Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НиИД

С.А. Михайлов

Программа вступительного испытания в аспирантуру по специальной дисциплине, соответствующей научной специальности

КНИТУ-КАИ

1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника

Программу вступительного экзамена в аспирантуру по специальной дисциплине, соответствующей научной специальности 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника разработал:

Д.т.н., доцент каф. ТиЭМ Футин В.А.

Программу проверил:

Д.т.н., проф., и.о. зав. каф. ТиЭМ Гортышов Ю.Ф.

1.Общие положения

Настоящая программа вступительного экзамена по специальной дисциплине, соответствующей научной специальности 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника сформирована в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам специалитета и (или) магистратуры.

Процедура приема вступительных экзаменов регламентирована Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.08.2021 N 721

Результаты экзамена оцениваются по 100 (сто)-балльной системе.

Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 60 (шесть десят) баллов.

2. Цели вступительных испытаний

Выявление профессионального уровня знаний, приобретённых в процессе получения высшего образования, осознание основных аспектов будущей научной отрасли и выявление научного потенциала поступающего.

3. Требования к уровню подготовленности к профессиональной деятельности

Кандидат на поступление в аспирантуру должен иметь диплом о высшем образовании (специалитет, магистратура) по выбранной, родственной или иметь опубликованные работы по отрасли профильной специальности или должен подготовить реферат по выбранной научной специальности.

4. Форма проведения вступительного экзамена

Испытание осуществляется в устно-письменной форме по вопросам, перечень которых указан в данной программе.

Поступающему задаются 2 вопроса.

Продолжительность экзамена – 60 мин.

5. Вопросы программы вступительного экзамена в аспирантуру по научной специальности 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника:

- 1. Элементарные и сложные виды теплообмена.
- 2. Явления теплообмена в двигателях и энергетических установках.
- 3. Обзор методов исследования процессов теплообмена.
- 4. Основные понятия и определения: тепловой поток, плотность теплового потока, температурное поле, температурный градиент.
 - 5. Системы измерения тепловых величин.
 - 6. Закон Фурье.
 - 7. Формула Ньютона для теплоотдачи.
 - 8. Местный и средний коэффициенты теплоотдачи.
 - 9. Коэффициент радиационно-конвективного теплообмена.
 - 10. Массообмен.
 - 11. Краевые условия (условия однозначности).
 - 12. Четыре рода граничных условий.
- 13. Краевые условия для системы уравнений, описывающих теплоотдачу.
 - 14. Основы теории подобия физических явлений.
 - 15. Роль теории подобия в исследовании процессов теплообмена.
- 16. Понятие о подобии физических явлений, константы и числа подобия.
 - 17. Способы получения чисел подобия.
 - 18. Коэффициенты теплопроводности различных тел.
- 19. Теплопроводность простых газов и химически реагирующих смесей, влияние температуры и давления на теплопроводность газов.
- 20. Теплопроводность и теплопередача при одномерном температурном поле.
 - 21. Расчетные соотношения для плоской и цилиндрической стенок.
 - 22. Теплопроводность тел с внутренними источниками теплоты.
 - 23. Контактное термическое сопротивление.
 - 24. Факторы, определяющие интенсивность процесса теплоотдачи.
- 25. Обзор методов получения расчетных формул для оценки коэффициента теплоотдачи.
 - 26. Роль теории пограничного слоя.
- 27. Использование теории подобия при исследовании процессов теплоотдачи.
 - 28. Определяющий размер и определяющая температура.
 - 29. Связь между теплоотдачей и трением.
- 30. Дифференциальные уравнения ламинарного и турбулентного пограничного слоя.

- 31. Теплоотдача при свободном движении теплоносителя в неограниченном и ограниченном пространстве в гравитационном поле массовых сил.
- 32. Влияние формы поперечного сечения обтекаемых тел на теплоотдачу.
 - 33. Теплоотдача в окрестности критической точки.
 - 34. Физические основы теплоотдачи в коротких и длинных трубах.
 - 35. Результаты аналитического и опытного исследования теплоотдачи.
- 36. Особенности потоков в полях массовых сил в условиях свободной и вынужденной конвекции.
 - 37. Теплоотдача в криволинейных каналах.
- 38. Теплоотдача в закрученных потоках и около вращающихся дисков.
 - 39. Законы теплообмена излучением.
 - 40. Теплообмен излучением между твердыми телами.
 - 41. Радиационно-конвективный теплообмен.
 - 42. Ребристая стенка.
 - 43. Пристенная интенсификация теплоотдачи.
 - 44. Классификация и рабочий процесс в теплообменниках.
 - 45. Эффективность теплообменника и способы ее повышения.
 - 46. Системы пленочного и пористого охлаждения.
 - 47. Конвективно-пленочное охлаждение.
 - 48. Расчет эффективности тепловой завесы.
- 49. Рекомендации по практической реализации конвективно-пленочного охлаждения.

6.Перечень литературы для подготовки к вступительному испытанию

- а) основная литература:
- 1. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для бакалавров / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 566 с. (Бакалавр. Базовый курс). URL: http://search.library.kai.ru/e-library/Полнотексты\Содержание\813674.pdf. **ISBN** 978-5-9916-2066-6.
- 2. Исаев, С.И. Термодинамика: Учебник для машиностроит. спец. вузов,- 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2000. 416 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Мухачев, Г.А., Щукин В.К. Термодинамика и теплопередача: Учеб. для авиац. вузов / Г.А. Мухачев, В.К. Щукин. 3-е изд., перераб. М.: Высш. шк., 1991.-480 с.
- 2. Термодинамика: учебник для студентов вузов / М.Г. Шатров и др. Под ред. М.Г. Шатрова. М.: Академия, 2011. 288 с.