

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Директор института

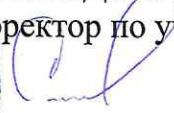
БРИКС

 А.П. Киреенко

« 1 » 12 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

 Проректор по учебной работе

В.В. Смирнов

« 1 » 12 2023 г.

**ПРОГРАММА  
вступительного испытания  
для поступающих на обучение по образовательным программам  
высшего образования**

**Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

**Программа: Возобновляемая энергетика / renewable energy  
(англоязычная)**

**Квалификация: Магистр**

**Форма обучения: Очная**

Иркутск – 2023 г.

## **Тема №1. Общие вопросы**

### *Раздел 1. Энергетические ресурсы.*

Возобновляемые и невозобновляемые источники энергии. Запасы невозобновляемых источников энергии. Распределение энергоресурсов по регионам и странам. Потребление энергии. Объемы и виды потребляемой энергии. Распределение потребления энергии по регионам и странам. Технические и потребительские характеристики различных источников и видов энергии; Электричество как вид энергии. Тенденции развития мировой энергетики.

*Раздел 2. Электроэнергетика России. Общие сведения о масштабах производства: электрической и тепловой энергии и перспективах их развития. Структура электрических мощностей. Распределение производства и потребления электроэнергии по регионам.*

### *Основная литература*

1. Г.Ф. Быстрицкий. Основы энергетики. Москва ИНФРА - М, 2005.
2. В.И. Полищук, Ю.С. Боровиков Общая энергетика: учебное пособие. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 201 с.

### *Дополнительная литература*

1. Алхасов, А. Б. Возобновляемые источники энергии : учеб. пособие / А. Б. Алхасов. – Москва : МЭИ, 2016. – 269,
2. Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Баранов. – Москва : МЭИ, 2017
3. Попель, О. С. Возобновляемая энергетика в современном мире : учеб. пособие / О. С. Попель, В. Е. Фортов. – Москва : МЭИ, 2019. – 449 с

## **Тема №2. Электрогенерирующие установки**

### *Раздел 1. Классификация электрогенерирующих установок*

Классификация электрогенерирующих установок по источникам энергии (топливу), принципу работы (преобразования первичной энергии в электрическую), режимам работы (базовый, регулирующий).

*Раздел 2. Гидроэлектростанции (ГЭС). Типы гидроэлектростанций. Особенности работы ГЭС в энергосистеме, Их роль в регулировании нагрузки.*

### *Раздел 3. Возобновляемые источники энергии*

Установки, преобразующие энергию возобновляемых источников. Солнечные электростанции. Накопители солнечного тепла. Фотоэлектрические генераторы. Геотермальная энергия, Ветроэнергетические установки. Биомасса как источник энергии. Утилизация отходов сельского хозяйства, бытовых отходов и отходов промышленных. Установки на биомассе.

### *Основная литература*

1. Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Баранов. – Москва : МЭИ, 2017
2. Мясоедов Ю.В., Савина Н.В., Ротачева А.Г. Электрические станции и подстанции. Учебное пособие / сост.: Мясоедов Ю.В., Савина Н.В., Ротачева А.Г. - Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2013.

### *Дополнительная литература*

1. Алхасов, А. Б. Возобновляемые источники энергии : учеб. пособие / А. Б. Алхасов. – Москва : МЭИ, 2016. – 269,
2. Попель, О. С. Возобновляемая энергетика в современном мире : учеб. пособие / О. С. Попель, В. Е. Фортов. – Москва : МЭИ, 2019. – 449 с
3. Тремясов, В. А. Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения: монография / В. А. Тремясов, К. В. Кенден; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2017. – 206 с

## **Тема №3. Энерготехнологические установки**

### *Раздел 1. Энерготехнологические установки.*

Энерготехнологические установки как средство увеличения эффективности использования органических топливе. Основные процессы и продукты, получаемые в энерготехнологических установках. Экономическая эффективность энерготехнологических установок. Основные принципы построения энерготехнологических установок, их параметры и основное оборудование.

*Раздел 2. Самозапуск электродвигателей. Условия самозапуска. Способы пуска асинхронных электродвигателей. Характеристики асинхронных, синхронных и двигателей постоянного тока.*

### *Основная литература*

1. Багаев А.А., Багаев А.И., Куликова Л.В. Электротехнология: Учебник. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006. - 320 с.
2. Усольцев А.А. Электрические машины/Учебное пособие. СПб: НИУ ИТМО, 2013, – 416 с.

### *Дополнительная литература*

1. Вольдек А.И. Электрические машины - Л.: Энергия, 1978. —832 с

## **Тема №4. Системы энергоснабжения**

### *Раздел 1. Основание понятия о системах электроснабжения*

Понятие процесса электроснабжения и системы электроснабжения (СЭС), ее место в электроэнергетике. Обобщенная структура системы электроснабжения. Структура системы энергоснабжения. Требования, предъявляемые к СЭС. Род тока и номинальные напряжения, применяемые при электроснабжении различных объектов СЭС. Иерархия сетей различных

номинальных напряжений в СЭС

*Раздел 2. Системы электроснабжения предприятий и населенных пунктов*

Принципы формирования распределительных электрических сетей. Режимы работы нейтрали сети. Принципы компенсации реактивной мощности. Расчет электрических нагрузок предприятия и городов. Воздушные и кабельные линии. Требования к электрическим схемам распределительных сетей. Характеристика схем различных типов с точки зрения загрузки оборудования. Влияние изолированного заземления нейтрали на надежность электроснабжения для различных типов схем. Обоснование необходимости глубоких вводов в городах и на промышленных предприятиях. Комплекс требований к сооружению подстанций глубокого ввода. Особенности конструктивного исполнения подстанций. Встроенные подстанции, обоснование необходимости их применения и требования к конструкции.

#### *Основная литература*

1. Конюхова, Е. А., Электроснабжение : учебник для вузов / Е. А. Конюхова.—Москва : МЭИ, 2019. – 508, [1] с
2. Кудрин, Б. И. Электроснабжение потребителей и режимы : учеб. пособие /Б. И. Кудрин, Б. В. Жилин, Ю. В. Матюнина. – Москва : МЭИ, 2017. – 411 с
3. Наумов И.В. Электроснабжение: учебное пособие. – Благовещенск: Изд-во АМГУ,2014.
4. Наумов И.В., Лещинская Т.Б., Бондаренко С.И. Проектирование систем электроснабжения. Учебное пособие. Издание 2-е, перераб. и доп. , ИрГТУ, Иркутск, 2012- 326 С.

#### *Дополнительная литература*

1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учеб. пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. – 2-е изд. – Москва [и др.] : Инфра-Инженерия, 2018. – 146 с
2. Валеев, И. М. Методика расчета режима работы системы электроснабжения городского района : монография / И. М. Валеев, Т. А. Мусаев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : КНИТУ, 2016. – 131 с
3. Г. Н. Ополева Электроснабжение промышленных предприятий и городов: учебное пособие - Москва : Форум ; Москва : Инфра-М, 2017. - 416 с.

## **Тема №5. Энергетические системы**

*Раздел 1. Основные принципы построения энергетических систем*

Принципы построения схем электрических сетей и требования к ним.

Принципы построения систем теплоснабжения и требования к ним

Надежность схем. Повреждаемость элементов электрических сетей. Расчеты

надежности. Выбор конфигурации электрических сетей по критериям экономичности и надежности. Основные типы понижающих подстанций. Выбор схем присоединений подстанций к электрической сети. Выбор сечений ЛЭП по методу экономической плотности тока. Выбор сечений проводов с помощью экономических интервалов тока и мощности.

*Раздел 2. Баланс реактивной мощности.*

Баланс реактивной мощности. Коэффициент мощности потребителей. Компенсация реактивной мощности. Способы и средства регулирования режимов.

*Раздел 3. Подходы к регулированию напряжения и частоты.*

Принципы регулирования напряжения в центрах питания. Регулирование напряжения трансформаторами с РПН. Принципы системного и местного регулирования напряжения. Особенности регулирования напряжения в условиях избытка и дефицита реактивной мощности. Регулирование частоты в ЭЭС. Первичное и вторичное регулирование частоты. Автоматическая частотная разгрузка. Регулирование частоты в энергосистеме. Его связь с оптимальным распределением активных мощностей между станциями.

*Раздел 4. Защита электроэнергетических систем*

Выбор характеристик ОПН 6-35 кВ в типовых случаях. Принципы защиты РУ 35-750 кВ от грозовых перенапряжений. Защита от перенапряжений. Основные принципы построения релейной защиты а автоматики.

*Основная литература*

1. Воропай Н.И. Надежность систем электроснабжения. Конспект лекций / Н.И.Воропай. – Новосибирск: Наука, 2006. – 205 с.
2. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учеб. пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. – 2-е изд. – Москва [и др.] : Инфра-Инженерия, 2018. – 146с

*Дополнительная литература*

1. Папков Б.В. Надежность электроснабжения: комплекс учебно-методических материалов / Б.В. Папков; Нижегород. гос. техн. ун-т. Н. Новгород, 2007, - 210 с.
2. Заземляющие устройства электроустановок (требования нормативных документов, расчет, проектирование, конструкции, сооружение) : справочник / Р. К. Борисов, А. В. Горшков, Ю. В. Жарков [и др.]. – Москва : МЭИ, 2017.

**Тема №6. Переходные процессы в электроэнергетических системах**

*Раздел 1. Основные понятия.*

Переходные процессы в электроэнергетических системах Виды коротких замыканий. Классификация переходных процессов. Основные сведения об электромагнитных переходных процессах.

*Раздел 2. Короткие замыкания.*

Виды коротких замыканий. Основные определения. Причины и следствия КЗ. Назначения расчетов и требования к ним. Основные допущения. Понятие о расчетных условиях. Составление схемы замещения и определение ее параметров. Преобразование схем замещения. Расчеты с приведением схемы замещения к простейшему виду. Влияние и учет АРВ. Асинхронная нагрузка в начальный момент КЗ.

*Основная литература*

1. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учеб. для студентов вузов спец. "Электрические станции", "Электроснабжение" / И. П. Крючков, В. А. Старшинов [и др.] ; ред. И. П. Крючков. - 2-е изд., стер. - Москва : МЭИ, 2009. – 414
2. Воропай Н.И., Ефимов Д.Н., Сташкевич Е.В. Переходные процессы в электроэнергетических системах. Основы электромеханических переходных процессов в электроэнергетических системах : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2020. – 138 с.

*Дополнительная литература*

1. Короткие замыкания и выбор электрооборудования : учеб. пособие для вузов / И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев [и др.] ; под ред. И. П. Крючкова, В. А. Старшина. – Москва : МЭИ, 2017. – 566,
2. Бухгольц, Б. М. Smart Grids – основы и технологии энергосистем будущего : пер. с англ. / Б. М. Бухгольц, З. А. Стычински ; науч. ред. пер. Ю. В. Шаров [и др.] ; под общ. ред. Н. И. Воропая. – Москва : МЭИ, 2019. – 459 с.

**Тема №7. Теплоэнергетические системы**

*Раздел 1. Теплотехника и гидравлика.*

Контактный теплообмен. Радиационный теплообмен. Законы Планка, Ламберта, Кирхгофа, Стефана-Боцмана. Режимы движения жидкостей и газов. Цикл рабочего тела в T-S диаграмме. Гидравлическая устойчивость системы. Общее уравнение горения. Конвективный тепло - и массоперенос. Гидравлический удар и методы его расчета и предупреждения. Законы сохранения массы, потока импульса, энергии. Основы теории пограничного слоя. Расчет гидравлических потерь в трубопроводах. Гидравлическая характеристика трубопроводов. Теплопередача через плоскую стенку. Кавитация. Истечение жидкости.

*Раздел 2. Теплогенерирующие установки, топливо и теория горения, химическая*

Водоподготовка. Горелки: типы, конструкции, характеристики. Процессы воспламенения и распространения пламени. Водный режим и качество пара. Процессы смесеобразования. Молекулярная и турбулентная диффузия. Сжигание топлива в парогенераторах. Методы интенсификации сжигания газов. Самовоспламенение твердого топлива. Внутрикотловая обработка воды. Диффузионный, кинетический и смешанный принципы сжигания. Пути интенсификации горения твердого топлива. Воспламенение и механизм горения жидкого топлива. Продувка парогенератора. Котлы: типы, конструкции, характеристики. Водогрейные котельные. Принципиальная тепловая схема. Материальный и тепловой баланс парогенератора. Паровые котельные. Принципиальная тепловая схема. Основное оборудование. Потери тепла и их определение. Схема паровой и водогрейной котельной.

#### *Основная литература*

1. Теплотехника: Учеб. Для вузов / А.П. Баскаков, Б.В. Берг, О.К. Витт и др.; Под ред. А.П. Баскакова. -2-е изд. переработ. - М.: Энергоатомиздат, 1991. - 224 с.
2. Смородин С.Н., Иванов А.Н., Белоусов В.Н. Котельные установки и парогенераторы: учеб.пособие. 2-е изд-е, испр./ ВШТЭ СПбГУПТД. - СПб., 2018. 185 с.,
3. Блинов Е.А. Топливо и теория горения . Раздел - подготовка и сжигание топлива: Учеб . -метод. Комплекс (учеб. Пособие) / Е.А. Блинов. - СПб.: Издво СЗТУ, 2007. -119 с .

#### *Дополнительная литература*

1. Водоподготовка: Справочник. / Под ред. С.Е. Беликова. М.: Аква-Терм, 2007. -240с.
2. Бирюков Б.В. Котельные установки и парогенераторы. Краснодар: КубГТУ, 2012. – 357с.
3. Kocharyan E.B. Arrestenko Yu.P. Техническая гидрогазодинамика: учеб. Пособие - Кубан. Гос. Технол. Ун-т. - Краснодар: Изд. ФГБОУ ВО «КубПУ», - 2016. -123 с.