

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

на направление подготовки магистратуры

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

по образовательной программе

«Автоматизированные электромеханические комплексы и системы»

«Электроприводы и системы управления электроприводов»

«Системы электроснабжения»

«Энергоэффективность и обеспечение качества электрической энергии»

2022

Основные положения программы

Программа вступительного испытания утверждена на заседании кафедры кафедры электроэнергетики и электромеханики (протокол от 10 октября 2022 г. № 03/15).

I. Содержание, структура и форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание при приеме на обучение по направлению подготовки магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника проводится с применением дистанционных технологий и включает в себя 100 (сто) тестовых вопросов, требующих выбора правильного ответа (1 правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов – 100). Распределение экзаменационных вопросов, входящих в экзаменационный билет, осуществляется случайным образом в соответствии с разделами, указанными в Программе. Продолжительность вступительного испытания 1 час 15 минут (75 минут).

Вступительные испытания в Горный университет проводятся в строгом соответствии с Регламентом проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий, расписанием консультаций и вступительных испытаний, Порядком подачи и рассмотрения апелляций. Ведомости с результатами вступительных испытаний публикуются на официальном сайте Университета.

II. Разделы дисциплины и темы, рассматриваемые в ходе вступительного испытания

Раздел 1. Теоретические основы электротехники

1. Элементы электрических цепей.
2. Топологические понятия.
3. Основные законы электрических цепей.
4. Эквивалентные преобразования линейных электрических цепей.
5. Метод контурных токов.

6. Метод эквивалентного генератора.
7. Баланс мощностей.
8. Методы анализа нелинейных резистивных цепей постоянного тока.
9. Методы анализа магнитных цепей с постоянными магнитными потоками.
10. Способы представления синусоидальных электрических величин.
11. Пассивный двухполюсник в цепи синусоидального тока.
12. Резонансные явления в линейных электрических цепях синусоидального тока.
13. Расчет электрических цепей при периодических несинусоидальных воздействиях.
14. Трехфазные цепи.
15. Нелинейные цепи переменного тока.
16. Переходные процессы в линейных электрических цепях и методы их расчета.
17. Основные определения и классификация четырехполюсников.
18. Уравнения и режимы работы четырехполюсников.
19. Характеристические параметры и передаточные функции четырехполюсников.
20. Цепи с распределенными параметрами.

Раздел 2. Теория автоматического управления

1. Основные принципы автоматического управления.
2. Системы стабилизации. Программные и следящие системы автоматического управления.
3. Методы математического описания линейных систем автоматического управления. Статические характеристики.
4. Методы математического описания линейных систем автоматического управления. Понятие передаточной функции.
5. Временные характеристики.
6. Частотная функция. Частотные характеристики.
7. Типовые динамические звенья систем автоматического управления и

их характеристики.

8. Расчет передаточной функции системы автоматического управления по ее структурной алгоритмической схеме.
9. Алгебраические критерии устойчивости линейных систем автоматического управления.
10. Частотные критерии устойчивости линейных систем автоматического управления.
11. Оценка качества управления. Прямые показатели качества.
12. Оценка качества управления. Косвенные показатели качества.
13. Понятие синтеза системы автоматического управления.
14. Типовые алгоритмы регулирования.
15. Методы анализа нелинейных систем автоматического управления. Метод фазовых траекторий.
16. Методы анализа нелинейных систем автоматического управления. Метод гармонического баланса.
17. Системы подчиненного регулирования.
18. Системы управления с компенсацией возмущающего воздействия.
19. Системы с непосредственным цифровым управлением.
20. Пакеты прикладных программ, предназначенные для исследования систем автоматического управления, их возможности.

Раздел 3. Электрические машины. Электропривод

1. Классификация электрических машин. Обратимость электрических машин.
2. Основные характеристики двигательного, генераторного и тормозных режимов работы электрических машин.
3. Область применения машин постоянного тока. Механические характеристики двигателя постоянного тока.
4. Принцип действия и механическая характеристика асинхронного двигателя.
5. Принцип действия и основные характеристики синхронной машины.
6. Современный электропривод и основные направления его развития.

Механическая часть электропривода, ее расчетные и структурные схемы.

7. Уравнения движения электропривода, механические переходные процессы.
8. Электропривод с двигателем постоянного тока, электромеханические свойства, естественные и искусственные характеристики, регулирование скорости.
9. Электропривод с асинхронным двигателем, электромеханические свойства, естественные и искусственные характеристики, регулирование скорости.
10. Регулировочные свойства электропривода по схеме Г-Д.
11. Система ТП-Д, ее регулировочные свойства, механические характеристики.
12. Система ПЧ-АД, особенности регулирования скорости, механические характеристики.
13. Регулирование момента в электроприводах постоянного и переменного тока.
14. Нагревание и охлаждение электродвигателей. Методы определения мощности двигателей электроприводов.
15. Системы управления возбуждением синхронных двигателей, применяемых в нефтяной и газовой промышленности.
16. Устойчивость синхронных двигателей при перерывах в электроснабжении, время устойчивой работы.
17. Системы подчиненного управления электроприводами и их преимущества.
18. Способы оптимальной настройки контуров в системах подчиненного управления электроприводами.
19. Токоограничение (ограничение момента) в системах подчиненного управления электроприводами. Способы технической реализации токоограничения.
20. Имитационное моделирование систем управления электроприводом.

Раздел 4. Электроснабжение и качество электроэнергии

1. Потребление электроэнергии и электрические нагрузки.

2. Параметры элементов электрических сетей.
3. Выбор и проверка сечений проводников.
4. Короткие замыкания в системах электроснабжения.
5. Выбор электрических аппаратов.
6. Качество электроэнергии.
7. Компенсация реактивной мощности.
8. Потери мощности и электроэнергии в электрических сетях.
9. Режимы нейтрали электрических сетей.
10. Конструкции электрических сетей.
11. Расчет установившихся режимов электрических сетей.
12. Регулирование напряжения в электрических сетях.
13. Изоляция воздушных и кабельных линий электропередачи.
14. Изоляция распределительных устройств. Методы испытаний изоляции.
15. Молниезащита воздушных линий и подстанций.
16. Типы электростанций, основное оборудование, особенности технологического процесса.
17. Токовые защиты электрических сетей с использованием предохранителей и автоматических выключателей.
18. Релейная защита линий электропередачи.
19. Релейная защита трансформаторов.
20. Автоматизация систем электроснабжения.
21. Показатели качества электрической энергии.
22. Технические средства для обеспечения качества электрической энергии.

III. Методические указания по подготовке и выполнению вступительного испытания

Основной целью вступительного испытания в магистратуру является определение способности абитуриента к обучению по программам в рамках направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. При подготовке к вступительному испытанию необходимо освежить знания по темам из разделов, рассматриваемых на вступительном испытании. При необходимости

можно воспользоваться основной и дополнительной литературой, которая приведена в следующем пункте.

IV. Рекомендованный библиографический список

Основная литература

1. Вольдек А.И., Попов В.В. Электрические машины. Учебник для вузов. – СПб: Питер, 2008.
2. Демирчян К.С., Нейман Л.Р., Коровкин Н.В., Чечурин В.К. Теоретические основы электротехники. – СПб: Питер, 2009.
3. Душин С.Е., Зотов Н.С., Имаев Д.Х., Яковлев В.Б. Теория автоматического управления. Учебник для вузов./ Под ред. В.Б.Яковлева, 2–е изд. – М: Высшая школа, 2009.
4. Ерофеев А.А. Теория автоматического управления. Учебник для вузов – М: Политехника, 2008.
5. Костин В.Н. Электроэнергетические системы и сети: Учебное пособие. – СПб.: Троицкий мост, 2015.
6. Ларионов В.П. Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжения в электрических системах. М.: МЭИ, 2008.
7. Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2008.

Дополнительная литература

1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. – М.: Гардарика, 2007.
2. Вольдек А.И., Попов В.В. Электрические машины. Машины переменного тока. – СПб: Питер, 2010.
3. Кочетков В.П. Основы теории управления. – Ростов–на–Дону: Феникс, 2012.
4. Мальц Э.Л., Мустафаев Ю.Н. Электротехника и электрические машины. Учебное пособие. – СПб: Корона–Принт, 2013.

5. Прохоров С.Г., Хуснутдинов А.А. Электрические машины. Учебное пособие. – Ростов–на–Дону: Феникс, 2012.

Базы данных, информационно - справочные системы

1. Библиотека Санкт-Петербургского горного университета
www.spmi.ru/biblioteka.
2. Российская государственная библиотека www.rsl.ru.
3. Российская национальная библиотека www.nlr.ru.
4. Библиотека Академии наук www.rasl.ru.
5. Библиотека по естественным наукам РАН www.benran.ru.
6. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)
www.viniti.ru.
7. Государственная публичная научнотехническая библиотека www.gpntb.ru.
8. Научная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета
www.library.spbu.ru.
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru.