

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 18.09.2023 15:25:27
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521c5672742775c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

УТВЕРЖДЕНО
Декан Факультета урбанистики и
городского хозяйства
Марюшин Л.А.
« 30 » 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Перспективные автоматизированные энергосистемы»

Направление подготовки

13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

Профиль подготовки

Автоматизированные энергетические установки

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва

2020

1. Цели освоения дисциплины

К основным целям освоения дисциплины **«Перспективные автоматизированные энергосистемы»** следует отнести:

- ознакомление обучающихся с автономными энергоустановками и системами применительно к энергоснабжению автономных объектов использующих привозное и получаемое на месте органическое топливо;
- получение студентами базовых знаний в области рационального использования энергоресурсов.

К основным задачам освоения дисциплины **«Перспективные автоматизированные энергосистемы»** следует отнести:

- ознакомление обучающихся с традиционными методами энергоснабжения автономных объектов, основанными на использовании энергоустановок на органическом топливе и аккумуляторных батареях;
- умение принимать решения и обосновывать выбор элементов энергоустановок и систем для автономного энергоснабжения.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина **«Перспективные автоматизированные энергосистемы»** входит в вариативную часть цикла профессиональных дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавров, по профилю **«Перспективные автоматизированные энергосистемы»** направления **13.03.03 Энергетическое машиностроение.**

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах и практиках ООП:

- «Информационные технологии»;
- «Электротехника и электроника»;
- «Методология, технические измерения и управление процессами в энергетике» .

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3	Способность вносить предложения в программу по энергосбережению	<p>знать: основные виды энергоустановок, принципы их работы и характеристики ; методы проведения информационного поиска по проблемам электрохимической и водородной энергетики, а также методам и инструментам для исследования их характеристик.</p> <p>уметь: осуществлять подбор оборудования для решения задач автономного энергоснабжения; проводить экономическую оценку применения того или иного схемного решения для решения задач автономного энергоснабжения.</p> <p>владеть: терминологией в области тепло-электроснабжения; навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии, а также электрохимической и водородной энергетики.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины «**Перспективные автоматизированные энергосистемы**» изучаются на четвертом курсе в пятом семестре. Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет **5** зачетных единиц (**180** часов). Аудиторные часы – **90**, в том числе лекции – **27**, практические занятия – **45**, лабораторные – 18, самостоятельная подготовка – **90** часов. Форма контроля: экзамен.

Структура и содержание дисциплины «**Энергооборудование автономных объектов**» отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины. Шестой семестр.

Тема – 1. Вводная лекция. Автономные энергосистемы. Потребители и их классификация. Место автономных энергетических системы в энергосистеме потребителя. Графики потребления тепловой и электрической энергии в зависимости от типа потребителя

Тема – 2. Энергоустановки. Их классификация. Основные характеристики. Преимущества и недостатки. Критерии выбора энергоустановки для автономного энергоснабжения. Электрохимические энергоустановки. Классификация. Аккумуляторные батареи.

Тема – 3. Вспомогательные элементы Контроллеры согласования и управления. Зарядные устройства. Инверторы. Гидробаки. Насосы. Теплообменники. Бойлеры. Нагреватели. Котлы. Арматура

Тема – 4. Энергоустановки на органическом топливе Элементы автономных энергетических систем. Энергоустановки на органическом топливе.

Тема - 5. Микротурбины. Тепловые насосы. Схемы энергоснабжения. Микротурбины на природном и синтезируемом газе. Технологическая схема, основные элементы, параметры работы и характеристики. Схемы тепло-электроснабжения.

Тема – 6. Использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения автономных потребителей. Использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения автономных потребителей.

Тема – 7. Электрохимические энергоустановки на топливных элементах. Основные закономерности работы и характеристики Автономные электростанции и системы теплоснабжения на основе энергоустановок на топливных элементах.

Тема – 8. Электрохимические энергоустановки. Методы расчета и оптимизации применительно к системам автономного энергоснабжения. Автономные и резервные электростанции на основе аккумуляторных батарей.

Тема – 9. Автономные и резервные электростанции на основе аккумуляторных батарей. Схемы энергоснабжения на основе традиционных энергоустановок и возобновляемых источников энергии. Сравнительные характеристики. Автономные энергоустановки для спецназначения

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины **«Энергооборудование автономных объектов»** и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

– подготовка к выполнению практических работ в аудиториях вуза и на мощностях предприятий-партнеров;

– организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования и (или) компьютерного тестирования;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия практического типа составляют 60% от объема аудиторных занятий.

Изучение дисциплины ориентировано на применение технологий контролируемой самостоятельной работы и проектного обучения. В рамках контролируемой самостоятельной работы планируется выполнение и защита индивидуальных заданий по основным темам дисциплины, задание для курсового проекта предполагает самостоятельную разработку функционально законченного микропроцессорного устройства управления.

Для проведения аудиторных занятий используется:

- при чтении лекций – компьютерная и проекционная техника;
- при проведении практических – интерактивная доска, пакет прикладных программ моделирования электронных схем Multisim, расчетный пакет Matlab; программная среда инженерного проектирования LabView.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

– подготовка и выступление на семинарском занятии с презентацией и обсуждением на тему **«Энергооборудование автономных объектов»** (индивидуально для каждого обучающегося);

– выполнение рефератов по индивидуальному заданию для каждого обучающегося в соответствии с темами:

- Расчет автономной системы энергоснабжения на основе солнечных батарей и использования электрохимических накопителей энергии
- Расчет схемы автономного энергоснабжения с использованием энергоустановок, использующих аккумуляторные батареи
- Расчет и оптимизация электрохимической энергоустановки
- Расчет автомобиля на водород-воздушных топливных элементах и электромобиля

Задание для выполнения реферата выбирается студентом самостоятельно в зависимости от характера его основной работы или научных интересов и утверждается преподавателем

Реферат включает в себя: титульный лист; исходные данные; введение, обоснование актуальности темы; основную (расчетную) часть; выводы; библиографический список; приложения (если необходимо).

Текст реферата – (12–15 с.) представляется на бумажном носителе формата А-4.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения разделов дисциплины. Образцы тестовых заданий, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, приведены в приложениях.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-3	Способность вносить предложения в программу по энергосбережению

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно

в ходе освоения дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесс

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания			
	Оценка «неудовлетворительно» или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» или высокий уровень освоения компетенции
ПК – 3. Способность вносить предложения в программу по энергосбережению				
Знать: основные виды энергоустановок, принципы их работы характеристики; методы проведения информационного поиска по проблемам электрохимической и водородной энергетики, а также методы и инструменты для	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные виды энергоустановок, принципы их работы характеристики; методы проведения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы проведения информационного поиска по проблемам электрохимической и водородной энергетики, а также методы и инструменты для	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные виды энергоустановок, принципы их работы характеристики; методы проведения информационного поиска по	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные виды энергоустановок, принципы их работы характеристики; методы проведения информационного поиска по

<p>исследования их характеристик.</p> <p>Уметь: осуществлять подбор оборудования для решения задач автономного энергоснабжения; проводить экономическую оценку применения того или иного схемного решения для решения задач автономного энергоснабжения.</p>	<p>информационного поиска по проблемам электрохимической и водородной энергетики, а также методы и инструменты для исследования их характеристик</p> <p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет осуществлять подбор оборудования для решения задач автономного энергоснабжения ; проводить экономическую оценку применения того или иного схемного решения.</p>	<p>исследования их характеристик. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: проводить экономическую оценку применения того или иного схемного решения для решения задач автономного энергоснабжения .</p>	<p>проблемам электрохимической и водородной энергетики</p> <p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять подбор оборудования для решения задач автономного энергоснабжения .</p>	<p>проблемам электрохимической и водородной энергетики, а также методы и инструменты для исследования их характеристик</p> <p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять подбор оборудования для решения задач автономного энергоснабжения ; проводить экономическую оценку применения того или иного схемного решения.</p>
<p>Владеть: терминологией в области электроснабжения; навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии.</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками применения полученной информации при проектировании и разработки современных энергоустановок интегрированными средствами программного обеспечения.</p>	<p>Обучающийся не полностью владеет навыками применения полученной информации при проектировании объектов энергооборудования. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет навыками применения полученной информации при проектировании объектов энергооборудования.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет навыками применения полученной информации при проектировании устройств энергооборудования автономных объектов.</p>

<p>Владеть. терминологией в области автономных источников энергии, электрохимической и водородной энергетики ;навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии, а также электрохимической и водородной энергетики; навыками применения полученной информации при проектировании систем автономной энергетики.</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет : терминологией в области автономных источников энергии, электрохимической и водородной энергетики; навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии</p>	<p>Обучающийся владеет: навыками по ряду показателей, информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии, а также электрохимической и водородной энергетики</p>	<p>Обучающийся частично владеет: терминологией в области автономных источников энергии, электрохимической и водородной энергетики ;навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет: навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования применительно к технологиям возобновляемых источников энергии, а также электрохимической и водородной энергетики; навыками применения полученной информации при проектировании систем автономной энергетики.</p>
---	---	--	--	--

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам

промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Основы прямого преобразования энергии» (прошли промежуточный контроль, выполнили весь объем заданий на семинарских занятиях, выступили с докладом на семинарском занятии)

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Студент показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует категориальным аппаратом. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Удовлетворительно	Студент показывает знание основного лекционного и практического материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студент испытывает затруднения при приведении практических примеров.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложениях к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Косоротов, Г.Н. Автоматизация оперативных процессов в энергосистемах. Часть 1. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Н. Косоротов, В.В. Зверева. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/62613>. — Загл. с экрана.
2. Косоротов, Г.Н. Автоматизация оперативных процессов в энергосистемах. Часть 2. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Н. Косоротов, В.В. Зверева. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 71 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/62735>. — Загл. с экрана.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте (<http://lib.mami.ru/ebooks/> в разделе «Библиотека»).

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:
http://window.edu.ru/catalog/resources?p_nr=50&p_rubr=2.2.75.27.7&p_page=3;
<http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-laboratornoy-ustanovki-po-spetsialnosti-promyshlennaya-teploenergetika>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, самостоятельной работы. АВ2402, АВ2403, АВ2414. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса.

АВ2404. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор, интерактивная доска, ПК.

АВ2406. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса.

Маркерная доска. Ноутбук.

Лабораторные установки:

- «Определение коэффициента теплоотдачи методом регулярного режима»;

- «Определение коэффициента теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости на цилиндре»;

- «Определение коэффициента теплопроводности твердых тел методом цилиндрического слоя».

Лабораторная установка («Valtec») «Модель системы отопления и теплоснабжения индивидуального жилого дома».

Элементы теплоэнергетического оборудования и систем.

АВ2415. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса.

Лабораторные установки:

- «Определение коэффициента температуропроводности стали методом регулярного режима»;

- «Определение коэффициента теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубе (труба в трубе)».

Комплект образцов технических средств измерений теплотехнологических параметров.

Проектор, маркерная доска, ПК, экран

Модель паровой котельной установки с механическим приводом.

Теплотехнические средства измерения для учебного процесса.

Элементы теплоэнергетического оборудования и систем.

Операционная система, Windows 7 (или ниже) – MicrosoftOpenLicense

Лицензия № 61984214, 61984216, 61984217, 61984219, 61984213, 61984218, 61984215

Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) – MicrosoftOpenLicense

Лицензия № 61984042

Антивирусное ПО, KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный Лицензии № 1752161117060156960164.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

По специальности можно рекомендовать следующие научные журналы на английском языке и интернет порталы :International Journal of Hydrogen Energy, Journal of Power Sources,<http://www.portalnano.ru/>, базы данных зарубежных научных журналов с использованием портала . Сайт Центра коллективного пользования «Водородная и электрохимические технологии» /_Сайт Международного Симпозиума «Водородная и электрохимические технологии» <http://H3-symposium.ru/>

10. Методические рекомендации для преподавателя

Преподавание дисциплины базируется на компетентностном, практико-ориентированном подходе. Методика преподавания дисциплины направлена на организацию систематической планомерной работы студента в течение семестра независимо от формы его обучения. В связи с этим следует обратить внимание на особую значимость организаторской составляющей профессиональной деятельности преподавателя.

Основная работа со студентами очной формы обучения проводится на аудиторных лекциях и лабораторных и практических занятиях. Лекционный курс включает установочные, проблемные, обзорные лекции. Интерактивность лекционного курса обеспечивается оперативным опросом или тестированием в конце занятия. Широко применяются методы диалога, собеседований и дискуссий в ходе лекции. Проблемное обучение базируется на примерах конкретных предприятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ПрООП ВО по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» и профилю «Автоматизированные энергетические установки»

**Структура и содержание дисциплины «Перспективные автоматизированные энергосистемы»
по направлению подготовки
13.03.03 Автоматизированные энергетические установки
(бакалавр)**

	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Форма аттестации		
				Л	П/С	ЛБ	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реф.	Т	Э	З	
	Шестой семестр	5														
Тема 1	Вводная лекция. Автономные энергосистемы. Потребители и их классификация. Место автономных энергетических системы в энергосистеме потребителя. Графики потребления тепловой и электрической энергии в зависимости от типа потребителя.	6	1	2										+		
	Семинарское занятие															
	Определения. Классификация энергоустановок. Энергоустановки на органическом топливе.	6	2		2		5									
	Семинарское занятие															
	Классификация потребителей. Место автономных энергетических систем в энергосистеме региона и страны.	6	2		2		5									
Тема 2	Энергоустановки. Их классификация. Основные характеристики. Преимущества и недостатки. Критерии выбора энергоустановки для автономного энергоснабжения. Электрохимические энергоустановки. Классификация. Аккумуляторные батареи.	6	3	2										+		

Тема 5	Микротурбины. Тепловые насосы. Схемы энергоснабжения. Микротурбины на природном и синтезируемом газе. Технологическая схема, основные элементы, параметры работы и характеристики. Схемы тепло-электроснабжения.	6	9	2									+		
	Семинарское занятие														
	Тепловые насосы (ТН). Технологическая схема, основные элементы, параметры работы и характеристики.	6	10	2	3	2	5								
	Семинарское занятие														
	Способы переработки и использования различных видов топлив для автономного энергоснабжения	6	10	2	2	2	5								
Тема 6	Использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения автономных потребителей. Использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения автономных потребителей.	6	11	2									+		
	Семинарское занятие Использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения автономных потребителей.	6	12		2	2	5								
	Семинарское занятие														
	Солнечные вакуумные коллекторы (СВК). Принцип работы и основные характеристики	6	12		4	2	5								
Тема 7	Электрохимические энергоустановки на топливных элементах. Основные закономерности работы и характеристики Автономные электростанции и системы теплоснабжения на основе энергоустановок на топливных элементах.	6	13	2									+		
	Семинарское занятие Классификация типов топливных элементов. Основные закономерности работы и характеристики.	6	14		2	2	5								

	Семинарское занятие Методы расчета и оптимизации применительно к системам автономного энергоснабжения.	6	14		2	2	5								
Тема 8	Электрохимические энергоустановки. Методы расчета и оптимизации применительно к системам автономного энергоснабжения. Автономные и резервные электростанции на основе аккумуляторных батарей.	6	15	3									+		
	Семинарское занятие Схемы тепло-электроснабжения автономного объекта с использованием газового котла и твердооксидного топливного элемента.	6	16		4	2	5								
	Семинарское занятие Автономные электростанции и системы теплоснабжения на основе энергоустановок, использующих органическое топливо.	6	16		2	2	5								
Тема 9	Раздел 9 – Автономные и резервные электростанции на основе аккумуляторных батарей. Схемы энергоснабжения на основе традиционных энергоустановок и возобновляемых источников энергии. Сравнительные характеристики.	6	17	4									+		
	Семинарское занятие Схемы энергоснабжения на основе традиционных энергоустановок и возобновляемых источников энергии. Сравнительные характеристики.	6	18		4		5								
	Семинарское занятие Основные элементы и схемы энергоснабжения. Энергетические и экономические характеристики.	6	18		4		5								
	Форма аттестации														3
	Всего часов по дисциплине в пятом семестре		180	27	45	18	90	0	0	0	0	0	0		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение
ОП (профиль): **«Автоматизированные энергетические установки»**
Форма обучения: очная

Кафедра: «Промышленная теплоэнергетика»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Перспективные автоматизированные энергосистемы»

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Практическая работа по дисциплине
3. Вопросы для самоконтроля
4. Примеры решения контрольных заданий
5. Список экзаменационных вопросов по дисциплине
6. Примерный перечень вопросов для промежуточного тестирования

Москва

2020

1. Паспорт фонда оценочных средств

Вопросы Перспективные автоматизированные энергосистемы					
ФГОС ВО 13.0303 Энергетическое машиностроение					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Формулировка				
ПК-3	Способность вносить предложения в программу по энергосбережению	<p>Знать: Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные виды энергоустановок, принципы их работы характеристики; методы проведения информационного поиска по проблемам электрохимической и водородной энергетики, а также методы и инструменты для исследования их характеристик.</p> <p>Уметь: Осуществлять подбор оборудования для решения задач автономного энергоснабжения; проводить экономическую оценку применения того или иного схемного решения для решения задач автономного энергоснабжения.</p> <p>Владеть: Терминологией в области электроснабжения; навыками поиска информации по тематике профиля; информацией о технических параметрах оборудования</p>	Использование интерактивных методов и технологий в образовательном процессе.	Собеседование. Промежуточное и итоговое компьютерное тестирование.	<p>Базовый уровень: способен обеспечивать разработку мероприятий по совершенствованию технологии производства в стандартных производственных ситуациях.</p> <p>Повышенный уровень: способен обеспечивать разработку мероприятий по совершенствованию технологии производства в нестандартных производственных ситуациях с их последующим анализом</p>

		применительно к технологиям возобновляемых источников энергии.			
			Использование интерактивных методов и технологий в образовательном процессе.	Собеседование. Промежуточное и итоговое компьютерное тестирование.	Базовый уровень: способен применять методы и средства разработки электрооборудования автономных объектов. Повышенный уровень: способен разрабатывать или адаптировать энергооборудование для управления технологическими процессами и объектами энергомашиностроительного комплекса

2. Практическая работа по дисциплине

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонд
1	Реферат «Расчет схемы автономного энергоснабжения с использованием энергоустановок, использующих аккумуляторные батареи»	Практическая работа направлена на формирование умений и навыков по расчету энергоустановок.	Результатом работы является разработка аппаратных, программных и схемных решений, реализующих способы расчета схем автономного энергоснабжения

3. Вопросы для самоконтроля

1. Виды преобразования электрической энергии.
2. Силовые вентили. Основные характеристики и параметры.
3. Трансформаторы. Реакторы. Конденсаторы. Разновидности и области применения.
4. Выпрямители. Основные характеристики. Классификация.
5. Однофазные схемы выпрямления.
6. Трехфазные схемы выпрямления.
7. Коммутации токов в схемах выпрямления. Особенности коммутации в трехфазных схемах.
8. Комбинированные схемы выпрямления.
9. Коэффициент мощности и КПД выпрямителей.
10. Пути улучшения энергетических показателей выпрямителей.
11. Особенности работы выпрямителей на емкостную нагрузку и противо-ЭДС.
12. Инверторы, ведомые сетью. Переход от выпрямительного к инверторному режиму.
13. Импульсные преобразователи постоянного тока. Искусственная коммутация тиристоров.
14. Базовые структуры импульсных преобразователей на транзисторах.
15. Автономные инверторы. Основные определения. Способы коммутации тиристоров.
16. Автономные инверторы напряжения (АИН) на транзисторах и запираемых тиристорах.
17. Характеристики АИН с ШИМ-модуляцией.
18. Многоуровневые АИН.
19. Преобразователи частоты на основе неуправляемого выпрямителя и АИН с ШИМ-модуляцией.
20. Непосредственные преобразователи частоты. Формирование кривой выходного напряжения.

4. Примеры решения контрольных заданий

A1. В первом баллоне находится 2 моль гелия, а во втором 2 моль кислорода. В каком из баллонов находится большее количество молекул? Молярная масса гелия 4 г/моль, молярная масса кислорода 32 г/моль.

- 1) в первом 2) во втором 3) одинаково 4) определить
нельзя

Решение: по определению количества вещества:

$$\nu = N/N_A, N = \nu N_A.$$

Так как количества вещества одинаковы, то количества молекул тоже одинаковы.

Ответ: 3

A2. В сосуде под поршнем находится идеальный газ. При неизменной температуре поршень опускают до тех пор, пока концентрация молекул газа не увеличилась в 2 раза. Как при этом изменились давление и объем газа?

- 1) объем и давление увеличились в 2 раза,
2) объем и давление уменьшились в 2 раза,
3) объем увеличился в 2 раза, а давление уменьшилось в 2 раза,
4) объем уменьшился в 2 раза, а давление увеличилось в 2 раза

Решение: по определению концентрации молекул:

$$n = N/V, V = N/n.$$

Так как концентрация молекул увеличилась в 2 раза, то объем при этом в 2 раза уменьшился. Так как процесс протекал при постоянной температуре, то давление газа в 2 раза увеличилось по закону Бойля – Мариотта.

Ответ: 4

A3. Как называется процесс, в ходе которого вся подведенная к газу теплота идет на совершение газом работы?

- 1) изотермический 2) изохорный 3) изобарный 4)
адиабатный

Решение: по 1-му закону термодинамики:

$$Q = \Delta U + A.$$

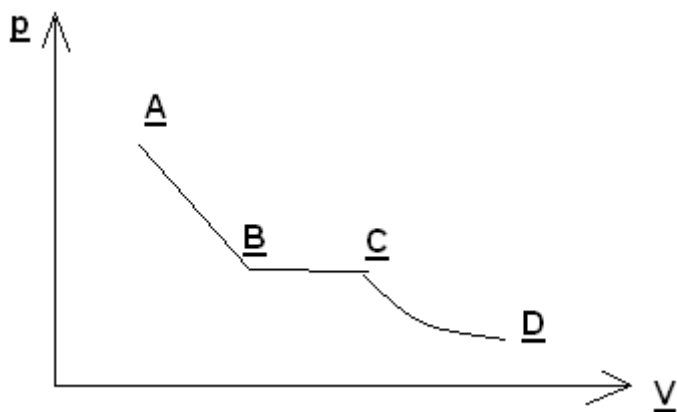
По условию задачи: $Q = A$, $\Delta U = 0$. По определению внутренней энергии:

$$U = \frac{3}{2} \nu RT.$$

Так как внутренняя энергия не изменялась, то температура газа тоже была постоянной, такой процесс называется изотермическим.

Ответ: 1

А4. На графике показан процесс расширения газа, который сопровождался уменьшением давления. На каком из участков графика работа газа была наибольшей?



- 1) AB 2) BC 3) CD 4) одинаково

Решение: на графике зависимости давления газа от его объема работа газа численно равна площади фигуры под графиком. Максимальная площадь будет под участком AB.

Ответ: 1

А5. Аргон, находящийся в сосуде объемом 5 л, нагревают так, что его давление возрастает с 100 кПа до 300 кПа. Какое количество теплоты получил газ?

- 1) 1 кДж 2) 1,5 кДж 3) 2 кДж 4) 2,5 кДж

Решение: по первому закону термодинамики:

$$Q = \Delta U + A$$

Так как процесс в закрытом сосуде является изохорным, то $A = 0$.

$$Q = \Delta U = 3/2(p_2V - p_1V)$$

Переводя в систему СИ $100 \text{ кПа} = 10^5 \text{ Па}$, $300 \text{ кПа} = 3 \cdot 10^5 \text{ Па}$, $5 \text{ л} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$ и подставляя численные значения в формулу, получаем $Q = 1500 \text{ Дж} = 1,5 \text{ кДж}$.

Ответ: 2

А6. В каком из описанных ниже случаев скорость диффузии будет наименьшей?

- 1) кусочек сахара опускают в стакан с горячим чаем,
- 2) свинцовую и золотую отполированные пластины кладут под пресс.
- 3) воду наливают в сосуд с медным купоросом,
- 4) распыляют в воздухе одеколон.

Решение: скорость диффузии будет наименьшей в твердых телах, так как в твердом состоянии скорость движения молекул наименьшая.

Ответ: 2

А7. В сосуде под поршнем находится кислород. Его нагревают так, что абсолютная температура увеличивается в 1,5 раза. Как при этом изменится давление газа?

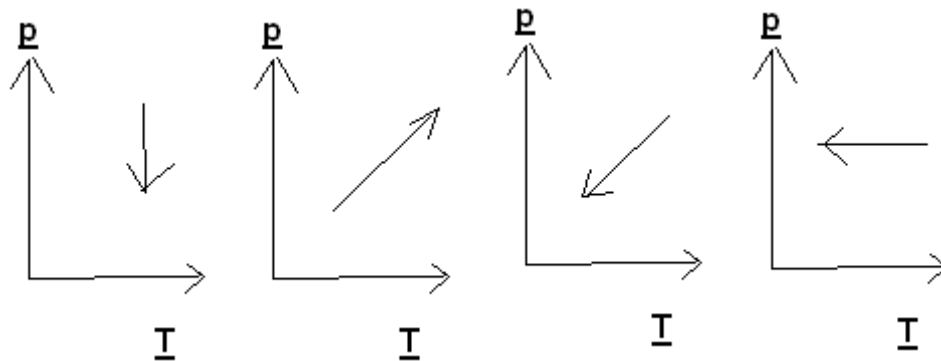
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1) увеличится в 1,5 раза | 2) уменьшится в 1,5 раза |
| 3) увеличится менее, чем в 1,5 раза | 4) не изменится |

Решение: процесс, протекающий с газом под поршнем, будет изобарным, так как по условию равновесия поршня сила тяжести, действующая на него, уравновешивается силой разности давлений газа под поршнем и атмосферного воздуха. Так как масса поршня и атмосферное давление не меняются, то давление газа тоже не изменится, он будет изобарно расширяться.

Ответ: 4

А8. На каком из графиков показан процесс изохорного охлаждения газа?

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1) | 2) | 3) | 4) |
|----|----|----|----|



Решение: изохорный процесс – это процесс, протекающий при постоянном объеме. Изохорное охлаждение предполагает уменьшение температуры газа, что соответствует графику 3.

Ответ: 3

А9. Газ получил количество теплоты, равное 1 кДж, и его сжали, совершив при этом работу 600 Дж. Как при этом изменилась внутренняя энергия газа?

- 1) увеличилась на 1600 Дж
- 2) увеличилась на 400 Дж
- 3) уменьшилась на 400 Дж
- 4) не изменилась

Решение: по 1-му закону термодинамики:

$$Q = \Delta U + A,$$

$$\Delta U = Q - A.$$

Так как газ сжимают, то работа газа будет отрицательной: – 600 Дж. Подставляя численные значения в формулу и переводя 1 кДж = 1000 Дж, получаем:

$$\Delta U = 1600 \text{ Дж.}$$

Ответ: 1

А10. Идеальный тепловой двигатель совершает за один цикл работу 30 кДж. Известно, что температура нагревателя 127 °С, а температура холодильника 27 °С. Найти количество теплоты, отдаваемое за один цикл холодильнику.

- 1) 120 кДж
- 2) 90 кДж
- 3) 78 кДж
- 4) 60 кДж

Решение: КПД теплового двигателя определяется по формулам:

$$\eta = (T_1 - T_2)/T_1$$

или

$$\eta = (Q_1 - Q_2)/Q_1, A = Q_1 - Q_2.$$

Переводя в систему СИ $27^\circ\text{C} = 300\text{ К}$ и $127^\circ\text{C} = 400\text{ К}$ и подставляя в формулу, находим

$$\eta = 0,25.$$

Количество теплоты, получаемое за один цикл от нагревателя, равно:

$$Q_1 = A/\eta = 120\text{ кДж}.$$

Количество теплоты, отдаваемое за один цикл холодильнику, будет равно:

$$Q_2 = Q_1 - A = 90\text{ кДж}.$$

Ответ: 2

5. Список экзаменационных вопросов по дисциплине

1. Классификация графиков нагрузки (только перечислить основные параметры классификации, без подробного описания)
2. Параметры графиков нагрузки
3. Изобразить график нагрузки энергосистемы и отметить характерные зоны
4. Паротурбинные конденсационные станции (определение, принцип работы, особенности)
5. Паротурбинные теплофикационные электростанции (определение, принцип работы, особенности)
6. Газотурбинные станции (определение, принцип работы, особенности)
7. Атомные электростанции (определение, принцип работы, особенности)
8. Гидроэлектростанции (определение, принцип работы, особенности)
9. Гидроаккумулирующие станции (определение, принцип работы, особенности)
10. Изобразить график нагрузки энергосистемы и указать участие электростанций в его формировании
11. Номинальные параметры трансформаторов
12. Элементы конструкции трансформаторов
13. Системы охлаждения силовых трансформаторов
14. Нагрузочная способность трансформаторов
15. Особенности автотрансформаторов (схема с пояснениями)
16. Регулирование напряжения трансформаторов (описание применяемых устройств)
17. Динамическое действие токов КЗ
18. Термическое действие токов КЗ
19. Методы ограничения токов КЗ
20. Токоограничивающие реакторы
21. Описание применяемых шинных конструкций
22. Выбор шинных конструкций
23. Выбор токопроводов и проводов воздушных линий
24. Выбор кабелей
25. Характеристика высоковольтных выключателей
26. Масляные выключатели
27. Воздушные выключатели
28. Элегазовые выключатели
29. Сравнительная характеристика воздушных и элегазовых выключателей
30. Электромагнитные выключатели
31. Вакуумные выключатели
32. Сравнительная характеристика воздушных и вакуумных выключателей
33. Выключатель нагрузки
34. Разъединители
35. Турбогенераторы
36. Гидрогенераторы

37. Косвенные системы охлаждения генераторов
38. Измерительные трансформаторы
39. Конструкция дугогасительной камеры воздушного выключателя
40. Конструкция контактов элегазового выключателя с автопневматическим дутьем
41. Конструкция электромагнитного выключателя
42. Конструкция вакуумного выключателя
43. Конструкция выключателя нагрузки
44. Гидрогенераторы подвешенного типа
45. Гидрогенераторы зонтичного типа
46. Схема электромашинного самовозбуждения
47. Электромашинное независимое возбуждение
48. Независимое высокочастотное возбуждение
49. Независимое тиристорное возбуждение
50. Независимое бесщеточное возбуждение
51. Полупроводниковое самовозбуждение

Примеры тестовых заданий

1

Механическая характеристика асинхронного двигателя представлена на ...

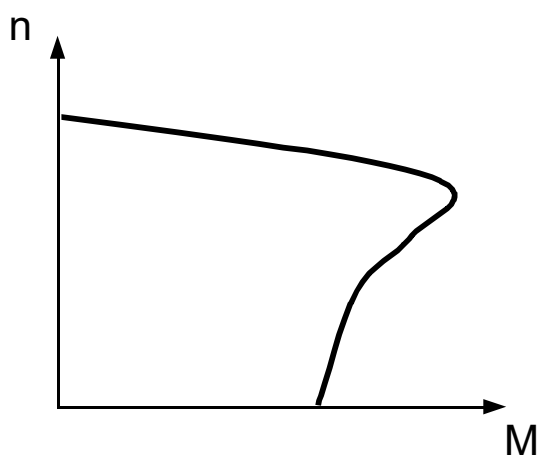


рис. 1

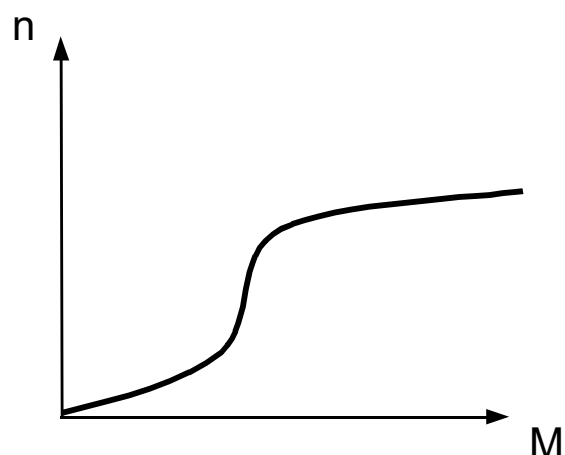


рис. 2

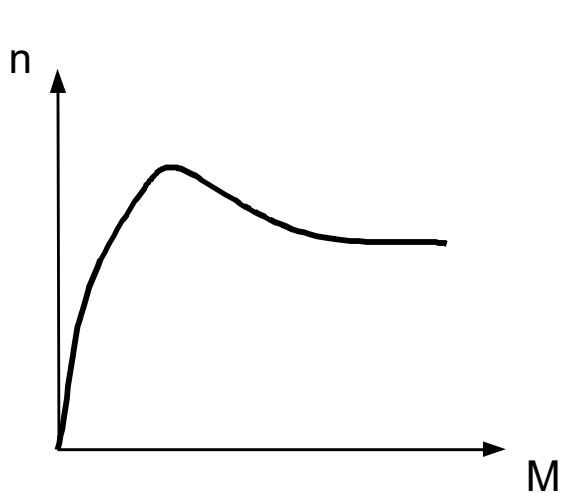


рис. 3

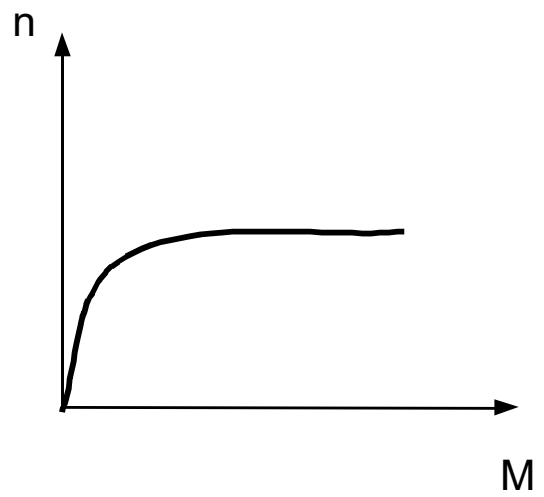
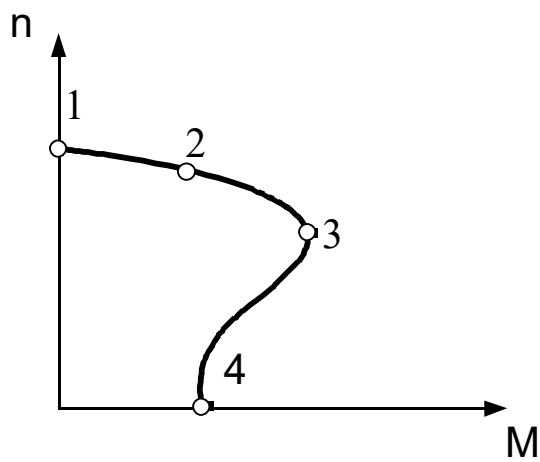


рис. 4

- 1. рис.1 +
- 2. рис.2
- 3. рис.3
- 4. рис.4

2

Скольжению $S = 0$ на механической характеристике асинхронного двигателя соответствует точка ...

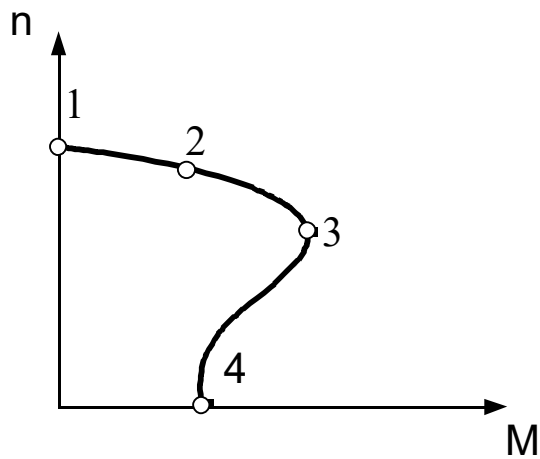


- 1. 1 +

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5.

3

Скольжению $S = 1$ на механической характеристике асинхронного двигателя соответствует точка...



- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4 +
- 5.

4

Асинхронный двигатель с фазным ротором отличается от двигателя с короткозамкнутым ротором ...

- 1. наличием контактных колец и щеток +
- 2. наличием пазов для охлаждения
- 3. числом катушек обмотки статора.
- 4. наличием экранированных полюсов

5

При увеличении механической нагрузки на валу асинхронного двигателя ток в обмотке ротора...

1. увеличится +
2. не изменится
3. уменьшится
4. изменяется скачкообразно

6

При увеличении механической нагрузки на валу асинхронного двигателя его скольжение...

1. увеличится +
2. не изменится
3. уменьшится
4. изменит знак

7

Критическое скольжение асинхронного двигателя соответствует режиму работы, при котором двигатель ...

1. развивает максимальный момент +
2. развивает минимальный момент
3. изменяет направление вращения
4. развивает номинальный момент

8

Скорости вращения ротора n и магнитного поля статора n_0 асинхронного двигателя связаны соотношением ...

1. $n_0 = n$
2. $n_0 > n$ +
3. $n_0 < n$

4. $n_0 = \sqrt{n}$

9

ЭДС, генерируемая в роторе вращающегося асинхронного двигателя ...

1. не зависит от скольжения
2. прямо пропорциональна скольжению +
3. обратно пропорциональна скольжению
4. определяется моментом инерции ротора

10

При увеличении числа полюсов обмотки статора в два раза номинальная скорость вращения ротора асинхронного двигателя...

1. не изменится
2. увеличится в 2 раза
3. уменьшится в 2 раза +
4. уменьшится в 4 раза

11

Плавно регулировать частоту вращения асинхронного двигателя с фазным ротором возможно изменением...

1. числа полюсов обмотки статора
2. сопротивления цепи обмотки ротора +
3. сопротивления цепи обмотки статора
4. последовательности подключения зажимов статорной обмотки

12

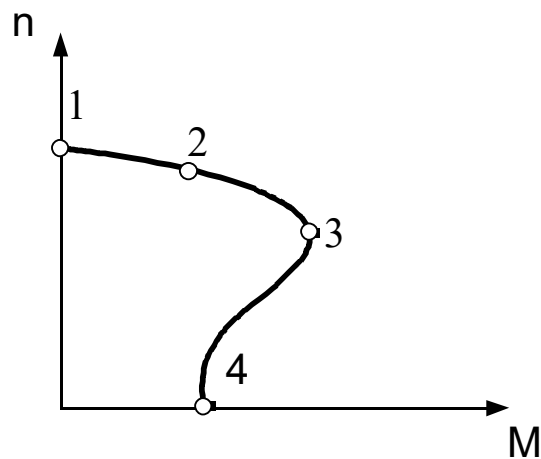
Экономичным способом торможения асинхронного двигателя является...

1. динамическое торможение

2. статическое торможение
3. генераторное торможение с отдачей энергии в сеть +
4. торможение противовключением

13

Пусковому моменту на механической характеристике асинхронного двигателя соответствует точка...



1. 1
2. 2
3. 3
4. 4 +

14

В асинхронном двигателе при частоте питающего напряжения $f = 500$ Гц скорость вращения двухполюсного магнитного поля статора равна...

1. 30 000 об/мин +
2. 15 000 об/мин
3. 60 000 об/мин
4. 90 000 об/мин

15

В асинхронном двигателе при частоте питающего напряжения $f = 500$ Гц скорость вращения четырёх полюсного магнитного поля статора равна...

- 5. 30 000 об/мин
- 6. 15 000 об/мин +
- 7. 60 000 об/мин
- 8. 90 000 об/мин

16

При заданной частоте вращения магнитного поля статора - n_0 , ротора - n скольжение S асинхронного двигателя определяется по формуле...

- 1. 1. $S = n_0 / n$
- 2. 2. $S = n / n_0$
- 3. 3. $S = (n_0 - n) / n_0$ +
- 4. 4. $S = (n_0 + n) / n_0$

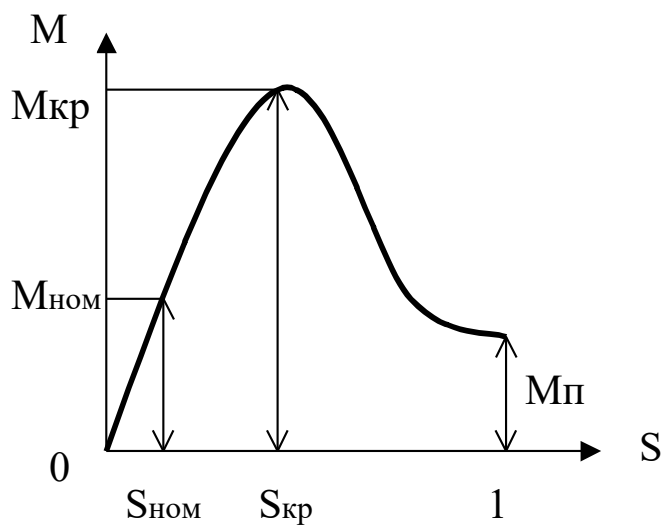
17

У асинхронного двигателя скорость вращения ротора...

- 1. равна скорости вращения магнитного поля статора
- 2. 2. меньше скорости вращения магнитного поля статора +
- 3. больше скорости вращения магнитного поля статора
- 4. противоположна по направлению скорости вращения магнитного поля статора

18

Магнитопровод асинхронного двигателя набирают из тонких листов электротехнической стали, электрически изолированных друг от друга с целью...



1. уменьшения потерь на вихревые токи +
2. уменьшения потерь на гистерезис (перемагничивание)
3. упрощения конструкции магнитопровода
4. уменьшения массогабаритных характеристик

19

В асинхронном двигателе при скольжении - $S = 0.05$, числе пар полюсов - $p = 1$ и частоте питающей сети - $f = 50$ Гц частота вращения ротора равна...

1. 3000 об/мин
2. 1425 об/мин
3. 2850 об/мин +
4. 1850 об/мин

20

Рабочей части механической характеристики асинхронного двигателя соответствует диапазон значений скольжения S в пределах ...

1. от 0 до $S_{ном}$
2. от $S_{кр}$ до 1
3. от 0 до $S_{кр}$ +
4. от $S_{ном}$ до 1

21

В асинхронном двигателе частота питающей сети - f_1 , тока ротора - f_2 и скольжение - S связаны соотношением...

1. $f_1 = f_2$
2. $f_2 = \frac{f_1}{S}$
3. $f_2 = f_1 S$ +
4. $f_1 = f_2 S$

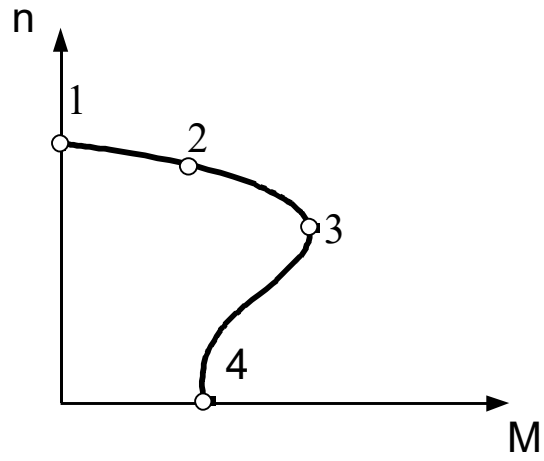
22

При значении тормозного момента на валу асинхронного превышающем максимальный момент, который способен развить двигатель, его скольжение ...

1. уменьшится до нуля
2. увеличится до единицы и ротор остановится +
3. равно критическому
4. принимает отрицательное значение

23

На механической характеристике асинхронного двигателя критическому скольжению соответствует точка...

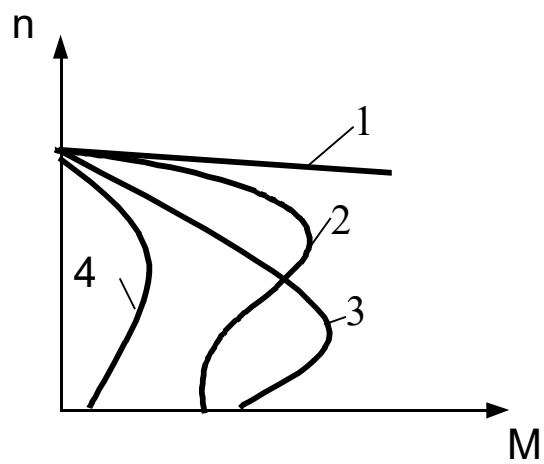


- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3 +
- 4. 4

24

Механической характеристике синхронного двигателя соответствует график

...



1. 1 +
2. 2
3. 3
4. 4

25

Машины переменного тока называют синхронными в том случае, когда скорость вращения ротора ... скорости магнитного поля.

1. равна +
2. меньше
3. больше
4. противоположна по направлению

26

В синхронной машине частота вращения магнитного поля n_0 и частота вращения ротора n связаны соотношением ...

1. $n_0 = n$ +
2. $n_0 > n$
3. $n_0 < n$
4. $n = \sqrt{n_0}$

27

У синхронного генератора, вращающегося с частотой 3000 об/мин, частота напряжения статора равна ...

1. 50 Гц +
2. 150 Гц
3. 300 Гц
4. 100 Гц

Скорость вращения синхронного двигателя регулируется изменением...

напряжением на статоре

тока возбуждения ротора

частоты напряжения статора +

числа пар полюсов