#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭНЕРГЕТИКИ*

Паправление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электроснабжение

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий

25.01.2022, протокол № 5

Зав. кафедрой

Г.П. Корнилов

Рабочая программа одобрена мстодической комиссией ИЭиЛС

26.01.2022 г. протокол № 5

Председатель

В.Р. Храминин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ЭШІ, канд. техн. наук

Ю.Н. Кондрашова

Рецензент:

начальник ЦЭСиП НАО «ММК», канд. те

Н.А. Николасв

### Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022<br>учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий |  |                 |  |  |  |
|--|--|-----------------|--|--|--|
|  | Протокол от 13.10.2021 г. № 2<br>Зав. кафедрой |                 |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023<br>учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий |  |                 |  |  |  |
|  | Протокол от 20<br>Зав. кафедрой                | r. №            |  |  |  |
|  | зав. кафедрои                                  | 1 .11. Корнилов |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий    |  |                 |  |  |  |
|  | Протокол от20                                  | Γ. <b>№</b>     |  |  |  |
|  | Зав. кафедрой                                  | Г.П. Корнилов   |  |  |  |

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

В дисциплине «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» изучается прикладной математический аппарат, используемый для расчетов, анализа и оптимизации режимов работы электрических систем. Основная цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы связать математику, как общетеоретическую дисциплину, с конкретными практическими задачами электроэнергетики.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Математические задачи энергетики и применение ЭВМ входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Электроэнергетические системы и сети

Математика

Информатика

Физика

Теоретические основы электротехники

Электрические машины

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Переходные процессы в электроэнергетических системах

Электрические станции и подстанции

Электроснабжение

Надежность систем электроснабжения

Управление качеством электрической энергии

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора   | Индикатор достижения компетенции                              |  |  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|--|
|                  | участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых   |  |  |  |  |  |
| экспериментальны | х исследований по заданной методике и обрабатывать результаты |  |  |  |  |  |
| экспериментов    | экспериментов   |  |  |  |  |  |
| ПК-1.1           | Разрабатывает план мероприятий по повышению надежности и      |  |  |  |  |  |
|                  | экономичности работы электротехнического оборудования         |  |  |  |  |  |

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 77,1 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 5,1 акад. часов
- самостоятельная работа 31,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - курсовая работа, экзамен

| Раздел/ тема<br>дисциплины   | Семестр  | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) |              | Самостоятельная<br>работа студента | Вид<br>самостоятельной | Форма текущего контроля успеваемости и           | Код<br>компетенции              |              |
|--|----------|--|--------------|------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|--------------|
| диоциплины   | Ce       | Лек.   | лаб.<br>зан. | практ.<br>зан.                     | Самосл                 | работы   | промежуточной аттестации        | Romicientini |
| 1. Тема 1. Введение.   |          |  |              |                                    |                        |  |                                 |              |
| 1.1 Тема 1. Введение.  | 5        | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    | Самостоятельное изучение литературы              | Устный опрос                    | ПК-1.1       |
| Итого по разделу   |          | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    |  |                                 |              |
| 2. Тема 2. Применение мето теории вероятностей энергетике.                 | дов<br>в |  |              |                                    |                        |  |                                 |              |
| 2.1 Тема 2. Применение методов теории вероятностей в энергетике.           | 5        | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    | Самостоятельное изучение литературы              | Устный опрос,<br>АКР №1         | ПК-1.1       |
| Итого по разделу   |          | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    |  |                                 |              |
| 3. Тема 3. Применение мето математической статистики энергетике            |          |  |              |                                    |                        |  |                                 |              |
| 3.1 Тема 3. Применение методов мат.статистики в энергетике.                | 5        | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    | Выполнение<br>первого раздела<br>курсовой работы | Устный опрос (собеседование)    | ПК-1.1       |
| Итого по разделу   |          | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    |  |                                 |              |
| 4. Тема 4. Примене матричной алгебры для расче электрических сетей         |          |  |              |                                    |                        |  |                                 |              |
| 4.1 Тема 4. Применение матричной алгебры для расчетов электрических сетей. | 5        | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    | Самостоятельное изучение литературы              | Устный опрос<br>(собеседование) | ПК-1.1       |
| Итого по разделу   |          | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    |  |                                 |              |
| 5. Тема 5. Применение тео графов в расчетах электричес сетей               |          |  |              |                                    |                        |  |                                 |              |
| 5.1 Тема 5. Применение теории графов в расчетах электрических сетей.       | 5        | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    | Выполнение второго раздела курсовой работы       | Устный опрос<br>(собеседование) | ПК-1.1       |
| Итого по разделу   |          | 3  |              | 3/1И                               | 1,6                    |  |                                 |              |

| 6. Тема 6. Обобщенное уравнение состояния электрической сети и способы                                       | I        |       |          |  |                                 |        |
|--|----------|-------|----------|--|---------------------------------|--------|
| его решения.   |          |       |          |  |                                 |        |
| 6.1 Тема 6. Обобщенное уравнение состояния электрической сети и способы его решения.                         | 3        | 3/11/ | I 2,6    | Самостоятельное изучение литературы                    | Устный опрос,<br>АКР №2         | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | I 2,6    |  |                                 |        |
| 7. Тема 7. Нематричные методь решения системы линейных уравнений.  |          |       |          |  |                                 |        |
| 7.1 Тема 7. Нематричные методы решения системы 5 линейных уравнений.   | 3        | 3/11/ | I 2,6    | Выполнение<br>третьего раздела<br>курсовой работы      | Устный опрос<br>(собеседование) | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | I 2,6    |  |                                 |        |
| 8. Тема 8. Дифференциальные уравнения переходных процессов и определение устойчивости состояния равновесия.  |          |       | 1        |  |                                 |        |
| 8.1 Тема 8. Дифференциальные уравнения переходных процессов и определение устойчивости состояния равновесия. | 3        | 3/11/ | I 2,6    | Работа с комп. обучающими программами и эл.учебниками  | Устный опрос<br>(собеседование) | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | I 2,6    |  |                                 |        |
| 9. Тема 9. Алгебраические  | 9        |       | <u>-</u> | •  |                                 |        |
| критерии устойчивости.   | <u> </u> | 1     | 1        | T = -  |                                 |        |
| 9.1 Тема 9. Алгебраические критерии устойчивости.  | 3        | 3/11/ | I 2,6    | Работа с комп. обучающими программами и эл. учебниками | Устный опрос<br>(собеседование) | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | I 2,6    |  |                                 |        |
| 10. Тема 10. Частотные критерии  | I        |       |          |  |                                 |        |
| устойчивости.  10.1 Тема 10. Частотные 5 критерии устойчивости.  | 3        | 3/11/ | I 2,6    | Работа с комп. обучающими программами и эл. учебниками | Устный опрос,<br>АКР №3         | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | I 2,6    |  |                                 |        |
| 11. Тема 11. Методы построения переходного процесса.   | I        |       |          |  |                                 |        |
| 11.1 Тема 11. Методы построения переходного 5 процесса.  | 3        | 3/11/ | I 2,6    | Работа с комп. обучающими программами и эл. учебниками | Устный опрос<br>(собеседование) | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | I 2,6    |  |                                 |        |
| 12. Тема 12. Методь прогнозирования и оптимизации в энергетике.  |          | ,     |          |  |                                 |        |
| 12.1 Тема 12. Методы прогнозирования и 5 оптимизации в энергетике.   | 3        | 3/11/ |          | Работа с комп. обучающими программами и эл.учебниками  | Устный опрос,<br>АКР №4         | ПК-1.1 |
| Итого по разделу   | 3        | 3/11/ | 1 2,6    |  |                                 |        |
| 13. Промежуточная аттестация   |          |       |          |  |                                 |        |
| 13.1 Курсовая работа 5   |          |       | 5        | Выполнение разделов курсовой работы                    | Курсовая работа                 | ПК-1.1 |

| Итого по разделу    |    |        |      |                          |  |
|---------------------|----|--------|------|--------------------------|--|
| Итого за семестр    | 36 | 36/12И | 31,2 | курсовая работа, экзамен |  |
| Итого по дисциплине | 36 | 36/12И | 31,2 | курсовая работа, экзамен |  |

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятиях используются работа в команде и методы IT.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки курсовой работы, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам, промежуточной и итоговой аттестации.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Математические задачи энергетики : учебное пособие [для вузов] /  $\Gamma$ . Б. Белых, А. Н. Шеметов, Ю. Н. Кондрашова [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им.  $\Gamma$ . И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им.  $\Gamma$ . И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1666-1. Загл. с титул. экрана. URL : <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4012.pdf&show=dcatalogues/1/1532640/4012.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4012.pdf&show=dcatalogues/1/1532640/4012.pdf&view=true</a> (дата обращения: 22.06.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Папков, Б. В. Теория систем и системный анализ для электроэнергетиков : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Б. В. Папков, А. Л. Куликов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 470 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00721-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/414479">https://urait.ru/bcode/414479</a> (дата обращения: 22.06.2022).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Ананичева, С. С. Электроэнергетические системы и сети. Примеры и задачи : учебное пособие для вузов / С. С. Ананичева, С. Н. Шелюг. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07672-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/423539">https://urait.ru/bcode/423539</a> (дата обращения: 22.06.2022).
- 2. Шаталов, А. Ф. Моделирование в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Шаталов, И. Н. Воротников, М. А. Мастепаненко и др. Ставрополь: АГРУС, 2014. 140 с. ISBN 978-5-9596-1059-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/514263">https://znanium.com/catalog/product/514263</a> (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Пригода, В. П. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / В. П. Пригода, О. В. Газизова, Е. А. Панова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1188.pdf&show=dcatalogues/1/1121274/1188.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1188.pdf&show=dcatalogues/1/1121274/1188.pdf&view=true</a> (дата обращения: 22.06.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Меликов, А.В. Теория надежности электроснабжения : учеб. пособие / А.В. Меликов. Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2018. 84 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1041852">https://znanium.com/catalog/product/1041852</a> (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Николаева, С. И. Электроэнергетические сети и системы: Учебное пособие / Николаева С.И. Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. 64 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007833">https://znanium.com/catalog/product/1007833</a> (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Николаева, С. И. Расчет режимов электрических сетей: Практикум / Николаева С.И. Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. 60 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007827">https://znanium.com/catalog/product/1007827</a> (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Исаев, Ю. Н. Практика использования системы MathCad в расчетах электрических и магнитных цепей: Учебное пособие / Исаев Ю.Н., Купцов А.М. Москва :СОЛОН-Пр., 2014. 180 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/872562">https://znanium.com/catalog/product/872562</a> (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Хорольский, В. Я. Надежность электроснабжения : учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 127 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-105101-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/983547 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 9. Шаталов, А. Ф. Моделирование в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Шаталов, И. Н. Воротников, М. А. Мастепаненко и др. Ставрополь: АГРУС, 2014. 140 с. ISBN 978-5-9596-1059-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/514263 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 10. Журнал «Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика» <a href="https://vestnik.susu.ru/power/issue/archive">https://vestnik.susu.ru/power/issue/archive</a> (дата обращения: 22.06.2022).
- 11. Журнал «Электротехнические системы и комплексы» <a href="http://esik.magtu.ru/ru/">http://esik.magtu.ru/ru/</a> (дата обращения: 22.06.2022).

#### в) Методические указания:

- в) Методические указания:
- 1. Шеметов, А.Н. Анализ установившихся режимов системы электроснабжения промышленного предприятия [Текст]: Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» для студентов направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение» / А.Н. Шеметов, А.А. Николаев. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 40 с.
- 2. Шеметов, А.Н. Сборник практических заданий по дисциплине «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» [Текст]: Методическая разработка для самостоятельной работы студентов направления 140200 «Электроэнергетика» / А.Н. Шеметов. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011. 53 с.
- 3. Корнилов, Г.П. Моделирование электротехнических комплексов металлургических предприятий [Текст]: Учебное пособие для магистрантов направления подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение» / Г.П. Корнилов, А.А. Николаев, Т.Р. Храмшин, А.А. Мурзиков Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. унта им. Г.И. Носова, 2012. 237 с.
- 4. Математические задачи энергетики : учебное пособие [для вузов] / Г. Б. Белых, А. Н. Шеметов, Ю. Н. Кондрашова [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1666-1. Загл. с титул. экрана. URL : <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4012.pdf&show=dcatalogues/1/1532640/4012.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4012.pdf&show=dcatalogues/1/1532640/4012.pdf&view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО                              | № договора                   | Срок действия<br>лицензии |
|--|------------------------------|---------------------------|
| FAR Manager                                  | свободно распространяемое ПО | бессрочно                 |
| Calculate Linux Desktop Xfce                 | свободно распространяемое ПО | бессрочно                 |
| Linux Calculate                              | свободно распространяемое ПО | бессрочно                 |
| MS Office 2007 Professional                  | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно                 |
| 7Zip   | свободно распространяемое ПО | бессрочно                 |
| STATISTICA B.6                               | К-139-08 от 22.12.2008       | бессрочно                 |
| MAXIMA                                       | свободно распространяемое ПО | бессрочно                 |
| MathCAD v.15 Education<br>University Edition | Д-1662-13 от 22.11.2013      | бессрочно                 |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса  | Ссылка                         |
|---|--------------------------------|
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | letters.//dlib.costroiore.com/ |
| View Information Services, ООО «ИВИС»   | https://difb.eastview.com/     |
| Национальная информационно-аналитическая  | URL:                           |
| система - Российский индекс научного  | https://elibrary.ru/project_r  |
| цитирования (РИНЦ)  | isc.asp                        |
| Поисковая система Академия Google (Google   | URL:                           |
| Scholar)  | https://scholar.google.ru/     |
| Информационная система - Единое окно  | URL:                           |
| доступа к информационным ресурсам   | http://window.edu.ru/          |

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации доска, мультимедийный проектор, экран.
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования.

#### приложение 1

(обязательное)

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения учебной и научной литературы, работы с электронными образовательными ресурсами и специализированными программами для ЭВМ, подготовки к аудиторным контрольным работам (АКР) и выполнения разделов курсовой работы, соответствующих изучаемой теме.

Аудиторная самостоятельная работа предполагает решение контрольных задач дома и на практических занятиях.

#### Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

#### АКР-1. Элементы теории вероятностей и математической статистики:

*Задача 1.* В цехе установлены 10 силовых трансформаторов, вероятности отказов у всех одинаковы. Определите вероятность отказа трех трансформаторов (в общем виде).

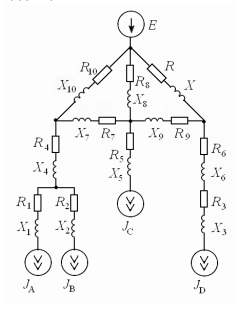
Задача 2. Вычислите значения среднего арифметического для статистического ряда:

| Xi    | 6 | 9  | 12 | 15 | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33 | 36 | 39 | - |                     |
|-------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------------------|
| $n_i$ | 3 | 27 | 60 | 85 | 108 | 127 | 153 | 172 | 146 | 82 | 33 | 4  | - | $\Sigma n_i = 1000$ |

Найдите также моду и медиану, и сравните их со средним арифметическим. Какая оценка статистического ряда наиболее точная?

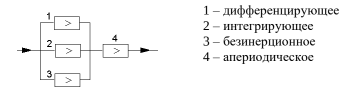
#### АКР-2. Матричная алгебра и теория графов в энергетике

*Задача*: Вычертите направленный граф схемы замещения электрической сети и постройте по нему матрицы инцеденций.

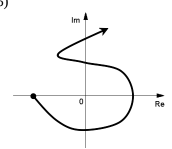


АКР-3. Анализ переходных процессов в электрических системах

#### 1. Составить передаточную функцию системы:



### 2. Оценить устойчивость системы по ее АФЧХ: (n = 5)



## 3. Оценить устойчивость системы по ее характеристическому уравнению:

$$D(p) = p^5 + 9p^4 + 10p^3 + 3p + 10;$$

#### АКР-4. Методы оптимизации и линейное программирование

*Задача:* Определите оптимальные параметры режима электропотребления по числовой математической модели:

. 
$$F_1(x) = 2x^5 - 10x^4 + 30x^3 - 20x^2 + 0.2x + 18 \rightarrow \min(0 < x < 2)$$
.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(обязательное)

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции        | Оценочные средства   |
|-------------------|---|--|
|                   |   | овке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и                      |
|                   | ь результаты экспериментов              |  |
| ПК-1.1            | Разрабатывает план мероприятий по       | Перечень вопросов для промежуточной аттестации   |
|                   | повышению надежности и экономичности    | 1. Случайные события в энергетике; законы теории вероятностей для независимых случайных              |
|                   | работы электротехнического оборудования | событий.   |
|                   |   | 2. Совместные и несовместные случайные события в энергетике.   |
|                   |   | 3. Зависимые случайные события в энергетике. Законы теории вероятностей для зависимых                |
|                   |   | случайных событий.   |
|                   |   | 4. Закон Пуассона; его применение в электроэнергетике.   |
|                   |   | 5. Случайные величины в энергетике; их вероятностные характеристики.                                 |
|                   |   | 6. Дискретные случайные величины в энергетике; их числовые характеристики.                           |
|                   |   | 7. Вариационные ряды в энергетике. Формы представления и статистические характеристики               |
|                   |   | вариационного ряда.  |
|                   |   | 8. Закон простейшего нормального распределения; его применение в энергетике.                         |
|                   |   | 9. Закон равномерного распределения; его применение в электроэнергетике.                             |
|                   |   | 10.Закон общего нормального распределения; его применение в электроэнергетике.                       |
|                   |   | 11. Биномиальный закон распределения; его применение в электроэнергетике.                            |
|                   |   | Примерные практические задания для промежуточной аттестации:   |
|                   |   | 1. Система Г-Д (генератор – двигатель) состоит из следующих элементов: асинхронного                  |
|                   |   | электродвигателя, генератора постоянного тока и электродвигателя постоянного тока. Отказ в работе    |
|                   |   | любого из этих элементов приводит к остановке всей системы Г-Д. Вероятности отказов следующие: qa.д. |
|                   |   | $=0,01;$ qг. $=0,05;$ qд.п. $=0,1.$ Определить вероятность безотказной работы системы $\Gamma$ -Д.   |
|                   |   | o,or, qr. o,or, qq o,r onpodesinis seponinoeis occorranion paceria energinis i q.                    |
|                   |   |  |
|                   |   | 2. Определите вероятность безотказной работы воздушной линии электропередач, если известно, что      |
|                   |   | дисперсия числа отказов ее в единицу времени составляет 2,0.   |
|                   |   | 7° V 1 7°  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства   |
|-------------------|----------------------------------|--|
|                   |                                  | 3. Шагающий экскаватор работает на вскрышном участке угольного разреза. Математическое ожидание расхода электроэнергии за смену составляет 50 000 кВт·ч. Среднеквадратическое отклонение расхода электроэнергии равно 5 000 кВт·ч. Определить вероятность того, что расход электроэнергии за смену будет лежать в диапазоне от 45 000 до 55 000 кВт·ч. |
|                   |                                  | 4. На рисунке приведены кривые, характеризующие электропотребление двух предприятий. На каком из них расход электроэнергии: а) больше; б) на сколько; в) колеблется больше?  ▲   |
|                   |                                  | nx <sub>i</sub>  |
|                   |                                  | 100 200 300 400 500 600 700 Э, кВт·ч·10 <sup>3</sup>   |
|                   |                                  | Примерное задание на курсовую работу (первый раздел):  Составить схему замещения электрической сети и рассчитать ее параметры  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства  |
|-------------------|----------------------------------|---|
|                   |                                  | (длина всех линий указана в километрах)  Перечень вопросов для промежуточной аттестации:  1. Дифференциальные уравнения переходных процессов в электрических системах.  2. Типовые возмущающие воздействия, используемые при построении переходного процесса.  3. Типовые звенья электрической системы; их характеристики.  4. Передаточные функции разомкнутых электрических систем.  5. Передаточные функции замкнутых систем.  6. Построение переходного процесса по передаточным функциям электрической системы.  7. Гибкие отрицательные обратные связи.  8. Жесткие отрицательные обратные связи.  9. Принцип аргумента.  10. Критерий устойчивости Гурвица.  11. Критерий устойчивости Рауса.  12. Критерий устойчивости Михайлова.  13. Частотные характеристики электрических систем.  14. Критерий устойчивости Найквиста.  15. Амплитудно-частотные характеристики переходных процессов. |
|                   |                                  | Примерные практические задания для промежуточной аттестации:  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства  |
|-------------------|----------------------------------|---|
|                   |                                  | 1. Составьте передаточную функцию системы:  |
|                   |                                  | $\frac{2}{3}$ — усилительное $2$ — апериодическое $3$ — усилительное $2$ . Оценить устойчивость системы по ее характеристическому уравнению: $D(p) = 0.5  p^3 + 1.5  p^2 + 3.7  p - 24;$ Примерное задание на курсовую работу (второй раздел): На основании построенной в первом разделе работы схемы замещения: - вычертить направленный граф электрической сети, - выделить в нем дерево и хорды; - записать матрицы инцеденций (M, N) и матрицы состояния (Z, J); - вычислить параметры режима (токи в ветвях и напряжения в узлах) схемы. |
|                   |                                  | $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                   |                                  | $\mathbf{Z} = \begin{pmatrix} Z_1 & & & & & \\ & Z_2 & & & & \\ & & Z_3 & & & \\ & & & Z_4 & & \\ & & & & Z_5 & & \\ & & & & & Z_7 & & \\ & & & & & & Z_9 & & \\ & & & & & & & Z_{10} & & \\ & & & & & & & & Z_{11} \end{pmatrix};  \mathbf{N} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Перечень вопросов для промежуточной аттестации  1. Обобщенное уравнение состояния электрической сети.  2. Схема замещения электрической сети; расчет ее параметров.  3. Направленный граф электрической сети и его элементы.  4. Матрица коэффициентов распределения токов, ее составление и применение.  5. Матрица контурных сопротивлений; ее составление и применение.  6. Первая матрица инцеденций М; ее составление и применение.  7. Вторая матрица инцеденций N; ее составление и применение.  8. Матрица узловых проводимостей; ее составление и применение.  9. Независимые токи в схемах замещения.  10. Независимые падения напряжения в схеме замещения электрической сети.  11. Применение метода Гаусса-Зейделя в расчетах электрических сетей.  12. Направленный граф замкнутой электрической сети и его элементы.  13. Дерево и хорды направленного графа.  14. Применение узловых уравнений в расчетах электрических сетей.  15. Прямой метод расчета замкнутой электрической системы. |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                   |                                  | 16. Применение контурных уравнений в расчетах электрических сетей.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Примерные практические задания для промежуточной аттестации:  1. Вычертить направленный граф разомкнутой электрической сети по его матрице коэффициентов токораспределения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | $ \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} $                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | $C_P = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix};$   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | $\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 2. Рассчитать параметры установившегося режима сложнозамкнутой электрической сети методом Гаусса-Зейделя.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Примерное задание на курсовую работу (третий раздел):   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Выполнить статистическую обработку графиков электрических нагрузок по узлам электрической сети:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                   |                                  | P 82.44M 78.37M 75.49M 70.47M 68.40M 67.05M 66.21M 65.13M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | P 65.19M 66.54M 68.75M 70.88M 74.82M 77.68M 78.96M 79.50M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | P 81.74M 85.60M 90.48M 93.34M 95.72M 96.56M 96.83M 97.22M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | P 96.46M 97.34M 95.85M 84.72M 78.68M 91.63M 91.53M 91.05M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | P 91.87M 91.24M 90.01M 90.50M 91.78M 97.77M 102.83M 106.98M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | P 112.77M 116.34M 116.56M 113.61M 109.02M 101.74M 94.69M 88.31M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Q 29.39M 29.32M 29.46M 29.60M 29.13M 29.28M 29.01M 29.12M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Q 29.43M 29.53M 29.49M 29.76M 29.86M 29.46M 29.57M 29.58M<br>Q 29.80M 29.81M 29.65M 29.68M 29.55M 29.80M 29.66M 29.76M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Q 29.80M 29.77M 29.05M 29.84M 29.58M 29.47M 29.49M 29.21M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Q 29.20M 29.20M 29.47M 29.32M 29.46M 29.01M 29.42M 29.39M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Q 29.61M 29.71M 29.62M 29.51M 29.60M 29.44M 29.50M 29.09M  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Q 25101111 25101111 25101111 25100111 25100111 25100111  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Перечень вопросов для промежуточной аттестации   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 1. Функциональные и корреляционные зависимости.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 2. Парная корреляция; ее основные задачи в области электроэнергетики. Метод наименьших квадратов.                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 3. Корреляционные отношения и их свойства.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 4. Матричный метод определения коэффициентов регрессии.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 5. Проверка уравнения регрессии на адекватность.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 6. Свойства коэффициента корреляции.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 7. Проверка коэффициентов регрессии на значимость.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 8. Поиск оптимального решения.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 9. Транспортная задача в энергетике  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 10. Задача о распределении ресурсов  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 11. Линейное программирование в задачах электроэнергетики.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 12. Графический метод решения задач линейного программирования.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | 13. Приближенные (численные) методы решения задач оптимизации  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Примерные практические задания для промежуточной аттестации:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                                  | Задача: определите параметры математической модели на основании корреляционной таблицы                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Код<br>индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства               |  |                                       |                                      |                    |                |   |                    |                  |  |                   |  |  |                         |          |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------|---|--------------------|------------------|--|-------------------|--|--|-------------------------|----------|
|                   |                                  |                                  |  |                                       | Xi                                   | 7 <sub>i</sub> 1,0 | 1,2            | 2 1   | ,4                 | 1,6              | 1,8  | 3                 | n <sub>x i</sub>   |  |                         |          |
|                   |                                  |                                  |  |                                       | 10                                   | _                  | -              |   |                    | 5                | 25   |                   | 31   |  |                         |          |
|                   |                                  |                                  |  |                                       | 20                                   |                    | 10             | ) 1   | 2                  | 1                | _  |                   | 23   |  |                         |          |
| i                 |                                  |                                  |  |                                       | 30                                   |                    | 15             |   |                    | _                | _  |                   | 24   |  |                         |          |
|                   |                                  |                                  |  |                                       | 40                                   |                    | 8              |   | 1                  | _                | _  |                   | 21   |  |                         |          |
|                   |                                  |                                  |  |                                       | 50                                   |                    | 2              |   |                    | _                |  |                   | 21   |  |                         |          |
| 1                 |                                  |                                  |  |                                       |                                      | 25                 | 35             |   | 9                  | 6                | 25   |                   | 120  |  |                         |          |
|                   |                                  |                                  |  |                                       | $n_{yi}$                             | 33                 | 33             | , 1   | 7                  | U                | 23   |                   | 120  |  |                         |          |
|                   |                                  | технолог                         | ха х                                     |                                       | <u> </u>                             | Х6                 | х7             | x8 x  | 9 X10              | X11              | X12  |                   | X14 X1   | 5 X16                                    | Y                       | ]        |
|                   |                                  | 573,4                            |  | 1530 9                                | 44 184                               | 10940              | 127,4          | 58,9 13   | 3,2 35,            | 0 1,31           | 67,8   | 2,5               | 60,7 0,8   | 31 1,19                                  | 12600                   |          |
|                   |                                  | 608,6                            |  | 2400 9                                | 22 211                               | 10820              | 118,4          | 58,7 13   | 3,4 36,            | 0 1,32           | 67,8   | 2,5               | 60,7 0,8   | 31 1,19                                  | 12600                   |          |
| 1                 |                                  | 565,1<br>732,8                   |  | 2920 9<br>2680 9                      | 92 180<br>46 205                     | 11320              | 120,3          | 58,4 17   | 2,8 47,0           | 0 1,36           | 67,8   | 2,5               | 60,7 0,8<br>60,2 0,7                                     |  | 12960<br>12960          |          |
|                   |                                  | 636,5                            | 1.76 5                                   | 1500 9                                | 79 186                               | 11040              | 122.9          | 58.7 1  | 3.5 32.0           | 0 1,31           | 67.8   | 2,5               | 60,2 0,7   | 79 1,23                                  | 12600                   |          |
|                   |                                  | 583,4                            | 1,77 5                                   | 1390 10                               | 13 207                               | 10860              | 130,5          | 58,7 1  | 3,0 33,            | 0 1,35           | 67,5   | 2,5               | 60,1 0,7   | 6 1,24                                   | 12960                   | 1        |
|                   |                                  | 650,9                            | 1,79 52                                  |                                       | 12 184                               | 11040              | 117,1          | 58,3 12   | 2,5 33,            | 0 1,37           | 67,5   | 2,5               | 60,1 0,7   | 76 1,24                                  | 12960                   |          |
|                   |                                  | 533,0                            | 1,74 50                                  |                                       | 03 190                               | 10520              | 119,8          | 58,5 12   | 2,9 31,            | 0 1,34           | 67,5   | 2,5               | 60,1 0,7   | 6 1,24                                   | 13600                   |          |
|                   |                                  |                                  | 1 70   54                                | 1660 9                                | 54 196                               | 107001             | 122.2          | 58.9  13  | 3.8  44.0          | NI 1 <i>2</i> 5I | I 67.5I  | 251               |  | 76 1 24                                  |                         |          |
|                   |                                  | 560,5                            |  |                                       |                                      | 44000              | 445.0          | E0.0 4  | 1 6 40             | 0 4 20           | 67.5   | 2,5               | 60,1 0,7   | C 1,24                                   | 13320                   | <u>'</u> |
|                   |                                  | 630,8                            | 1,80 49                                  | 9530 9                                | 22 192                               | 11020              | 115,9          | 58,8 14<br>58,5 14  | 1,5 42,0           | 0 1,29           | 67,8<br>67,8<br>67,8<br>67,8<br>67,5<br>67,5<br>67,5<br>67,5 | 2,5               | 60,1 0,7   | 6 1.24                                   | 12960                   | 1        |
|                   |                                  | 630,8<br>586,6                   | 1,80 49<br>1,81 51                       | 9530 9<br>1170 10                     | 22 192<br>07 206                     | 10 100             |                | 58,9 13 58,7 13 58,4 12 58,5 13 58,7 13 58,7 13 58,3 12 58,5 13 58,5 14 58,9 13 | 1,0  10,           |                  | U V 10   | 2,5<br>2,8<br>2,8 | 60,1 0,7<br>60,7 0,7<br>60,7 0,7                         | 6 1.24                                   | 12960                   |          |
|                   |                                  | 630,8<br>586,6<br>675,1<br>619,5 | 1,80 49<br>1,81 5°<br>1,78 50<br>1,81 50 | 9530 9<br>1170 10<br>9650 8<br>9090 9 | 22 192<br>07 206<br>80 196<br>03 206 | 11040              | 125,6<br>121,7 | 58,9 13<br>58,9 13  | 3,3 38,<br>3,2 37, | 0 1,32<br>0 1,31 | 67,8<br>67,8   | 2,8<br>2,8        | 60,7 0,7<br>60,7 0,7                                     | 76 1,24<br>79 1,16<br>79 1,16<br>79 1,16 | 12960<br>12960<br>12960 |          |
|                   |                                  | 630,8<br>586,6<br>675,1          | 1,80 49<br>1,81 5°<br>1,78 50<br>1,81 50 | 9530 9<br>1170 10<br>9650 8<br>9090 9 | 22 192<br>07 206<br>80 196           | 11040              | 125,6<br>121,7 | 58,9 1  | 3,3 38,<br>3,2 37, | 0 1,32<br>0 1,31 | 67,8<br>67,8   | 2,8<br>2,8        | 60,1 0,7<br>60,7 0,7<br>60,7 0,7<br>60,7 0,7<br>60,7 0,7 | 76 1,24<br>79 1,16<br>79 1,16<br>79 1,16 | 12960<br>12960<br>12960 |          |

#### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии

Промежуточная аттестация по дисциплине «Математические задачи энергетики и применение ЭВМ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсовой работы.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.