МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ



ПРОГРАММА

вступительного испытания при приеме на обучение в магистратуру

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (код и наименование направления подготовки)

Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения

(наименование магистерской программы)

Руководитель магистерской программы -Вахнина Вера Васильевна, д.т.н., профессор

(Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание)

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

1. Пояснительная записка

1.1. Программа вступительного междисциплинарного экзамена составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по программе бакалавриата по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

Область профессиональной деятельности магистров направления «Электроэнергетика и электротехника» программы «Гехническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения» включает в себя совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Магистр по направлению подготовки «Электроэнергетика и электрогехника» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая;
- производственно-технологическая;
- монтажно-нададочная;
- сервисно-эксплуатационная.

2. Порядок проведения вступительного испытания

- 2.1. Вступительное испытание (экзамен) проводится в форме автоматизированного тестирования.
 - 2.2. Тест включает в себя 50 вопросов.
 - 2.3. Вопросы соответствуют содержанию вступительного испытания.
 - 2.4. Время тестирования 90 минут.
- 2.5. Абитуриент обязан иметь при себе документ, удостоверяющий личность и гражданство, а также пропуск, выданный приемной комиссией.

3. Содержание вступительного испытания

3.1. Модуль «Системы электроснабжения»

3.1.1. Электроэнергетические системы и сети

Состав и структура электроэнергетических систем; технологические режимы электростанций различного типа; регулирование графиков нагрузки на электростанциях; участие электростанций различного типа в покрытии суммарной нагрузки системы; общие принципы компоновки электростанций; собственные нужды электростанций разных типов; линии электрической сети напряжением выше 1000 В; линии электрической сети напряжением имже 1000 В; воздушные линии, кабельные линии, токопроводы; особенности исполнения и основы проектирования электрических сетей; учет надежности электроснабжения потребителей при проектировании электрических сетей; расчеты режимов электрических сетей.

3.1.2. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения

Виды повреждений и ненормальные режимы работы элементов систем электроснабжения; устройства релейной защиты; токовые защиты; дистанционные защиты; дифференциальные защиты; газовые защиты; автоматическое повторное включение выключателей; автоматический ивод резервного источника питания; автоматическая частотная разгрузка для подержания пормального режима работы генераторов; автоматика силовых трансформаторов; устройства синхронизма синхронных электродвигателей и генераторов.

3.1.3. Электроснабжение

Основные характеристики потребителей и приемников электроэнергии; режимы работы промышленных электротехнических установок, режимы их

работы; электродвигатели производственных механизмов: электротехнологические установки; преобразовательные установки; графики нагрузок. метолы расчета электрических распределение электроэнергии при напряжении до 1000 В; схемы сетей напряжением до1000 В; цеховые и заводские трансформаторные подстанции: Выбор типов и исполнений трансформаторных подстанций; компоновка подстанций; выбор числа и мощности цеховых трансформаторных подстанций по полной расчетной мощности цеха, по условиям надежности, плотности нагрузки цеха, с учетом компенсации реактивной мощности; способы компенсации реактивной мощности в цеховых сетях промышленных предприятий: расчет сстей по нагреву, по потере напряжения. экономической плотности тока и защита сетей переменного тока напряжением до 1000 В; способы регулирования напряжения в распределительных сетях промышленных предприятий и на полстанциях.

3.1.4. Переходные процессы в электроэнергетических системах

Электромагнитные переходные процессы при симметричных нарушениях работы электроэнергетических систем; системы единиц и схемы замещения электроэнергетических систем для расчета режима короткого замыкания; анализ режимов трёхфазного короткого замыкания в электроэнергетической системе; практические методы расчета режимов трехфазного короткого замыкания в системах электроснабжения; несимметричные переходные процессы в электроэнергетической системе; методы расчета несимметричных коротких замыканий в системах электроснабжения; статическая устойчивость **ЭЭС** eë элементов: методы анализа статической электроэнергетической системы и способы ее улучшения; методы анализа динамической устойчивости электроэнергетической системы и её элементов коротких сохранение устойчивое ни замыканиях; электроэнергетических систем.

3.1.5. Качество электрической энергии

Проблема электромагнитной совместимости и анализ параметров качества электроэнергии на промышленных предприятиях; уровни и характер изменения показателей качества электроэнергии в электрических сстях промышленных предприятий; методы нормирования показателей качества электроэнергии; методы расчета показателей качества электроэнергии; устройства, применяемые для повышения качества электроэнергии в сетях промышленных предприятий; экономический ущерб от спижения качества

электроэнергии; устройства технических измерений и контроля показателей качества электроэнергии; илияние электрооборудования на показатели качества электроэнергии и электромагнитную обстановку в системах электроснабжения.

4. Критерии и нормы оценки

- 4.1. Вступительное испытание оценивается по 100-балльной шкале.
- 4.2. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при приеме 40

Разработчики программы:

Зав кафедров, профессор дл.н., профессор

(должность, учение мание степены

Поцент, к.т.н.

COOL STREET THERE WE SHELL CHIEFFE

В.В. Вахинна (И.О Фанкцая) А.Н. Черненко

(И О Фанили)

5. Рекомендуемая литература

- 1. Кудрин Б. И. Электроснабжение : учеб. для студентов вузов, обуч. по направлению подгот. "Электроэнергетика и электроэтехника" / Б. И. Кудрин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2012. 351 с.
- 2. Релейная защита и антоматика в электрических сетях [Электронный ресурс]: [практ. руководство] / [под ред. В. В. Дрозда]. Москва: Энергия, 2012. 632 с.
- 3. Соловьев А. Л. Релейная защита городских электрических сетей 6 и 10 кВ [Электронный ресурс]: учебное пособие А. Л. Соловьев, М. А. Шабад; ред. А. В. Беляен. Сапкт-Петербург: Политехника, 2012, 175 с.
- 4. Гурсвич В. И. Устройства электропитания релейной защиты [Электронный ресурс]: проблемы и решения: учебно-практическое пособие / В. И. Гуревич. Москва: Инфра-Инженерия, 2013. 188 с.
- 5. Кудрин Б. И. Системы электроснабжения : учеб. пособие для вузов / Б. И. Кудрин. Гриф УМО. М. : Академия, 2011. 350, [1] с.
- 6. Матюнина Ю. В. Электроспабжение потребителей и режимы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов ♯ Ю. В. Матюнина, Б. И. Кудрин, Б. В. Жилин. Гриф УМО. Москва: МЭИ, 2013. 412 с.
- 7. Гуревич В. И. Устройства электропитания релейной защиты [Электронный ресурс]: проблемы и решения: учебно-практическое пособие / В. И. Гуревич. Москва-: Инфра-Инженерия, 2013. 188 с.
- 8. Захаров О. Г. Надежность цифровых устройств релейной защиты [Электронный ресурс]: Показатели. Требования. Оценки: [монография] / О. Г. Захаров. Москва: Инфра-Инженерия, 2014. 128 с.
- 9. Ошепков А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в МАТLAB [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Ю. Ошепков. Изд. 2-е, испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 208 с.: ЭБС "Лапь";
- 10. Васильев В. И. Интеллектуальные системы защиты информации [Электронный ресурс]: учеб. пособие В. И. Васильев. Изд. 2-е, испр. Москва: Машиностроение, 2013. 172 с.
- 11. Шведов Г. В. Электроснабжение городов [Электронный ресурс] : электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети : учебное пособие для вузов / Г. В. Шведов. Гриф УМО. Москва : МЭИ, 2012. 268 с. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE";
- 12. Вахнина В. В. Компенсация реактивной мошности в системах электроснабжения промышленных предприятий: учеб. пособие для вузов В. В. Вахнина; ТГУ; Электротехн. фак.; каф. "Электроснабжение и электротехника". Изд. 2-е, стер.; Гриф УМО; ТГУ. Тольятти: ТГУ, 2011. 68 с.
- 13. Гужов Н. П. Системы электроснабжения : учеб. пособие по папр. подгот. 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. П. Павлюченко. Ростов н/Д : Феникс, 2011. 382 с.

- 14. Киреева Э. А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий: учеб, пособие для вузов / Э. А. Киреева. Гриф УМО. М.: Кнорус, 2011, 368 с.
- 15. Шлыков С. В. Потребители электрической энергии: учеб, пособие / С. В. Шлыков, В. А. Шаповалов, Н. А. Шаповалова; ТГУ; Электротехн. фак.; каф. "Электроснабжение и электротехника". ТГУ. Тольятти: ТГУ, 2011. 91 с.
- 16. Сенько В. В. Электромеханические переходные процессы. Динамическая устойчивость: учеб. пособие / В. В. Сенько; ТГУ; Электротехн. фак., каф. "Электроснабжения и электротехники". 2-е изд.; ТГУ. Тольятти: ТГУ, 2011. 43 с.
- 17. Коробов Г. В. Электроснабжение : курсовое проектирование : учеб. пособие для вузов / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова ; под общ. ред. Г. В. Коробова. Изд. 3-е, испр. и доп. ; гриф УМО. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 191 с.
- 18. Основы современной энергетики [Электронный ресурс]: учеб. для вузов. В 2 т. Т. 1. Современная теплоэнергетика / под общ. ред. Е. В. Аметистова; ред. т. А. Д. Трухний. 5-е изд., стер.; Гриф УМО. Москва: Изд-во МЭИ. 2010. 472 с.
- 19. Кужеков С. Л. Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию / С. Л. Кужеков, С. В. Гончаров. Изд. 5-е, доп. и перераб. Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. 492 с.
- 20. Сенько В. В. Электромеханические переходные процессы. Динамическая устойчивость: учеб. пособие / В. В. Сенько; ТГУ; Электротехн. фак., каф. "Электроснабжения и электротехники". 2-е изд.; ТГУ. Тольятти: ТГУ, 2011. 43 с.
- 21. Крылов Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэпергетическом хозяйстве города [Электронный ресурс] : Частотнорегулируемый электропривод : учеб. пособие / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 176 с.
- 22. Аполлонский С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 592 с.
- 23. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] Интернет-тестирование базовых знаний : учеб. пособие / под ред. П. А. Бутырина, Н. В. Коровкина. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 336 с.
- 24. Правила устройства электроустановок : вопросы и ответы : учеблиракт, пособис / авт.-сост. С. С. Бодрухина. Москва : Кнорус, 2011. 288 с.
- 25. Электрические станции и сети [Электронный ресурс]: сборник нормативных документов/ Электрон, текстовые данные.- М.: ЭНАС, 2013.-720 с.
- 26. ГОСТ 32144-2013 Олектрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.