# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова»

### УТВЕРЖДАЮ:

Директор института энергетики и автоматизированных систем

\_\_\_ В.Р. Храмшин

. <u>29</u> » <u>10</u> 2020г.

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

И АВТОМАТИ-ЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

для поступающих в аспирантуру по направлению

13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки

Промышленная теплоэнергетика

#### 1. Правила проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится по спецдисциплине и позволяет оценить компетенции, необходимые для дальнейшего успешного обучения по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (направленность «Промышленная теплоэнергетика»). Экзамен может проводиться в очном формате (в аудиториях университета) или в дистанционном формате с использованием прокторинга.

Экзамен проводится в письменном виде на русском языке.

Продолжительность вступительного испытания – 180 минут.

Экзаменационный билет содержит 3 вопроса.

#### 2. Дисциплины, включенные в программу вступительного испытания

Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий.

Специальные вопросы высокотемпературных теплотехнологических процессов.

Физические основы генерации электроэнергии и теплоты.

Основы методологии интенсивного энергосбережения.

Низкотемпературные энергетические установки.

Энергетические установки высокой эффективности (ПГУ и ГТУ ТЭС).

Энергообеспечение промышленных теплотехнологических комплексов.

#### 3. Содержание учебных дисциплин

- 1. Современное состояние и перспективные методы и способы получения и преобразования, тепловой и электрической энергии.
- 2. Состав и структура современной теплоэнергетики.
- 3. Проблемы и перспективы развития и совершенствования основного оборудования электрических станций и технологических схем.
- 4. Проблемы состояния и развития большой энергетики.
- 5. Проблемы и перспективы развития и совершенствования использования вторичных энергоресурсов и отходов производств в качестве энергетического топлива.
- 6. Теплоэнергетический комплекс промышленного предприятия. Проблемы энергетического базирования промышленных предприятий.
- 7. Тепловые электрические станции промышленных предприятий и проблемы когенерации электрической энергии.
- 8. Системы производства и распределения теплоты. Системы производства и распределения сжатого воздуха и продуктов его разделения. Системы промышленного водоснабжения.
- 9. Влияние потенциалов окружающей среды на работу теплоэнергетических систем промышленного предприятия.
- 10. Системы вторичных энергетических ресурсов.
- 11. Проблемы реконструкции и модернизации электроэнергетического оборудования объектов и сооружений теплоэнергетики.
- 12. Понятие промышленной теплотехнологии: основные понятия и определения.
- 13. Теплотехнология черной металлургии.
- 14. Теплотехнология машиностроения.
- 15. Теплотехнология производства строительных материалов.
- 16. Источники энергии и энергоносители для промышленных теплотехнологий.
- 17. Тепловые схемы процессов и аппаратов промышленных теплотехнологий.
- 18. Теплотехнические принципы организации тепломассообмена в промышленных теплотехнологиях.

- 19. Безотходные и малоотходные технологии. Основы разработки энергоэффективных тепловых схем установок, систем и комплексов. Разработка энергосберегающих мероприятий.
- 20. Методология интенсивного энергосбережения.
- 21. Классификация криогенных и холодильных установок.
- 22. Тепловая трансформация:общий принцип охлаждения, классификация тепловых трансформаторов, области использования. Характерные энергетические зоны в низкотемпературной области. Характеристики криоагентов и хладоагентов.
- 23. Реальный парожидкостный тепловой трансформатор:энергетические характеристики, холодильный коэффициент.
- 24. Работа абсорбционной установки. Работа пароэжекторной холодильной установки. Процесс дросселирования.
- 25. Идеальные процессы ожижения и замораживания газов.
- 26. Воздух, продукты разделения воздуха. Блочная схема воздухоразделительной установки. Использование продуктов разделения воздуха.
- 27. Бинарные смеси: Законы Рауля, Дальтона и Коновалова для бинарных смесей. Испарение бинарной смеси.
- 28. Ректификация. Устройство ректификационной колонны. Работа колонны двукратной ректификации воздуха. Производство инертных газов.
- 29. Современная теория строения вещества. Виды энергетических связей вещества. Молекулярные, атомные, ядерные связи, силы, свободные электроны. Понятие об электрическом токе и способе передачи теплоты в веществе, магнитное поле.
- 30. Химическая энергия. Разрушение и образование молекулярных связей. Выделение и поглощение энергии. Основные энергетические ресурсы химические реакции энергетики. Основные устройства генерации и использования химической энергии. Топливные элементы.
- 31. Атомная энергия. Разрушение и образование атомных связей. Выделение и поглощение энергии. Основные энергетические ресурсы атомных реакций энергетики. Основные устройства генерации и использования атомной энергии.
- 32. Ядерная энергия. Разрушение и образование ядерных связей. Выделение и поглощение энергии. Основные энергетические ресурсы ядерных реакций энергетики. Основные устройства генерации и использования ядерной энергии.
- 33. Солнечное излучение. Характеристика. Аккумулирование тепла. Типы аккумуляторов. Солнечные электростанции. Солнечные фотоэлектрические преобразователи, их применение. Тепловая энергия окружающей среды.
- 34. Термоэлектричество. Термоэлектрические преобразователи. Эффект Пльтье, Зеебека. Применение термоэлектрических преобразователей.
- 35. Основы магнитной динамики. Принцип получения электрического тока в проводнике. Механические генераторы электрического тока. Магнитогидродинамические преобразователи движения электрических проводников в магнитном поле.
- 36. Новые и перспективные источники тепловой и электрической энергии.
- 37. Высокотемпературные процессы и установки. Основные понятия и определения. Роль и место высокотемпературных процессов и установок в современной промышленности.
- 38. Температурные итепловые графикитехнологических процессов.
- 39. Промышленныеисточникиэнергиидлявысокотемпературныхпроцессовиустан овок.

- 40. Построениеэнергосберегающихтепловыхсхемвысокотемпературныхпроцессо виустановок.
- 41. Применениеэнергоэффективныхтеплотехническихпринциповорганизациитеп лообмена.
- 42. Выбориприменениеэффективныхтеплоносителейдлявысокотемпературныхпр оцессовиустановок.
- 43. Энергоэффективныеограждениявысокотемпературных процессовиустановок.
- 44. Энергетическиегазотурбинныеустановки. Тепловыесхемы, термодинамические циклыихарактеристикигазотурбинных установок. Тепловыесхемыи показатели ГТУ. Основные элементытехнологической схемыгазотурбинного двигателя ГТУ. Методырасчёта опорных температурцикла ГТУ.
- 45. Осевыекомпрессорыэнергетическихгазотурбинныхустановок. Конструктивная схемаосевогокомпрессора. Расчётпаротурбинной частиПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристикимногоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчётгорениятопливаи определениемощностиГТУ.
- 46. Газовые турбины энергетических ГТУ. Конструктивные схемы энергетических ГТУ и начальные параметры газов газовых турбин. Проточная часть и элементы конструкции газовой турбины. Охлаждение газовых турбин.
- 47. Энерготехнологическое применение ГТУ.
- 48. Парогазовыеустановкиэлектростанций. Парогазовыеустановкискотломутилизатором. ТепловыесхемыипоказателиПГУскотломутилизатором. КотлыутилизаторывтепловойсхемеПГУ.
- 49. Газотурбинныетеплоэлектроцентрали. Тепловыесхемыипоказателиэкономичн остигазотурбинных теплоэлектроцентралей. Энергетические показатели ГТУ-ТЭЦ. Основные положения расчётатепловой схемы ГТУ-ТЭЦ. Регулирование отпускатеплоты на ГТУ-ТЭЦ.
- 50. Парогазовая технология на пылеугольных электростанциях. Парогазовые установки с газификацией угля. Парогазовые установки со сжиганием угля в кипящем слое.

#### 4. Литература для подготовки

- 1. Региональные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. К. Гаак [и др.] ; под общей редакцией В. М. Лебедева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3694-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122149">https://e.lanbook.com/book/122149</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5107 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шкаровский, А. Л. Газоснабжение. Использование газового топлива : учебное пособие / А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4055-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130164">https://e.lanbook.com/book/130164</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шкаровский, А. Л. Теплоснабжение : учебник / А. Л. Шкаровский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 392 с. ISBN 978-5-8114-5222-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- <u>https://e.lanbook.com/book/136185</u> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Лебедев, M. 5. В. Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности: учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-2072-8. электронный // Лань электронно-библиотечная : система. https://e.lanbook.com/book/91071 (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Стребков, Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения: учебное пособие для вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович; под редакцией Д. С. Стребкова. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08777-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453390">https://urait.ru/bcode/453390</a> (дата обращения: 28.10.2020).
- 7. Усов, А. В. Основы холодильной техники : учебное пособие / А. В. Усов, И. А. Короткий. 2-е изд. перераб. и доп. Кемерово : КемГУ, 2016. 121 с. ISBN 978-5-89289-936-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/99565">https://e.lanbook.com/book/99565</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Цирельман, Н. М. Техническая термодинамика : учебное пособие / Н. М. Цирельман. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 352 с. ISBN 978-5-8114-3063-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107965">https://e.lanbook.com/book/107965</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях: учебное пособие / И. В. Кудинов, В. А. Кудинов, А. В. Еремин, С. В. Колесников; под редакцией Э. М. Карташова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 208 с. ISBN 978-5-8114-1837-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56168 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Дзюзер,В.Я.Теплотехникаитепловаяработапечей:учебноепособие/В.Я.Дзюзер.— 3-еизд.,стер.—Санкт-Петербург:Лань,2017.—384с.—ISBN978-5-8114-1949-4. Текст :электронный //Лань:электронно-библиотечнаясистема.— URL:<a href="https://e.lanbook.com/book/93750">https://e.lanbook.com/book/93750</a> (датаобращения:19.10.2020).— Режимдоступа:дляавториз.пользователей.
- 12. Ксенофонтов, Б. С. Водоподготовка и водоотведение : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 298 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-8199-0679-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083206 (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 13. Лебедев,В.А.Ядерныеэнергетическиеустановки:учебноепособие/В.А.Лебедев.— Санкт-Петербург:Лань,2015.—192с.—ISBN978-5-8114-1868-8. Текст :электронный //Лань:электронно-библиотечнаясистема.— URL:<a href="https://e.lanbook.com/book/67466">https://e.lanbook.com/book/67466</a>(датаобращения:19.10.2020).— Режимдоступа:дляавториз.пользователей.
- 14. Белкин, А. П. Диагностика теплоэнергетического оборудования : учебное пособие / А. П. Белкин, О. А. Степанов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-5326-9. Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139255">https://e.lanbook.com/book/139255</a> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Трубаев,П.А.Термодинамическийиэксергетическийанализвтеплотехнологии:мон ография/П.А.Трубаев.-Москва:Инфра-Инженерия,2019.-228с.-ISBN978-5-9729-0279-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053412">https://znanium.com/catalog/product/1053412</a> (дата обращения: 19.10.2020). — Режим доступа: по подписке.

### 5. Шкала оценивания вступительного испытания (один вопрос)

Балл	Характеристика ответа
5	1.Ответы на поставленные в билете вопрос излагается логично,
	последовательно и не требуют дополнительных пояснений.
	2. Демонстрируются глубокие знания дисциплины специальности.
	3. Делаются обоснованные выводы.
	4. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретенные
	ранее.
	5. Сформированы навыки исследовательской деятельности.
4	1. Ответы на поставленный вопрос в билете излагается систематизировано и
	последовательно.
	2. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы
	носят аргументированный и доказательный характер.
	3. Материал излагается уверенно, в основном правильно даны все
	определения и понятия.
	4. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
	Продемонстрированы навыки исследовательской деятельности.
3	1. Допускаются нарушения в последовательности изложения при ответе.
	2. Демонстрируются поверхностные знания дисциплин специальности.
	3. Имеются затруднения с выводами.
	4.Определения и понятия даны нечетко.
	5. Навыки исследовательской деятельности представлены слабо
2	1. Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет
	определенной системы знаний по дисциплине.
	2.Допущены грубые ошибки в определениях и понятиях.
	3. Отсутствуют навыки исследовательской деятельности.

### 6. Пример экзаменационного билета

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ	•
Председатель приемной комиссии	ί,
ектор ФГБОУ ВО «МГТУ им.Г.И.Носова»	<b>&gt;&gt;</b>
М.В. Чуки	Н
«»20r	

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1.

- 1. Современное состояние и перспективные методы и способы получения и преобразования тепловой и электрической энергии. Состав и структура современной теплоэнергетики. Проблемы и перспективы развития и совершенствования основного оборудования электрических станций и технологических схем. Проблемы состояния и развития большой энергетики (5 баллов)
- 2. Методология интенсивного энергосбережения (5 баллов)
- 3. Циклические и нециклические процессы. Цикл Карно со стационарными процессами. Каскадные и регенеративные тепловые трансформаторы(5 баллов)

Программу разработал:

профессор кафедры теплотехнических и энергетических систем, д.т.н., профессор

С.В. Картавцев