## 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)

# ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения заочная

1(25)

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Kypc

1

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

одобрена Рабочая программа рассмотрена и заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники 27.01.2025, протокол № 3 Зав. кафедрой А.А. Николасв Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 04.02.2025 г. протокол № 3 Председатель Рабочая программа составлена: ,МиПСА кафедры кафедры профессор докт. техн. наук А.С. Сарваров Рецензент: зам. начальника ЦЭТЛ ПАО "ММК" по электроприводу , канд. техн. А.Ю. Юдин

MIGAO

## Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и |                              |   |  |  |  |
|--|------------------------------|---|--|--|--|
|  | Протокол от<br>Зав. кафедрой | 20 г. №<br>А.А. Николаев  |  |  |  |
| 1 1 1  | ±                            | брена для реализации в 2027 - 2028<br>ованного электропривода и |  |  |  |
|  | Протокол от<br>Зав. кафедрой | 20 г. №<br>А.А. Николаев  |  |  |  |
| 1 1 1  | ±                            | рена для реализации в 2028 - 2029<br>ованного электропривода и  |  |  |  |
|  |                              | 20 г. №<br>А.А. Николаев  |  |  |  |

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Энерго – и ресурсосбережения средствами автоматизированного электропривода» являются изучение теории и практики применения автоматизированных электроприводов для решения задач энерго-и ресурсосбережения в промышленности и в сфере жизнеобеспечения.

Для достижения поставленной цели в данной дисциплине решаются задачи, связанные по изучению:

- возможностей автоматизированных электроприводов в области энерго и ресурсосбережения и их возможностей в реализации программ повышения энергоэффективности эксплуатации оборудования.
- нормативно-правовой базы в этой области проблем; основных факторов, обеспечивающих энергоэффективность эксплуатации электротехнических устройств общего и специального назначения;
- общих принципов оценки энергоэффективности и остаточного ресурса оборудования;

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

Дисциплина Энерго- и ресурсосбережение средствами автоматизированного электропривода входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Регулируемый электропривод постоянного тока

Энергоменеджмент

Энергоаудит

Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Энерго- и ресурсосбережение средствами автоматизированного электропривода» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора    | Индикатор достижения компетенции  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| ПК-1 Способность  | пособность разрабатывать концепции и формирование технического задания на |  |  |  |  |  |  |
| проектирование си | стемы электропривода  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-1.1            | Формирует концепции и задачи на разработку технического задания           |  |  |  |  |  |  |
|                   | на проектирование системы электропривода                                  |  |  |  |  |  |  |

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

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

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 135,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

| Раздел/ тема<br>дисциплины   |   |      | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) |                | Самостоятельная<br>работа студента | Вид<br>самостоятельной<br>работы  | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной                  | Код<br>компетенции |
|--|---|------|--|----------------|------------------------------------|---|---|--------------------|
|  |   | Лек. | лаб.<br>зан.                                 | практ.<br>зан. | Само                               | расоты  | аттестации  |                    |
| 1. Раздел 1. Введение. Научно методическая база энерго — ресурсосбережения средства автоматизированного электропривода | И |      |  |                |                                    |   |   |                    |
| 1.1 Электропривод и технологические процессы   |   | 0,05 |  | 0,5            | 7                                  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1             |
| 1.2 Энергетические модели электродвигателей. Пути реализации энерго- и ресурсосбережения в электроприводах             | 1 | 0,05 |  |                | 7                                  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1             |
| 1.3 Нормативно-правовая база по проблемам энергосбережения и повышения энергоэффективности в РФ.                       |   | 0,05 |  |                | 6                                  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1             |
| 1.4 Роль современного автоматизированного электропривода в реализации энергосбережения.                                |   | 0,05 |  |                | 6                                  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому         | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1             |

|   |                                |      |  |      |     | занятию   |   |        |
|---|--------------------------------|------|--|------|-----|---|---|--------|
| 1.5 Современное состояние проблемы повышения энергоресурсоэффективно сти средствами автоматизированного электропривода. Аналитический обзор публикаций. | 1                              | 0,05 |  |      | 8   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| Итого по разделу  |                                | 0,25 |  | 0,5  | 34  |   |   |        |
| 2. Раздел 2. Энергосбережени в нерегулируемом электроприводе  | ие                             | ·    |  | ,    |     |   |   |        |
| 2.1 Энергосберегающие двигатели   |                                | 0,8  |  | 0,05 | 8   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 2.2 Экономия энергии при замене малозагруженных двигателей  |                                | 0,05 |  |      | 6   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 2.3 Экономия энергии за счет ограничения времени холостого хода двигателей  | 1                              | 0,05 |  |      | 6   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 2.4 Энерго- и ресурсосбережение за счет улучшения условий пусков  |                                | 0,05 |  |      | 8   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 2.5 Снижение потерь за счет компенсации реактивной энергии  |                                | 0,05 |  |      | 5,4 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| Итого по разделу  | Итого по разделу 1 0,05 33,4 I |      |  |      |     |   |   |        |
| 3. Раздел 3. Регулируемый электропривод, как основное средство энерго- и ресурсосбережения  | :                              |      |  |      |     |   |   |        |
| 3.1 Частотно-<br>регулируемый   | 1                              | 0,05 |  | 0,45 | 6   | Самостоятельное<br>изучение   | Семинарские<br>занятия. Устный  | ПК-1.1 |

|   |   |      |      |      | учебной и   |   |        |
|---|---|------|------|------|---|---|--------|
| асинхронный электропривод   |   |      |      |      | научной питературы. Подготовка к практическому занятию                                    | опрос<br>(собеседование).<br>Контрольные<br>работы                    |        |
| 3.2 Электропривод постоянного тока. система преобразователь-двигатель   |   | 0,05 |      | 7    | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 3.3 Системы с тиристорными преобразователями напряжения   | 1 | 0,05 |      | 8    | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 3.4 Системы на базе асинхронного вентильного каскада.   |   | 0,05 |      | 8    | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 3.5 Аналитический обзор публикаций по теме.   |   | 0,05 |      | 6    | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| Итого по разделу  |   | 0,25 | 0,45 | 35   |   |   |        |
| 4. Раздел 4. Ресурсосбережен оборудования в составе электроприводов. Проблемы диагностирования и повышен надежности |   |      |      |      |   |   |        |
| 4.1 Научно-методические основы диагностирования оборудования и оценки остаточного эксплуатационного ресурса.        |   | 0,05 | 1    | 11,3 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 4.2 Аналитический обзор научных публикаций по проблемам ресурсосбережения в электроприводах.                        | 1 | 0,05 |      | 10   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию | Семинарские занятия. Устный опрос (собеседование). Контрольные работы | ПК-1.1 |
| 4.3 Применения программно-технических   |   | 0,4  |      | 12   | Самостоятельное<br>изучение   | Семинарские<br>занятия. Устный  | ПК-1.1 |

| устройств мониторинга состояния электроприводов. |                     |     |   |       | учебной и<br>научной<br>литературы.<br>Подготовка к<br>практическому<br>занятию | опрос<br>(собеседование).<br>Контрольные<br>работы |        |
|--|---------------------|-----|---|-------|---|--|--------|
| Итого по разделу                                 |                     | 0,5 | 1 | 33,3  |   |  |        |
| 5. Подготовка к аттестации                       |                     |     |   |       |   |  |        |
| 5.1 зачет с оценкой                              | 1                   |     |   |       | Подготовка к зачету с оценкой   | Зачет с оценкой                                    | ПК-1.1 |
| Итого по разделу                                 |                     |     |   |       |   |  |        |
| Итого за семестр                                 | местр 2 2 135,7 зао |     | _ |       |   |  |        |
| Итого по дисциплине                              |                     | 2   | 2 | 135,7 |   | зачет с оценкой                                    |        |

### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Энерго, и ресурсосбережение средствами автоматизированного электропривода» используются традиционная и модульно-компетентностные технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Энерго, и ресурсосбережение средствами автоматизированного электропривода» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Весь материал закрепляется в ходе практических занятий, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При этом часть практических занятий проводится в интерактивной форме с использованием методов интерактивного обучения. При проведении практических занятиях используются работа в команде и методы информационных технологий.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к проработке тем в процессе выполнения контрольных работ, а также в процессе подготовки к устному опросу, тестированию 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 а) Основная литература:

1. Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-HTMK-EBPA3: учебное пособие / под ред. В. В. Кондратьева. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 108 с. — (Управление производством). - ISBN 978-5-16-009612-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1164595 (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Артюшкин, В. Н. Энергосбережение при эксплуатации магистральных насосных агрегатов : монография / В. Н. Артюшкин, В. К. Тян. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 112 с. ISBN 978-5-9729-0375-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168660 (дата обращения: 30.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Краснов, И. Ю. Методы и средства энергосбережения на промышленных предприятиях : учебное пособие / И. Ю. Краснов. Томск : ТПУ, 2013. 181 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45143 (дата обращения: 30.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

1. Безик, В. А. Энергосбережение и энергоэффективность : методические рекомендации / В. А. Безик, Н. И. Яковенко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171980 (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование<br>ПО   | № договора                   | Срок действия лицензии |  |  |
|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| MS Office 2007<br>Professional   | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |  |  |
| 7Zip   | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |  |  |
| GIMP   | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |  |  |
| FlowVision   | К-93-09 от 19.06.2009        | бессрочно              |  |  |
| Виртуальный<br>стенд системы<br>автоматического<br>управления<br>технологическим<br>параметром | свидетельство №2013612340    | бессрочно              |  |  |
| MathCAD v.15<br>Education<br>University Edition  | Д-1662-13 от 22.11.2013      | бессрочно              |  |  |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса   | Ссылка   |
|--|--|
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова  | https://host.megaprolib.net/M<br>P0109/Web       |
| Российская Государственная библиотека. Каталоги  | https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/       |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | URL: http://www1.fips.ru/                        |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)   | URL:<br>https://elibrary.ru/project_risc.<br>asp |
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»                  | https://dlib.eastview.com/                       |

# 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

| Тип и название аудитории                | Оснащение аудитории                       |
|---|---|
| Учебные аудитории для проведения        | - мультимедийные средства                 |
| занятий лекционного типа (123М, 227М,): | хранения, передачи и представления        |
|   | информации.                               |
|   | - комплекс тестовых заданий для           |
|   | проведения промежуточных и рубежных       |
|   | контролей.                                |
| Учебные аудитории для проведения        | - мультимедийные средства                 |
| лабораторных занятий, занятий           | хранения, передачи и представления        |
| семинарского типа, групповых и          | информации.                               |
| индивидуальных консультаций, текущего   | - комплекс тестовых заданий для           |
| контроля и                              | проведения промежуточных и рубежных       |
| промежуточной аттестации (123М, 227М):  | контролей.                                |
| Помещения для самостоятельной           | - персональные компьютеры с               |
| работы (123M, 227M):                    | пакетом MS Office, выходом в Интернет и с |
|   | доступом в электронную                    |

|                        |            |     | информационн  | но-образо | вательну | ю среду    |
|------------------------|------------|-----|---------------|-----------|----------|------------|
|                        |            |     | университета. |           |          |            |
| Помещение для          | хранения   | И   | - II          | икафы     | для      | хранения   |
| профилактического      | обслуживан | КИН | учебно-методи | ической   | док      | ументации, |
| учебного оборудования: |            |     | учебного      |           |          |            |
|                        |            |     | оборудования  | И         | учебно   | -наглядных |
|                        |            |     | пособий.      |           |          |            |

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала, написания рефератов, подготовка к практическими лабораторным занятия и рубежному контролю по темам, сформулированным в п.4. РПД.

# Примерный перечень тем для подготовки презентаций к обсуждению на практических занятиях:

- 1. Нормативные документы по реализации мероприятий в области энергосбережения. Презентация краткого содержания.
- 2. Роль частотного регулирования в энергосбережении на примере электроприводов вентиляторного типа.
- 3. Возможности энерго- и ресурсосбережения на основе систем тиристорный преобразователь напряжения асинхронный электродвигатель.
- 4. Современные конструкции энергосберегающих асинхронных электродвигателей (базовый вариант компенсированного электродвигателя)
- 5. Пути решения проблем энерго, ресурсосбережения в электроприводах постоянного тока технологических агрегатов.
- 6. Возможности энергосбережения за счет применения многоскоростных электродвигателей.
- 7. Проблемы энергосбережения в электроприводах, используемых сфере коммунального хозяйства.
  - 8. Структура системы диагностирования электроприводов.
  - 9. Основные технические устройства систем вибродиагности.
- 10. Системы теплового мониторинга состояния электродвигатей в задачах ресурсосбережения.
- 11. Схемные решения и технические средства улучшения гармонического состава токов и напряжения.
- 12. Автоматизированные системы учета потребления электроэнергии электроприводами технологических агрегатов
  - 13. Системы прогнозирования остаточного ресурса электрооборудования.
- 14. Пути повышения надежности эксплуатации электроприводов технологических агрегатов.
- 15. Обеспечение надежности эксплуатации электроприводов в условиях индустриальных помех.

#### Примерные аудиторные контрольные работы (рубежный контроль):

Рубежный контроль по теме «Научно-методическая база энерго — и ресурсосбережения средствами автоматизированного электропривода»

- 1. Учет энергосберегающих технологий при проектирования электротехнических комплексов
- 2. Нормативные документы, действующие в области энергосбережения и их краткое содержание.
- 3. Составить последовательность разработки программ по энергосбережению и основные стадии этого процесса.
- 4. .Структура проектов ЭКиС и порядок осуществления их экспертизы с позиции энергосбережения.
- 5. Обучение эксплуатационного персонала и организация эксплуатации с использованием энергосберегающих программ.
- 6. Основные этапы проведения оценки мероприятий по энергосбережению
- 7. Характеристики оценки энергоэффективности систем электропривода и других энергоемких потребителей.
- 8. Нормирование показателей эксплуатационного ресурса оборудования и пути повышения длительности эксплуатации оборудования

- 9. Оценка влияния замены электродвигателей на энергоэффективность эксплуатации оборудования.
- 10. Влияние пуско-регулирующих устройств полупроводниковой техники на энерго- и ресурсосбережение в технологических процессах.
- 11. Оценка влияния тиристорных пусковых устройств на энерго- и ресурсоэффективность.
- 12. Роль частотного регулирования в энергосбережении в механизмах вентиляторного типа.
- 13. Проблемы улучшения энергетических показателей систем ТП-Д прокатных станов.
- 14. Оценка возможностей многоскоростных асинхронных электродвигателей в реализации энергосберегающих режимов эксплуатации.
- 3. Рубежный контроль по теме «Роль организационно-технических мероприятий в энерго- и ресурсосбережении»
- 15. Организация эксплуатации электрохозяйства промышленного предприятия.
- 16. Организация пусконаладочных работ и технического обслуживания ЭКиС.
- 17. Разновидности электромагнитных помех в ЭКиС и их классификация
- 18. Принципы нормирования электромагнитных помех в электротехнических установках
- 19. Схемные и технические средства улучшения гармонического состава токов и напряжения.
- 4. Рубежный контроль по теме «Ресурсосбережение оборудования в составе электроприводов. Проблемы диагностирования и повышения надежности»
- 20. Принципы построения диагностических моделей.
- 21. Спектральные системы вибро, -и акустодиагностики.
- 22. Основные технические средства реализации вибродиагностических систем.
- 23. Системы теплового мониторинга. Тепловизоры и опыт диагностирования на их основе.
- 24. Встроенные системы диагностирования и мониторинга ЭКиС.
- 25. Системы диагностирования объектно-ориентированных ЭКиС.
- 26. Современные программно-технические средства и системы экспертных оценок.

# Оценочные средства для проведения промежуточной и итоговой аттестации

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

| Код          | Индикатор достижения            |  |
|--------------|---------------------------------|--|
| индикатора   | компетенции                     | Оценочные средства 3.1:  |
| ПУ 1. Способ | Vivoent popposont thore trouver | ции и формирование технического задания на   |
|              | ие системы электропривода       |  |
| ПК-1.1:      | Формирует концепции и           |  |
|              | задачи на разработку            | Вопросы к разделу 1.   |
|              | технического задания на         | r r r  |
|              | проектирование                  | 1. В каких источниках информации отражены передовой  |
|              | системы                         | отечественный и зарубежный научно-производственный   |
|              | электропривода                  | опыт в профессиональной сфере деятельности;  |
|              |                                 | 2. Перечислите основные направления и пути реализации  |
|              |                                 | энерго- и ресурсосбережения в сфере эксплуатации   |
|              |                                 | электроприводов  |
|              |                                 | -3. Какие методы оценки влияния параметров и   |
|              |                                 | характеристик электродвигателей на показатели энерго-и ресурсоэффективности эксплуатации электроприводов |
|              |                                 | применяют при разработке концепции системы   |
|              |                                 | электропривода;  |
|              |                                 | 4. Какие новые решения в электромоторостроении,  |
|              |                                 | способствующие созданию энергоэффективных  |
|              |                                 | электродвигателей получили развитие;   |
|              |                                 | 5. Как оценивается влияние пускорегулирующих   |
|              |                                 | устройств на показатели работы электроприводов;  |
|              |                                 | 6. Приведите примеры влияние автоматизированных  |
|              |                                 | электроприводов на повышение нергоэффективности  |
|              |                                 | технологических процессов за счет регулирования  |
|              |                                 | основных координат и методы оценки;  |
|              |                                 | 7. В каких программных пакетах реализованы   |
|              |                                 | современные методы расчета, проектирования,  |
|              |                                 | конструирования и направления модернизации электроприводов с использованием систем современных           |
|              |                                 | средств автоматизированного электропривода с   |
|              |                                 | применением преобразовательной техники и   |
|              |                                 | компьютерных средств для решения задач энерго-   |
|              |                                 | ресурсосбережения.   |
|              |                                 | Вопросы к разделу 2.   |
|              |                                 | 1 Какие повмативные покументы по везпирания  |
|              |                                 | 1. Какие нормативные документы по реализации мероприятий в области энергосбережения существуют?          |
|              |                                 | 2.Какова роль частотного регулирования в   |
|              |                                 | энергосбережении на примере электроприводов  |
|              |                                 | вентиляторного типа.   |
|              |                                 | 3.Оцените возможности энерго- и ресурсосбережения на   |
|              |                                 | основе систем тиристорный преобразователь напряжения —   |
|              |                                 | асинхронный электродвигатель.  |
|              |                                 | 4. Современные конструкции энергосберегающих   |
|              |                                 | асинхронных электродвигателей (базовый вариант   |
|              |                                 | компенсированного электродвигателя)  |
|              |                                 | 5. Как решаются проблемы энерго, - ресурсосбережения в   |
|              |                                 | электроприводах постоянного тока технологических   |

агрегатов.

6.Оцените возможности энергосбережения за счет применения многоскоростных электродвигателей.

7. Охарактеризуйте проблемы энергосбережения в электроприводах, используемых сфере коммунального хозяйства.

#### Вопросы к разделу 3.

- 1. Какие структуры электроприводов постоянного тока с подчиненным регулированием параметров применяются в агрегатах металлургического производства. Приведите примеры реализации и покажите оцените возможности энерго-ресурсосбережения.
- 2. Какие структуры электроприводов переменного тока тока с подчиненным регулированием араметров применяются в агрегатах металлургического производства.
- 3. Оцените возможности энерго-, и ресурсосбережения при использовании активных выпрямителей.
- 4. Приведите перечень новых типов электродвигателей, находящихся в разработке и испытаниях.
- 5. Какие проблемы возникают в электроприводах переменного тока с автономным инвертором напряжения?
- 4. Как реализуется 3-х фазный инвертор напряжения с ШИМ на основе IGBT транзисторов.
- 5. Как обеспечивается тормозной режим двигателя переменного тока при питании от автономного инвертора напряжения?

#### Вопросы к разделу 4.

- 1. Классификация преобразователей частоты. Автономный инвертор напряжения с амплитудной модуляцией, принцип действия, достоинства и недостатки.
- 2. Суть регулирования напряжения методом широтно-импульсной модуляции.
- 3.. В чем проявляется влияние входных фильтров преобразователей частоты?
- 8. Какие фильтры и для чего применяются на выходе преобразователей частоты, их параметры.
- 9. Какие способы рекуперации энергии применяются в преобразователях на основе автономных инверторов напряжения?
- .Приведите структуру системы диагностирования электроприводов.
- 9. Какие технические устройства применяют в системах вибродиагности.
- 10. Роль системы теплового мониторинга состояния электродвигатей в задачах ресурсосбережения.
- 11. Приведите примеры схемных решений и технических средств, применяемых для улучшения гармонического состава токов и напряжения.
- 12. Приведите примеры реализации автоматизированных систем учета потребления электроэнергии электроприводами технологических агрегатов
- 13. Какими способами осуществляется прогнозирование остаточного ресурса

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Энерго— и ресурсосбережение средствами автоматизированного электропривода» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме тестирования и экзамена.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме.

Для подготовки к зачету с оценкой необходимо изучить темы лекций и темы для самостоятельного изучения с использованием основной, дополнительной литературы, методических указаний, а также интернет-ресурсов (п. 8).

## Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- 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.