МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра (Энергообеспечение предприятий и электротехнологии)

Ственный да образования и поставля в постав

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по направлению подготовки
13.04.01 — Теплоэнергетика и теплотехника (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования (наименование программы)

Автор(ы):

Заведующий кафедрой «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»

Руководитель магистерской программы

(поличсь)

Беззубцева М.М. (Фамилия И.О.)

Волков В.С. (Фамилия И.О.)

Рассмотрена на заседании кафедры «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии» от «26» августа 2024 года, протокол № 8.

Заведующий кафедрой «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»

(подпись)

Беззубцева М.М. (Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные понятия	. 4
2 Содержание программы	. 5
3 Перечень вопросов	. 6
4. Список литературы	. 8

1 Основные понятия

Настоящая программа вступительного проводимого испытания, федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением образования «Санкт-Петербургский государственный университет» самостоятельно, в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, как на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и на места по договорам об образовании, заключенными при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, определяет поступающих возможность осваивать основные профессиональные образовательные программы высшего образования (магистратуры) в пределах образовательных федеральных государственных стандартов образования.

Программа вступительного испытания по профилю «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации энергетического оборудования» разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

К освоению образовательных программ магистратуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или бакалавриат).

На основании перечисленных в содержании программы разделов и тем формируется перечень вопросов вступительного испытания.

Вступительное испытание проводится на русском языке, в письменной форме по билетам или по тестовым заданиям.

Результаты вступительного испытания оцениваются по стобалльной системе.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, для поступающих на образовательные программы магистратуры **составляет 55 баллов.**

Пересдача вступительных испытаний не допускается. Сданные вступительные испытания действительны в течение календарного года.

Шкала оценивания для всех вступительных испытаний в магистратуру

Показатели оценивания	Баллы	Критерии оценки
Результаты	98-100	Правильные ответы на 89 – 100 вопросов
вступительных		
испытаний		
Результаты	80-97	Правильные ответы на 80 – 97 вопросов
вступительных		
испытаний		
Результаты	75-79	Правильные ответы на 75 – 79 вопросов
вступительных		
испытаний		
Результаты	56-74	Правильные ответы на 56 – 74 вопросов
вступительных		
испытаний		
Результаты	45-55	Правильные ответы на 45 – 55 вопросов
вступительных		
испытаний		

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний в магистратуру

Наименование вступительного	Минимальное количество баллов	
испытания		
Специальная дисциплина, соответствующая	55	
направленности (профилю)		
Теплотехника	55	

2 Содержание программы

Указываются названия разделов (тем) дисциплины с их содержанием.

№ раздела	Наименование раздела
1	2
1	Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы.
2.	Теплоемкости идеальных газов
3	Второй закон термодинамики.
4.	Термодинамические свойства и процессы реальных газов.
5.	Циклы двигателей внутреннего сгорания, паросиловых и холодильных установок
6.	Термодинамика потока газов и паров.
7.	Влажный воздух
8.	Одномерные стационарные задачи теплопроводности.
9.	Конвективный теплообмен
10	Теплопередача
11.	Теплообмен излучением.
12.	Топливо и основы теории процесса горения

3 Перечень тестов

- 1. Уравнение для расчета теплоты в изохорном процессе
- 2. Процессы дизельного двигателя в координатных осях Т-S
- 3. Связь между параметрами для изохорного процесса
- 4. Виды передачи энергии от одного рабочего тела к другому
- 5. Второй закон для обратимых и необратимых процессов
- 6. Цикл Ренкина в координатных осях Р-V
- 7. Уравнение для расчета термического КПД двигателя внутреннего сгорания со смешанным подводом теплоты
- 8. Уравнение для расчета термического КПД двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты (v = const)
- 9. Уравнение для расчета КПД цикла Ренкина
- 10. Сопло при дозвуковых скоростях потока
- 11. Диффузор при дозвуковых скоростях потока
- 12. Зависимость энергии термодинамической системы от параметров окружающей среды
- 13. Цикл Отто в координатных осях Т-Ѕ
- 14. Уравнение для расчета КПД цикла Карно
- 15. Процесс расширения газа, в котором совершается наибольшая работа
- 16. Цикл Карно в координатных осях Т-Ѕ
- 17. Процесс, имеющий минимальный теплообмен (графическое изображение и интерпретация)
- 18. Связь между параметрами изобарного процесса (выражение).
- 19. Связь между параметрами изотермического процесса (выражение).
- 20. Первый закон термодинамики в общем виде для потока вещества.
- 21. Процесс, в котором подводится теплота (графическое изображение и интерпретация)
- 22. Уравнение работы для изотермического процесса
- 23. Уравнение для изменения энтропии в изохорном процессе
- 24. Уравнение для изменения энтропии в адиабатном процессе
- 25. Адиабатный процесс (графическое изображение и интерпретация)
- 26. Показатель адиабаты K (выражение для определения)
- 27. Передача теплоты от горячей среды к холодной через разделяющую их стенку (графическое изображение и интерпретация)
- 28. В абсорбционные холодильные установки
- 29. Горючиме элементы твердого и жидкого топлива
- 30. Коэффициент избытка воздуха
- 31. Детандер (устройство и физический смысл)
- 32. Процессы цикла реальной парокомпрессионной холодильной установки
- 33. Эксергия топлива
- 34. Термическое сопротивление однослойной плоской стенки (выражение)
- 35. Математическое выражение первого закона термодинамики для изолированных систем

- 36. Уравнение первого закона термодинамики через энтальпию
- 37. Уравнение политропного процесса
- 38. Термический коэффициент полезного действия цикла Карно (выражение)
- 39. Удельная массовая теплоемкость (выражение)
- 40. Закон Стефана Больцмана при лучистом теплообмене (выражение)
- 41. Процесс переноса теплоты в вакууме
- 42. Цель деаэрации воды в котельных установках
- 43. Зависимость значений показателя адиабаты
- 44. Характеристика Критерия Нуссельта
- 45. Утверждение Закон Бойля-Мариотта
- 46. Уравнение состояние идеального газа (выражение)
- 47. Математическое выражение первого закона термодинамики в дифференциальной форме для закрытых систем
- 48. Холодильный коэффициент обратимого цикла Карно (выражение)
- 49. Теплопроводность (определение)
- 50. Конвективный теплообмен
- 51. Плотность теплового потока в стационарном поле для теплопроводности (выражение)
- 52. Плотность теплового потока при конвективном теплообмене между жидкостью и стенкой (выражение)
- 53. Удельная теплота парообразования (выражение)
- 54. Зависимость экономичности парокомпрессионной холодильной машины и снижения температуры конденсации хладагента
- 55. Процессы идеального цикла теплонасосной установки
- 56. Диффузор при дозвуковых скоростях потока
- 57. Составляющие эксергии вещества в замкнутом объеме и в потоке
- 58. Условия эксергетическиого КПД теплообменника 100%
- 59. Зависимость эксергии теплоты
- 60. Сравнение эксергии теплоты и функции теплоты
- 61. Внутренние потери эксергии
- 62. Зависимость экономичности парокомпрессионной холодильной машины и переохлаждения конденсат хладагента
- 63. Эксергетический КПД обратного холодильного цикла
- 64. Эксергетический КПД теплового насоса
- 65. Высшая теплота сгорания топлива
- 66. Способы уменьшения потерь теплоты от химической неполноты сгорания топлива
- 67. Рекуперативные теплообменники
- 68. Регенеративные теплообменники
- 69. Комплексная утилизация теплоты
- 70. Способы утилизации низкотемпературных продуктов сгорания
- 71. Аппараты, использующие теплоту горячих загрязненных жидкостей
- 72. Степень сухости влажного пара
- 73. Закон Фурье (выражение и интерпретация)
- 74. Интерпретация выражения $R_{\lambda} = \delta/(\lambda F)$

- 75. Изменение температуры по толщине цилиндрической стенки
- 76. Определение переноса теплоты вместе с макроскопическими объёмами
- 77. Виды конвекции
- 78. Определение числа Нуссельта ($Nu = \alpha \cdot l/\lambda$)
- 79. Способы осуществления процесса передачи теплоты в тепловом пограничном слое
- 80. Теплогенераторы (определение)
- 81. Хладопроизводительность холодильного цикла
- 82. Тело, поглощающее всё падающее на него излучение (определение)
- 83. Интерпретация выражения $\varepsilon = E/E_0$
- 84) Открытые термодинамические системы (определение)
- 85) Адиабатные термодинамические системы (определение)
- 86) Изолированные термодинамические системы (определение)
- 87) Единицы измерения расхода теплоты, энергии, работы, эксергии
- 88) Виды передачи энергии от одного рабочего тела к другому
- 89) Равновесное состояние изолированной термодинамической системы
- 90) Обратимые процессы
- 91) Причины необратимости реальных процессов
- 92) Влажный пар
- 93) Хладагент (определение)
- 94) Работа расширения (или сжатия)
- 95)Работа проталкивания
- 96)Располагаемая работа
- 97) Хладоноситель (определение)
- 98) Процесс дросселирования
- 97) Виды изменения температуры вещества при его дросселировании
- 100) Дроссель-эффект (определение)

4. Список литературы

- 1. Овчинников, IO.В. Основы теплотехники : учебник : [16+] / IO.В. Овчинников, С.Л. Елистратов, IO.И. Шаров ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 554 с. : ил., табл. (Учебники НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575262
- 2. Яновский, А.А. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие / А.А. Яновский; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. –

- 104 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484962
- Теоретические Стоянов. Н.И. основы теплотехники: техническая тепломассообмен Н.И. Стоянов, термодинамика И / С.С. Смирнов, А.В. Смирнова; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 225 с. : ил. -Режим доступа: ПО подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457750
- 4. Хакимзянов, И.Ф. Теплоснабжение с основами теплотехники: учебное пособие: [16+] / И.Ф. Хакимзянов, Р.Р. Сафин, А.Е. Воронин; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500925
- 5. Видин, Ю.В. Теоретические основы теплотехники: тепломассообмен / Ю.В. Видин, Р.В. Казаков, В.В. Колосов; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. 370 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497752 (дата обращения: 30.09.2020). Библиогр.: с. 331-332. ISBN 978-5-7638-3302-7. Текст: электронный.
- 6. Лахмаков, В.С. Основы теплотехники и гидравлики : учебное пособие : [12+] / В.С. Лахмаков, В.А. Коротинский. 2-е изд., доп. Минск : РИПО, 2015. 220 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463631
- Кудинов, И.В. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие / И.В. Кудинов, 7. Е.В. Стефанюк; Самарский государственный архитектурностроительный университет. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Ч. ІІ. Математическое моделирование процессов теплопроводности в многослойных ограждающих конструкциях. 422 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256111
- Кудинов, И.В. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие / И.В. Кудинов, 8. Е.В. Стефанюк; Самарский государственный архитектурностроительный университет. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Ч. І. Термодинамика. 172 с.: ил. Режим доступа: по подписке. —

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256110