# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова)

Институт энергетики и автоматизированных систем

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института энергетики и автоматизированных систем

17.01. 2025 г.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Экзамен по спецдисциплине по научной специальности 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника

#### 1. Правила проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме экзамена по спецдисциплине / собеседования на русском языке.

Целью вступительного испытания является отбор наиболее подготовленных кандидатов на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, определение способности соискателей освоить выбранную программу, а также выявление подготовленности поступающих к самостоятельной научной и проектной деятельности.

Вступительное испытание включает в себя:

- 1 экзамен по спецдисциплине;
- 2 собеседование по портфолио поступающего.

Экзамен по спецдисциплине может проводиться в очном формате (в аудиториях университета) или в дистанционном формате с использованием прокторинга. Поступающий получает билет, содержащий 3 вопроса. Экзаменационная комиссия в ходе устного ответа в праве задавать дополнительные вопросы. Продолжительность вступительного испытания — 60 минут, в которые входит подготовка (составление тезисного ответа) и устный ответ.

Минимальное количество баллов за вступительное испытание 40 баллов, максимальное - 100 баллов.

Собеседование по портфолио (при наличии портфолио) осуществляется по представленным документам (приложение A), подтверждающие наличие индивидуальных достижений в научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской областях, учитываемых при приеме на обучение (приложение Б).

Поступающий однократно в полном объеме не позднее дня завершения приема документов представляет документы, подтверждающие индивидуальные достижения. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, утверждены в Правилах приема организации.

Максимальное количество баллов за индивидуальные достижения -30 баллов. Баллы поступающих, начисляемые за индивидуальные достижения при приеме на программы аспирантуры, включаются в сумму конкурсных баллов.

Результаты оценки индивидуальных достижений для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, размещаются на официальном сайте МГТУ им. Г.И.Носова в разделе абитуриенту/аспирантура/результаты вступительных испытаний, а также в конкурсных списках.

## 2. Дисциплины, включенные в программу вступительного испытания

- 1. Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий.
- 2. Специальные вопросы высокотемпературных теплотехнологических процессов.
- 3. Физические основы генерации электроэнергии и теплоты.
- 4. Основы методологии интенсивного энергосбережения.
- 5. Низкотемпературные энергетические установки.
- 6. Энергетические установки высокой эффективности (ПГУ и ГТУ ТЭС).
- 7. 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 и тепловые графики технологических процессов.
  - 39. Промышленные источники энергии для высокотемпературных процессов и установок.
- 40. Построение энергосберегающих тепловых схем высокотемпературных процессов и установок.
- 41. Применение энергоэффективных теплотехнических принципов организации теплообмена.
- 42. Выбориприменениеэффективных теплоносителей длявы сокотемпературных процессовиу становок.
  - 43. Энергоэффективные ограждения высокотемпературных процессов и установок.
- 44. Энергетические газотурбинные установки. Тепловые схемы, термодинамические циклы и характеристики газотурбинных установок. Тепловые схемы и показатели ГТУ. Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ. Методы расчёта опорных температур цикла ГТУ.
- 45. Осевые компрессоры энергетических газотурбинных установок. Конструктивная схема осевого компрессора. Расчёт паротурбинной части ПГУ. Многоступенчатые компрессоры. Характеристики многоступенчатых осевых компрессоров. Режимы работы. Расчёт горения топлива и определение мощности ГТУ.
- 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. Парогазовые установки электростанций. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Тепловые схемы и показатели ПГУ с котлом-утилизатором. Котлы-утилизаторы в тепловой схеме ПГУ.

- 49. Газотурбинные теплоэлектроцентрали. Тепловые схемы и показатели экономичности газотурбинных теплоэлектроцентралей. Энергетические показатели ГТУ-ТЭЦ. Основные положения расчёта тепловой схемы ГТУ-ТЭЦ. Регулирование отпуска теплоты 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/136185">https://e.lanbook.com/book/136185</a> (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Лебедев, В. М. 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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91071">https://e.lanbook.com/book/91071</a> (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. Теплотехника и тепловая работа печей: учебное пособие / В.Я. Дзюзер. 3-еизд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 384с. ISBN978-5-8114-1949-4. -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93750">https://e.lanbook.com/book/93750</a> (дата обращения: 19.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Лялюк, В.П. Теоретические основы процессов горения топлива и газодинамики доменной плавки: монография / В.П. Лялюк. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 280 с. ISBN 978-5-9729-0349-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048775">https://znanium.com/catalog/product/1048775</a> (дата обращения: 01.10.2020).—Режим доступа: по подписке.
- 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. Ядерные энергетические установки: учебное пособие / В.А. Лебедев. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 192с. ISBN978-5-8114-1868-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. -URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67466">https://e.lanbook.com/book/67466</a> (дата обращения: 19.10.2020).-Режим доступа: для авториз. 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. Термодинамический и эксергетический анализ в теплотехнологии: монография / 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 устного ответа

Оценка за вступительное испытание выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов. Минимальное количество баллов успешного прохождения вступительного испытания 40 баллов.

Балл	Характеристика ответа
85-100	1. Ответы на поставленный в билете вопрос излагается логично, последовательно и
	не требует дополнительных пояснений.
	2. Демонстрируются глубокие знания дисциплины специальности.
	3. Даются обоснованные выводы.
	4. Ответ самостоятельный, при ответе используются знания, приобретенные ранее.
	5. Продемонстрированы навыки исследовательской деятельности.
70-84	1. Ответы на поставленный в билете вопрос излагается систематизировано и после-
	довательно.
	2. Демонстрируется умение анализировать материал, однако, не все выводы носят
	аргументированный и доказательный характер.
	3. В основном правильно даны все определения и понятия.
	4. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
	5. Сформированы навыки исследовательской деятельности.

40-69	1. Допущены нарушения в последовательности изложения материала при от-	
1940	вете.	
0	2. Демонстрируются поверхностные знания дисциплины специальности.	
	3. Имеются затруднения с выводами.	
	4. Определения и понятия даны нечетко.	
	5. Навыки исследовательской деятельности представлены слабо.	
Менее 40	1. Материал излагается непоследовательно и не представляет системы знаний	
	по дисциплине.	
	2. Допущены грубые ошибки в определениях и терминах.	
	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:
		Директор иЭиАС
		В.Р.Храмшин
<b>~</b>	>>	20 г.

# 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.
- 2. Методология интенсивного энергосбережения.
- 3. Циклические и нециклические процессы. Цикл Карно со стационарными процессами. Каскадные и регенеративные тепловые трансформаторы.

# Программу разработал:

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

Скор С.В. Картавцев

# Лист рассмотрения индивидуальных достижений поступающего

\_\_\_\_\_

# ФИО поступающего

наименование образовательной программы

	nanwenobanne oopasobaresibnon nporpassimis					
	Наименование индивидуального дости- жения	Документы, подтверждаю- щие получение результатов индивидуальных достиже- ний	Баллы			
1	Наличие документа об образовании и о квалификации, удостоверяющего образование соответствующего уровня, с отличием	копия документа об образовании и о квалификации, удостоверяющая образование соответствующего уровня, с отличием	4			
	Наличие научных публикаций (тематика пу вать научной специальности аспирантуры, п вует в конкурсе):					
2	научная статья в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. и (или) распечатанная копия страницы	10			
3	научная статья в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК	официального Интернет- ресурса базы данных, индек- сирующей работу (например, Scopus.com, e-library.ru), на	5			
4	научная статья в журналах индексируемые в РИНЦ	которой отображены сведения о публикации (авторы, выходные данные, название работы) и об индексирующей ее базе (РИНЦ, Scopus, Wos)	2			
	Наличие охранных документов:	V				
5	патент на изобретение	Ссылка на публикацию на	5			
6	патент на полезную модель	сайтах баз данных Scopus,	3			
7	свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ/базы данных (ФИПС)	Web of Science и др. и (или) копия охранного документа с указанием авторов	2			
8	Участие в составе научной группы при выполнении научных проектов, грантов, договоров научно-исследовательских работ	копия документов, подтверждающих указанный статус	2			
9	за каждое достижение Участие в международных и всероссийских конференциях и (или) публикации в материалах международных и всероссийских конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, по итогам конференций, проводимых не ранее чем за 2 года, предшествующих приему. Тематика публикации (докладов, направление секции конференции) должна соответствовать программе аспирантуры, по которой поступающий участвует в конкурсе	копии материалов конференций (тезисов докладов) с приложением титульных листов и выходными данными сборника (журнала) по материалам конференции и (или) сертификат участника конференции	не более 2 (за каждую конференцию)			

	Сумма баллов	не более 30	
10	Наличие дипломов победителей мероприятий международного, всероссийского, регионального значения, подтверждающие успехи в профессиональной подготовке кандидата для поступления в аспирантуру	копия диплома	не более 3 (за каждое достижение)

# (ФИО)

#### Описание ИД Ссылка на ИД/ Наименование скан-копия ИД подтверждающего документа Например, Диплом специалиста серия Скан-копия документа $N_{\underline{0}}$ документ об обоб образовании и о ква-Дата выдачи Наименование организации, выдавшей докуразовании и о лификации квалификации с мент об образовании отличием Код профессии, специальность, направление подготовки, указанное в документе об образовании Автор. Статья / Авторы // Журнал. – Год. – Но-Ссылка на публикацию Например, научная статья в мер. – Страницы размещения статьи. на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и изданиях, дексируемых Например, др. с указанием квартибазах Кузнецов А.Ю. Консорциум – механизм органиля (при наличии) на моданных Scopus и (или) зации подписки на электронные ресурсы // Росмент выхода статьи сийский фонд фундаментальных исследований: Web of Science десять лет служения российской науке. - М.: Науч. мир, 2003. – С.340–342. Например, Патент Ссылка на патент в сети Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000. Интернет Еськов Л.Н., Бонштелт Б.Э., Корешев С.Н., Ле-(при наличии) бедев Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 1998. Бюл. № 33. Ссылка на сборник те-Участие в меж-Например, дународной Козлова Е.Н. Управление конкурентоспособнозисов в сети Интернет конференции стью и качеством продукции в условиях пере-(при наличии), хода к рынку / Е.Н. Козлова, Н.П. Залесова. скан-копия сертификата Текст: непосредственный // Биологические и участника (при налитехнико-экономические проблемы в сельском чии), или скан-копия хозяйстве: тезисы XXXIII научно-практической страниц с выходными конференции, 2-3 апреля 1998 года, Великие данными сборника кон-Луки. – Великие Луки, 2000. – С. 222-224. ференции Например, Ссылка на публикацию 5 Диплом победителя мероприядиплом победителя заключительного этапа на сайтах и (или) скан-Международного инженерного чемпионата копия диплома тия международного значепо горному делу

Год участия - 2023

ния