Дьяконов В.В. Компьютерное управление технологическим процессом экспериментом, оборудованием. - М.: Горячая линия -Телеком, 2009.- 608 с.

## **2. Программа вступительного экзамена по Модулю 2 (список экзаменационных вопросов).**

1. Математическое моделирование, как средство познания и анализа технических систем. Назначение, виды и функции моделей.
2. Математические модели, математическое моделирование, основные понятия и определения.
3. Задачи исследования электротехнических систем методами математического и имитационного моделирования.
4. Идентификация. Основные понятия и определения. Математические основы моделирования динамических систем.
5. Особенности технологических процессов, как объектов моделирования и идентификации.
6. Понятия о методах идентификации технических систем в статических режимах.
7. Понятия о методах идентификации технических систем в динамических режимах.
8. Методы получения и формы представления математических моделей динамических систем (на примерах двигателя постоянного тока с независимой обмоткой возбуждения).
9. Алгоритмы и программные средства для решения задач моделирования динамических систем на ПЭВМ.
10. Математическое моделирование динамических систем в среде WINDOWS на алгоритмическом языке TURBO- BASIC.
11. Моделирование динамических систем методом понижения порядка производной в среде проблемно ориентированных пакетов прикладных программ.
12. Программная система MATLAB-SIMULINK. Расширения ППП MATLAB для идентификации динамических объектов и систем.
13. Расширения ППП MATLAB для исследования электротехнических объектов и систем. Библиотека Simulink – прототипы электротехнических блоков.
14. Особенности моделирования схем силовой электроники. Программные системы схемотехнического моделирования Proteus и Multisim.
15. Программная система символического моделирования MathCAD.
16. Адаптивные системы автоматического управления техническими объектами с контурами моделирования и идентификации.
17. Адаптивные системы автоматического управления с идентификацией моделей по результатам мониторинга средствами SCADA-систем.
18. Расчетные схемы автоматизированного электропривода. Основное уравнение движения электропривода.
19. Расчетные схемы механической части электропривода. Типовые статические нагрузки электропривода.
20. Динамические процессы в механической части электропривода.
21. Классификация системы автоматического управления электропривода и автоматизированной системы управления электропривода.
22. Релейные системы управления электроприводом.
23. Принципы построения систем автоматического управления регулируемого электропривода.
24. Основные расчетные параметры двигателей постоянного тока в системах автоматизированного электропривода.
25. Математические модели двигателей постоянного тока.
26. Типовые схемы автоматизированного электропривода постоянного тока.
27. Нереверсивный электропривод ТПД.

28. Математическое моделирование элементов и систем автоматизированного электропривода переменного тока.
29. Принципы построения систем автоматизированного электропривода переменного тока.
30. Параметрическая оптимизация динамических систем.
31. Методика планирования полных факторных экспериментов и крутого восхождения в направлении антиградиента функции цели.
32. Стадии проектирования и состав проектов электроприводов и систем автоматизации.
33. Технические средства систем автоматизированных электроприводов.
34. Расчет режимов работы и выбор автоматизированных электроприводов.
35. Программные средства автоматизированных электроприводов.
36. Технические средства систем автоматизации.
37. Программные средства систем автоматизации.
38. Технологии повышения надежности систем автоматизированного электропривода и автоматизации.
39. Технологии проектирования автоматизированных электроприводов и систем автоматизации.
40. Технологии проведения монтажных, наладочных, и эксплуатационных работ с автоматизированным электроприводом и системами автоматизации технологических процессов.
41. Концепция интегрированных технологий создания систем электроэнергетики. Комплектные электроприводы постоянного тока.
42. Концепция интегрированных технологий создания систем электроэнергетики. Комплектные электроприводы переменного тока.
43. Электромеханические и электротехнические комплексы как компоненты интегрированных систем автоматизации.

### **Список рекомендуемой литературы**

1. Электротехнический справочник. В 3 томах. Т. 1. Общие вопросы. Электротехнические материалы./Под общей редакцией профессоров МЭИ: И.Н. Орлова (гл. ред.) и др.- 7-е изд., исп. и доп.. — М.: Энергоатомиздат, 1988, —616с.
2. Попов В.С. Теоретическая электротехника. — М., Энергия, 1978. —560с.
3. Шимони К. Теоретическая электротехника. — М., Мир, 1964. — 774с.
4. Андре Анго. Математика для электро и радиоинженеров. — М., Наука, 1967. — 778с.
5. Управление качеством электроэнергии / И.И. Карташев, В.Н. Тульский, Р.Г. Шамонов и др.; под ред. Ю.В. Шарова. — М.: — Издательский дом МЭИ, 2006. — 320с.
6. О метрологии синхронных измерений электрической энергии и мощности в цифровых АСКУЭ [Текст] / А. Л. Гуртовцев // Промышленная энергетика. - 2009. - N 10. - С. 11-22.
7. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод/ И.Я.Браславский, З.Ш. Ишматов, В.Н. Поляков. Под ред. И.Я.Браславского, — М.: — Издательский центр «Академия», 2004. — 256с.
8. Авдеев Л.А. Энергосберегающие технологии в угольных шахтах. Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. – 100с.
9. Болотов А.В., Шепель Г.А. Электротехнологические установки. - М.: "Высшая школа", 1988. - 336 с.
10. Безруких П.П., Безруких П.П.(мл.) Что может дать энергия ветра? Энергия: экономика, техника. // Экология. - М.: 2000.- №1.- С. 11 - 24.
11. Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень. Издание Российского центра солнечной энергии. ОПЭТ СНГ. - Москва: "Интерсопарцентр".
12. Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону, ИЗД. «Феникс» 2006 г.
13. Лыкин Л.В. Электрические сети и системы. М.: Логос. 2007.
14. Железко Ю.С., Артемьев А.В., Савченко О.В. Расчет, анализ и нормирование потерь

электроэнергии в электрических сетях. М.: «Изд. НЦ ЭНАС», 2006.

15. Болотов А.В. Соколов С.Л. Болотов С.Л. Развитие ветроэнергетики Республики Казахстан, энергетические системы электроснабжения автономных объектов, Вестник Алматинского института энергетики и связи, №3, 2009, с.п- 19, ISSN 1999 - 9801

16. Болотов А.В., Болотов С.А. К программе развития ветроэнергетики Казахстана. Энергетика и топливные ресурсы Казахстана, №1, 2009, Алматы, стр. 33 - 37.

17. Болотов А.В. Сидельковский В.С., Болотов с.А. Тенденции развития ветроэнергетики в мире. Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, N!! 4 (18) ISSN 1606-146X, стр.78- 84

18. Безруких П.П., Безруких П.П. (мл.) Что может дать энергия ветра? Энергия: экономика, техника. /Экология .N1 - М.: 2000г. стр. 11-24.

19. Энергетика и топливные ресурсы Казахстана. Отраслевой журнал. Издатель ОАО «КазНИИэнергетики» им. академика Ш.Ч. Чокина. Алматы.

20. Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень. Издание Российского центра солнечной энергии. ОПЭТ СНГ. Москва. "Интерсоларцентр"

21. Герасименко А.Л., Федин ВТ. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону, изд. «Феникс» 2006 г.

22. Тельдеш Ю., Лесны Ю. Мир ищет энергию: Пер. со словацкого/ М.: Мир, 1981. - 439с.

23. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 1 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 98с.

24. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 2 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 86с.

25. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 3 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 64с.

26. Брейдо И.В., Фешин Б.Н. Имитационное моделирование и параметрическая оптимизация автоматизированных электроприводов. ; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003. – 130с.

27. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации /М.П. Белов и др. ; под ред. В.А. Новикова, Л.М. Чернигова. М. Издательский центр «Академия», 2006. – 368с.

28. Домбровский В.В., Зайчик В.М. Асинхронные машины: Теория, расчет, элементы проектирования. — Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1900. — 368с.

29. Лимонов Л.Г. автоматизированный электропривод промышленных механизмов. – Харьков: - Изд-во «ФОРД», 2009. -272с.

30. Системы автоматизированного управления электроприводами /Г.И. Гульков и др. ♠— Минск: Новое знание , 2007. — 395с.

31. Терехин В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие /В.Б. Терехин, Ю.Н. Дементьев: Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. — 307с..

32. Языки программирования промышленных логических контроллеров стандарта IEC 61131-3 [Текст]: учебное пособие предназначено для изучения дисциплин "Промышленные контроллеры", "Прикладное программное обеспечение систем управления" / Е. В. Андреев [и др.] ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда: КарГТУ, 2008. - 64 с.

33. Фешин Б.Н. Системы оперативно-диспетчерского управления автоматизированных технологических комплексов : Учеб. пособие. / Б.Н. Фешин, Г.И. Паршина, ; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 97с.

34. Фешин Б.Н. Системы управления и контроля автоматизированных технологических комплексов : Часть 1. Учеб. пособие. / Б.Н. Фешин, К.М. Тохметова; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 107с.



35. Справочник по автоматизированному электроприводу / Под ред. В.А. Елисеева и А.В. Шинянского. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 616 с.
36. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов/Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н.- М.: Академия, 2004. – 576с.
37. Башарин А.В., Новиков В.А., Соколовский Г.Г. Управление электроприводами. – Л.: Энергоиздат, 1982.- 391с.
38. Брейдо И.В., ЛапинаЛ.М., Системы управления электроприводами: Учеб.пособие / КарГТУ.- Караганда: – 2006. – 64 с.
39. Электротехнический справочник. В 3 т. Т.3: Кн.2. Использование электрической энергии/ Под ред. И.Н.Орлова– М.: Энергоатомиздат, 1988. – 616с.
40. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода.- М.: ИН-ФРА-М, 2004. - 208с.
41. Дорф Р. Бишоп Р. Современные системы управления: - М.: Лаборатория Базовых знаний, 2002.- 832 с.
42. Дьяконов В.В. Компьютерное управление технологическим процессом экспериментом, оборудованием. - М.: Горячая линия -Телеком, 2009.- 608 с.

### **3.Программа вступительного экзамена по Модулю 3 (список экзаменационных вопросов).**

1. Работа промышленных логических контроллеров с входными аналоговыми сигналами, стандартные диапазоны входных сигналов.
2. Стандарт ESC 61131-3, общие сведения о языках программирования промышленных контроллеров.
3. Язык FBD (функциональные блочные диаграммы), LAD (релейно-контактная автоматика).
4. Структура современного промышленного контроллера.
5. Интерфейсы промышленных контроллеров.
6. Типы входов-выходов промышленных контроллеров.
7. Быстродействие промышленных логических контроллеров.
8. Физические интерфейсы промышленных сетей.
9. Стандартизация сигналов. Условия эксплуатации промышленных логических контроллеров.
10. Основные отличия промышленного компьютера от промышленных контроллеров.
11. Основные требования к промышленным логическим контроллерам.
12. Распределенные системы управления с промышленными логическими контроллерами.
13. Конструктивное устройство промышленных логических контроллеров.
14. Программируемый контроллер SIEMENS Simatic S7-300. Номенклатура, состав модулей.
15. Степени защиты корпусов промышленных логических контроллеров.
16. IBM-совместимые логические контроллеры.
17. Стандартные интерфейсы RS-232, RS-422, RS-485.
18. Режимы реального времени и ограничения на применение промышленных логических контроллеров.
19. Промышленные сети.
20. Основные недостатки систем управления на базе PC (персональных компьютеров).
21. Особенности унифицированных токовых сигналов.
22. Язык программирования LD.
23. Модули измерения переменного тока.
24. Стандартизация входных сигналов промышленных логических контроллеров.
25. Модули измерения постоянного тока.
26. Промышленные сети, их особенности и основные отличия от офисных сетей.
27. Основные достоинства и недостатки последовательной передачи данных.
28. Исторический обзор, современное состояние и перспективы развития оборудования электротехнических комплексов (ОЭК).
29. Назначение и классификация составных частей оборудования электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним.
30. Силовая коммутационная аппаратура.
31. Управляемые силовые преобразователи электрической энергии как элементы оборудования электротехнических комплексов.
32. Электромеханические преобразователи энергии.
33. Классификация и общая характеристика датчиков в электроприводе.
34. Аппаратура цепей защиты и сигнализации.
35. Электрический, механический, тепловой и конструктивные расчеты изоляционных конструкций.
36. Технические характеристики кабелей и проводов.
37. Протекторная защита от электро коррозии.

38. Силовые кабели до 1000 В, типы, конструкция, область применения.
39. Высоковольтные кабели (свыше 1000 В), типы, конструкция, область применения
40. Цифровые коммуникации в управлении электроэнергетическими объектами. Информация и коммуникации.
41. Цифровые коммуникации в управлении электроэнергетическими объектами. Модель процесса коммуникации.
42. Цифровые коммуникации в управлении электроэнергетическими объектами.
43. Коммуникации в управлении техническими процессами.
44. Цифровые коммуникации в управлении электроэнергетическими объектами. Иерархическая структура технических процессов.
45. Цифровые коммуникации в управлении электроэнергетическими объектами. Протоколы автоматизированных электроэнергетических объектов.
46. Системная интеграция в электроэнергетике. Интеграция систем электроэнергетики.
47. Системная интеграция в электроэнергетике. Уровни интеграции.
48. Системная интеграция в электроэнергетике. Выбор уровня интеграции.

### Список рекомендуемой литературы

1. Электротехнический справочник. В 3 томах. Т. 1. Общие вопросы. Электротехнические материалы./Под общей редакцией профессоров МЭИ: И.Н. Орлова (гл. ред.) и др.- 7-е изд., исп. и доп.. — М.: Энергоатомиздат, 1988, —616с.
2. Попов В.С. Теоретическая электротехника. — М., Энергия, 1978. —560с.
3. Шимони К. Теоретическая электротехника. — М., Мир, 1964. — 774с.
4. Андре Анго. Математика для электро и радиоинженеров. — М., Наука, 1967. — 778с.
5. Управление качеством электроэнергии / И.И. Карташев, В.Н. Тульский, Р.Г. Шамонов и др.; под ред. Ю.В. Шарова. — М.: — Издательский дом МЭИ, 2006. — 320с.
6. О метрологии синхронных измерений электрической энергии и мощности в цифровых АСКУЭ [Текст] / А. Л. Гуртовцев // Промышленная энергетика. - 2009. - N 10. - С. 11-22.
7. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод/ И.Я.Браславский, З.Ш. Ишматов, В.Н. Поляков. Под ред. И.Я.Браславского, — М.: — Издательский центр «Академия», 2004. — 256с.
8. Авдеев Л.А. Энергосберегающие технологии в угольных шахтах. Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. – 100с.
9. Болотов А.В., Шепель Г.А. Электротехнологические установки. - М.: "Высшая школа", 1988. - 336 с.
10. Безруких П.П., Безруких П.П.(мл.) Что может дать энергия ветра? Энергия: экономика, техника. // Экология. - М.: 2000.- №1.- С. 11 - 24.
11. Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень. Издание Российского центра солнечной энергии. ОПЭТ СНГ. - Москва: "Интерсопарцентр".
12. Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону, ИЗД. «Феникс» 2006 г.
13. Лыкин Л.В. Электрические сети и системы. М.: Логос. 2007.
14. Железко Ю.С., Артемьев А.В., Савченко О.В. Расчет, анализ и нормирование потерь электроэнергии в электрических сетях. М.: «Изд. НЦ ЭНАС», 2006.
15. Болотов А.В. Соколов С.Л. Болотов С.Л. Развитие ветроэнергетики Республики Казахстан, энергетические системы электроснабжения автономных объектов, Вестник Алматинского института энергетики и связи, №3, 2009, е.п- 19, ISSN 1999 - 9801
16. Болотов А.В., Болотов С.А. К программе развития ветроэнергетики Казахстана.

- Энергетика и топливные ресурсы Казахстана, №1, 2009, Алматы, стр. 33 - 37.
17. Болотов А.В. Сидельковский В.С., Болотов с.А. Тенденции развития ветроэнергетики в мире. Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, №1 4 (18) ISSN 1606-146X, стр.78- 84
  18. Безруких П.П., Безруких П.П. (мл.) Что может дать энергия ветра? Энергия: экономика, техника. /Экология .N 1 - М.: 2000г. стр. 11-24.
  19. Энергетика и топливные ресурсы Казахстана. Отраслевой журнал. Издатель ОАО «КазНИИЭнергетика» им. академика Ш.Ч. Чокина. Алматы.
  20. Возобновляемая энергия. Ежеквартальный информационный бюллетень. Издание Российского центра солнечной энергии. ОПЭТ СНГ. Москва. "Интерсоларцентр"
  21. Герасименко А.Л., Федин ВТ. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону, изд. «Феникс» 2006 г.
  22. Тельдеши Ю., Лесны Ю. Мир ищет энергию: Пер. со словацкого/ М.: Мир, 1981. - 439с.
  23. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 1 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 98с.
  24. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 2 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 86с.
  25. Фешин Б.Н. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов: Учеб. пособие. Часть 3 / Ю.Ф. Булатбаева, Г.С. Нурмагамбетова, Ш.З. Телбаева, Г.И. Паршина, Б.Н. Фешин; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. – 64с.
  26. Брейдо И.В., Фешин Б.Н. Имитационное моделирование и параметрическая оптимизация автоматизированных электроприводов. ; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003. – 130с.
  27. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации /М.П. Белов и др. ; под ред. В.А. Новикова, Л.М. Чернигова. М. Издательский центр «Академия», 2006. – 368с.
  28. Домбровский В.В., Зайчик В.М. Асинхронные машины: Теория, расчет, элементы проектирования. — Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1900. — 368с.
  29. Лимонов Л.Г. автоматизированный электропривод промышленных механизмов. – Харьков: - Изд-во «ФОРД», 2009. -272с.
  30. Системы автоматизированного управления электроприводами /Г.И. Гульков и др. ♠— Минск: Новое знание , 2007. — 395с.
  31. Терехин В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие /В.Б. Терехин, Ю.Н. Дементьев: Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. — 307с..
  32. Языки программирования промышленных логических контроллеров стандарта IEC 61131-3 [Текст]: учебное пособие предназначено для изучения дисциплин "Промышленные контроллеры", "Прикладное программное обеспечение систем управления" / Е. В. Андреев [и др.] ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда: КарГТУ, 2008. - 64 с.
  33. Фешин Б.Н. Системы оперативно-диспетчерского управления автоматизированных технологических комплексов : Учеб. пособие. / Б.Н. Фешин, Г.И. Паршина, ; Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 97с.
  34. Фешин Б.Н. Системы управления и контроля автоматизированных технологических комплексов : Часть 1. Учеб. пособие. / Б.Н. Фешин, К.М. Тохметова;

Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 107с.

35. Справочник по автоматизированному электроприводу / Под ред. В.А. Елисеева и А.В. Шинянского. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 616 с.

36. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов/Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н.- М.: Академия, 2004. – 576с.

37. Башарин А.В., Новиков В.А., Соколовский Г.Г. Управление электроприводами. – Л.: Энергоиздат, 1982.- 391с.

38. Брейдо И.В., ЛапинаЛ.М., Системы управления электроприводами: Учеб.пособие / КарГТУ.- Караганда: – 2006. – 64 с.

39. Электротехнический справочник. В 3 т. Т.3: Кн.2. Использование электрической энергии/ Под ред. И.Н.Орлова– М.: Энергоатомиздат, 1988. – 616с.

40. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода.- М.: ИНФРА-М, 2004. - 208с.

41. Дорф Р. Бишоп Р. Современные системы управления: - М.: Лаборатория Базовых знаний, 2002.- 832 с.

42. Дьяконов В.В. Компьютерное управление технологическим процессом экспериментом, оборудованием. - М.: Горячая линия -Телеком, 2009.- 608 с.

Тематика Эссе по образовательной программе  
8D07103 «Электроэнергетика»

	Эссе тақырыбы (қазақ тілінде)	Эссе тақырыбы (орыс тілінде)	Эссе тақырыбы (ағылшын тілінде)
1.	Көмір шахталарындағы энергия үнемдеу технологиялары.	Энергосберегающие технологии в угольных шахтах.	Energy-saving technologies in coal mines.
2.	Энергияны үнемдейтін асинхронды электр жетегі.	Энергосберегающий асинхронный электропривод.	Energy-saving asynchronous electric drive.
3.	Типтік механизмдер мен технологиялық кешендердің электр жетектерінің инжинирингі.	Инжиниринг электроприводов типовых механизмов и технологических комплексов	Engineering of electric drives of standard mechanisms and technological complexes
4.	Типтік өндірістік механизмдер мен технологиялық кешендердің автоматтандырылған электр жетегі.	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов.	Automated electric drive of standard production mechanisms and technological complexes.
5.	Технологиялық процесті, экспериментті, жабдықты компьютерлік басқару.	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием.	Computer control of technological process, experiment, and equipment.
6.	Технологиялық процесті, экспериментті, жабдықты компьютерлік басқару. АТК (автоматтандырылған технологиялық кешендері) жабдықтары мен электр жетектерінің жұмыс режимдерін бақылау және мониторинг жүйелері.	Системы контроля и мониторинга режимов работы оборудования и электроприводов АТК (автоматизация технологических комплексов).	Systems of control and monitoring of operating modes of equipment and electric drives of ATK (automation of technological complexes).
7.	Электр жетектері және өнеркәсіптік манипуляторлар мен робототехникалық кешендерді басқару жүйелері.	Электроприводы и системы управления промышленными манипуляторами и робототехническими комплексами.	Electric drives and control systems for industrial manipulators and robotic complexes.
8.	Электр энергиясының жаңартылатын көздерін құру технологиялары мен принциптері.	Технологии и принципы построения возобновляемых источников электрической энергии.	Technologies and principles of construction of renewable sources of electric energy.
9.	Технологиялық желілердің өзара байланысты электр жетектерінің ерекшеліктері мен құрылымдары.	Особенности и структуры взаимосвязанных электроприводов технологических линий.	Features and structures of interconnected electric drives of technological lines.
10.	Электр жабдығын қорғау жүйелері мен құралдарының ерекшеліктері мен құрылымы.	Особенности и структуры систем и средств защиты электрооборудования	Features and structures of systems and means of protection of electrical equipment
11.	Тұрақты және айнымалы токтың электр қозғалтқыштары.	Электродвигатели постоянного и переменного тока.	DC and AC electric motors.
12.	Электр энергетикасындағы электр түрлендіру құрылғылары.	Электропреобразовательные устройства в электроэнергетике.	Electroconverting devices in the electric power industry.
13.	Электр энергетикасы мен	Датчики в электроэнергетике и	Sensors in the electric power indus-

	электромеханикадағы датчиктер.	электромеханике.	try and electromechanics.
14.	Электр технологиялық жүйелер мен кешендер.	Электротехнологические системы и комплексы.	Electrotechnological systems and complexes.
15.	Жаңартылатын және дәстүрлі емес энергия көздері.	Возобновляемые и нетрадиционные источники электроэнергии.	Renewable and non-traditional sources of electricity.
16.	Жоғары вольтты электр жетектері.	Высоковольтные электроприводы.	High-voltage electric drives.
17.	Жоғары вольтты электр беру желілерін бақылау және қорғау жүйелерінің ерекшеліктері мен құрылымы.	Особенности и структуры систем контроля и защиты высоковольтных линий электропередачи.	Features and structures of control and protection systems for high-voltage power transmission lines.
18.	Электр жетектерін адаптивті басқару жүйелері.	Системы адаптивного управления электроприводами.	Adaptive control systems for electric drives.
19.	Электр жетектерін математикалық модельдеу.	Математическое моделирование электроприводов.	Mathematical modeling of electric drives.
20.	Тұрақты және айнымалы токтың басқарылатын электр жетектерінің типтік құрылымдары.	Типовые структуры управляемых электроприводов постоянного и переменного тока.	Typical structures of controlled DC and AC electric drives.