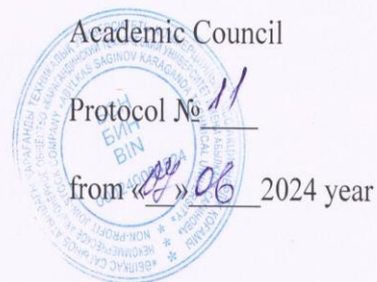


NON-PROFIT JOINT-STOCK COMPANY
«KARAGANDA TECHNICAL UNIVERSITY NAMED AFTER ABYLKAS
SAGINOV»



PROGRAM
The ENTRANCE EXAM
for admission to the doctoral program in the educational program
8D07103 «Electrical Power Engineering»

Department of Automation of Production Processes
Compilers:

Associate Professor, PhD Smagulova K.K.
Associate Professor, Candidate of Technical Sciences Karakulin M.L.

Associate Professor, Candidate of Technical Sciences Kaverin V.V.

Acting Associate Professor, PhD Ivanov V.A.

Karaganda 2024

1. List of subjects of the entrance exam
for the educational program 8D07103 «Electrical Power Engineering»

№	Name of disciplines within the working curriculum 7M07107 «Electric Power Engineering».	ESTS 7M07107/ number of questions	List of recomm ended literatur e
1	<p>The program of the entrance exam for Module 1 «Modern problems of electric power industry»</p> <p>Disciplines:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Scientific and technical problems of electric power engineering of energy systems"; 2. "Energy-saving technologies in the electric grid and automation"; 3. "Unconventional and renewable energy sources". 	5/5/5 38	<p>Questions 1-11: [1,...4];</p> <p>Questions 12-30: 5,...,8];</p> <p>Questions 31-40: [9,...,22] ;</p>
2	<p>The program of the entrance exam for Module 2 «Scientific and technical problems of energy»</p> <p>Disciplines:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Theory of experiment"; 2. "Electric drive control systems"; 3. "Modeling of electric drives". 	5/5/5 43	<p>Questions 1-50: [23,...,31]</p>
3	<p>The program of the entrance exam for Module 3 «Programming of industrial controllers».</p> <p>Disciplines:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.«Programming of industrial controllers». <p>The program of the entrance exam for Module 3 «Design of electric drive systems».</p> <p>Disciplines:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Modern theories, methods and means of creating automation and control systems"; 2. "Automation of electrical complexes of mining and metallurgical production". 	5/5/5 48	<p>Questions 1-30: [32, 33, 34]</p> <p>Questions 31-42: [1,35,,39]</p> <p>Questions 43-50: [1,6, 27, 32,36,39, 42]</p>

Considered at the meeting of the Department of APP
Protocol №16 of April 09, 2024.

Head of the Department of APP _____ Yugai V.V.

The program of the entrance exam for Module 1 "Modern problems of electric power industry" (list of examination questions).

1. The concept of "Electric Power Engineering". Objects of analysis and research in the specialty "Electric Power Engineering". Electrotechnical complexes. Electrical systems.
2. Classification of electrical complexes and electrical systems.
3. Traditional technologies for obtaining electrical energy.
4. Methods and technologies of using electric energy.
5. Methods and technologies of electric power transmission.
6. Theoretical foundations of electrical engineering. Methods for calculating DC circuits.
7. Theoretical foundations of electrical engineering. Methods for calculating AC circuits.
8. Theoretical foundations of electrical engineering. Electromagnetic induction. Principles of operation and regularities of conversion of mechanical energy into electrical energy. Electric generators.
9. Theoretical foundations of electrical engineering. Principles of operation and regularities of conversion of electrical energy into mechanical energy. Electric motors.
10. Theoretical foundations of electrical engineering. Three-phase circuits and systems. The principle of operation of asynchronous electric motors.
11. Theoretical foundations of electrical engineering. Transients in electrical circuits.
12. Balance of active and reactive power in the electrical system.
13. Characteristics of the quality of electricity. The influence of the network on the propagation of conductive interference.
14. The influence of the quality of electricity on the operation of electric receivers.
15. Means of measuring electricity quality indicators.
16. Quality control of electricity. Automated metering systems and power consumption parameters.
17. Methods and technical means of ensuring the quality of electricity.
18. Types of regulated asynchronous electric drives and their energy indicators.
19. Ways to reduce power consumption when using electric drives.
20. Automation of technological processes based on a frequency-controlled electric drive as a means of resource saving and energy saving. The main ways to increase the energy efficiency of electric drives.
21. Energy efficiency of asynchronous electric drives of kinematically coupled electric drives.
22. Energy efficiency of asynchronous electric drives of centrifugal pumps.
23. Energy efficiency of asynchronous electric drives of fans and turbochargers.
24. Energy efficiency of asynchronous electric drives of reciprocating machines.
25. Energy efficiency of asynchronous electric drives of conveyors and conveyors.
26. Energy efficiency of control of arc steelmaking furnaces.
27. Features of semiconductor frequency converters.
28. Efficiency of transformation systems in housing and communal facilities.
29. Classification of renewable sources of electric energy.
30. Principles of using solar energy to generate electrical energy.
31. Principles of using wind energy to generate electrical energy.
32. Principles of the use of sea tides for the generation of electrical energy.
33. Principles of using biological waste to generate electrical energy.
34. Principles of using geothermal energy to generate electrical energy.
35. Principles of using nuclear fission energy to generate electrical energy.
36. Principles of using thermonuclear fusion to generate electrical energy.
37. Principles of generating electric energy based on hydrogen energy.
38. Principles of construction of energy storage devices when using non-traditional sources of electric energy.

List of recommended literature

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: "Интерсоларцентр".
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, 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 «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. 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., 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.: ИНФРА-М, 2004. - 208с.
41. Дорф Р. Бишоп Р. Современные системы управления: - М.: Лаборатория Базовых знаний, 2002.- 832 с.

The program of the entrance exam for Module 2 "Scientific and technical problems of energy" (list of examination questions).

1. Mathematical modeling as a means of cognition and analysis of technical systems. Purpose, types and functions of models.
2. Mathematical models, mathematical modeling, basic concepts and definitions.
3. Tasks of research of electrotechnical systems by methods of mathematical and simulation modeling.
4. Identification. Basic concepts and definitions. Mathematical foundations of dynamic systems modeling.
5. Features of technological processes as objects of modeling and identification.
6. Concepts of methods of identification of technical systems in static modes.
7. Concepts of methods of identification of technical systems in dynamic modes.
8. Methods of obtaining and forms of representation of mathematical models of dynamic systems (using examples of a DC motor with an independent excitation winding).
9. Algorithms and software for solving problems of modeling dynamic systems on a PC.
10. Mathematical modeling of dynamic systems in the WINDOWS environment in the algorithmic language TURBO- VASIC.
11. Modeling of dynamic systems by lowering the order of the derivative in the environment of problem-oriented application software packages.
12. MATLAB-SIMULINK software system. MATLAB PPP extensions for identification of dynamic objects and systems.
13. Extensions of the MATLAB PPP for the study of electrical facilities and systems. Simulink library – prototypes of electrical units.
14. Features of modeling power electronics circuits. Software systems for circuit modeling Proteus and Multisim.
15. Software system of symbolic modeling MathCAD.
16. Adaptive automatic control systems for technical objects with modeling and identification contours.
17. Adaptive automatic control systems with model identification based on monitoring results by means of SCADA systems.
18. Calculation schemes of automated electric drive. The basic equation of motion of the electric drive.
19. Design schemes of the mechanical part of the electric drive. Typical static loads of the electric drive.
20. Dynamic processes in the mechanical part of the electric drive.
21. Classification of the automatic control system of the electric drive and the automated control system of the electric drive.
22. Relay control systems of the electric drive.
23. Principles of construction of automatic control systems of an adjustable electric drive.
24. Basic design parameters of DC motors in automated electric drive systems.
25. Mathematical models of DC motors.
26. Typical circuits of an automated DC electric drive.
27. Non-reversible electric drive TPD.
28. Mathematical modeling of elements and systems of automated AC electric drive.
29. Principles of construction of automated AC electric drive systems.
30. Parametric optimization of dynamic systems.
31. Methodology for planning complete factor experiments and steep ascent in the direction of the anti-gradient of the goal function.
32. Design stages and composition of electric drives and automation systems projects.
33. Technical means of automated electric drive systems.
34. Calculation of operating modes and selection of automated electric drives.
35. Software tools of automated electric drives.

36. Technical means of automation systems.
37. Software tools of automation systems.
38. Technologies for improving the reliability of automated electric drive and automation systems.
39. Design technologies of automated electric drives and automation systems.
40. Technologies of installation, commissioning, and maintenance work with automated electric drive and automation systems of technological processes.
41. The concept of integrated technologies for creating electric power systems. Complete DC electric drives.
42. The concept of integrated technologies for creating electric power systems. Complete AC electric drives.
43. Electromechanical and electrotechnical complexes as components of integrated automation systems.

List of recommended literature

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. N 1 - 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. 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., 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.: 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.

**The program of the entrance exam for Module 3 "Programming of industrial controllers",
"Design of electric drive systems". (list of exam questions).**

1. Operation of industrial logic controllers with analog input signals, standard input signal ranges.
2. ESC 61131-3 standard, general information about industrial controller programming languages.
3. FBD language (functional block diagrams), LAD (relay-contact automation).
4. The structure of a modern industrial controller.
5. Interfaces of industrial controllers.
6. Types of inputs and outputs of industrial controllers.
7. Performance of industrial logic controllers.
8. Physical interfaces of industrial networks.
9. Standardization of signals. Operating conditions of industrial logic controllers.
10. The main differences between an industrial computer and industrial controllers.
11. Basic requirements for industrial logic controllers.
12. Distributed control systems with industrial logic controllers.
13. Constructive device of industrial logic controllers.
14. Programmable controller SIEMENS Simatic S7-300. Nomenclature, composition of modules.
15. Degrees of protection of industrial logic controller enclosures.
16. IBM-compatible logic controllers.
17. Standard interfaces RS-232, RS-422, RS-485.
18. Real-time modes and restrictions on the use of industrial logic controllers.
19. Industrial networks.
20. The main disadvantages of PC-based control systems (personal computers).
21. Features of unified current signals.
22. LD programming language.
23. AC measurement modules.
24. Standardization of input signals of industrial logic controllers.
25. DC measurement modules.
26. Industrial networks, their features and main differences from office networks.
27. The main advantages and disadvantages of serial data transmission.
28. Historical overview, current state and prospects for the development of equipment of electrical complexes (OEC).
29. Purpose and classification of components of equipment of electrical complexes and requirements for them.
30. Power switching equipment.
31. Controlled power converters of electric energy as elements of equipment of electrical complexes.
32. Electromechanical energy converters.
33. Classification and general characteristics of sensors in an electric drive.
34. Equipment of protection and alarm circuits.
35. Electrical, mechanical, thermal and structural calculations of insulation structures.
36. Technical characteristics of cables and wires.
37. Protective protection against electro-corrosion.
38. Power cables up to 1000 V, types, design, scope of application.
39. High-voltage cables (over 1000 V), types, design, scope of application
40. Digital communications in the management of electric power facilities. Information and communications.
41. Digital communications in the management of electric power facilities. A model of the communication process.
42. Digital communications in the management of electric power facilities.

43. Communications in the management of technical processes.
 1. Digital communications in the management of electric power facilities. Hierarchical structure of technical processes.
 2. Digital communications in the management of electric power facilities. Protocols of automated electric power facilities.
46. System integration in the electric power industry. Integration of electric power systems.
47. System integration in the electric power industry. Levels of integration.
48. System integration in the electric power industry. Selection of the integration level.

List of recommended literature

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: "Интерсоларцентр".
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. 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.

Тематика Эссе по образовательной программе 8D07103 «Электроэнергетика»
D099-Энергетика и электротехника

\$\$\$001

DC and AC electric motors.

\$\$\$002

Electroconverting devices in the electric power industry.

\$\$\$003

Sensors in the electric power industry and electromechanics.

\$\$\$004

Electrotechnological systems and complexes.

\$\$\$005

Renewable and non-traditional sources of electricity.

\$\$\$006

High-voltage electric drives.

\$\$\$007

Features and structures of control and protection systems for high-voltage power transmission lines.

\$\$\$008

Adaptive control systems for electric drives.

\$\$\$009

Mathematical modeling of electric drives.

\$\$\$010

Typical structures of controlled DC and AC electric drives.