Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
Директор ИШЭ
______ А.С Матвеев
______ 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

образовательной по образовательной деятельности

м.А. Соловьев

2020г.

Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Руководитель ООП «Тепловые и атомные электрические станции»

Максимов В.И.

Руководитель ООП «Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей»

Губин В.Е.

Руководитель ООП «Автоматизация теплоэнергетических процессов»

Стрижак П.А.

Руководитель ООП «Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника»

Максимов В.И.

АННОТАЦИЯ

Направление подготовки магистров: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Обеспечивающее подразделение:

Научно-образовательный центр И.Н. Бутакова,

Заворин Александр Сергеевич

Тел. +7 (3822) 701-777 Вн.т. 1612

E-mail: zavorin@tpu.ru

Программа вступительных испытаний по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» сформирована на основе Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (уровень «Бакалавриат») и носит междисциплинарный характер.

Целью вступительного испытания является отбор граждан, наиболее способных и подготовленных к освоению выбранной программы по направлению подготовки, а также обеспечение межвузовской и межпрограммной мобильности выпускников бакалавриата, поступающих на основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня магистратуры.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вступительное испытание по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»* проводится в письменной (бланочной) форме в режиме компьютерного тестирования (on-line).

Продолжительность компьютерного тестирования -3 часа. Использование справочников, дополнительной методической литературы и средств связи не допускается в течение всего вступительного испытания.

Вступительное испытание в режиме компьютерного тестирования проводится в системе информационно-программного комплекса exam.tpu.ru. Для прохождения тестирования поступающему необходимо пройти регистрацию и заполнить личную карточку на exam.tpu.ru.

Ответы компьютерного тестирования испытуемых проверяются автоматически по эталонам, хранящимся в информационно-программном комплексе.

Спецификация и демонстрационный вариант билета вступительного испытания доводится до сведения поступающих не менее, чем за 3 месяца до начала вступительных испытаний. Структура билета приведена в разделе «Структура билета письменной (бланочной) формы», для подготовки к ВИ обращаемся в раздел «Рекомендации по подготовке к вступительным испытаниям».

Вступительное испытание в режиме компьютерного тестирования (on-line) может быть организовано на специальных площадках (аудитории) с наблюдателем в аудитории или дистанционно.

Процедура проведения сдачи вступительного испытания в дистанционной форме регламентируются документами в действующей редакции, утвержденными приказами ректора: Положением о проведении вступительных испытаний в магистратуру ТПУ и Порядком проведения вступительных испытаний.

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание -100 баллов, минимальное количество баллов -56**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

^{* —} по заявлению поступающего результат ВИ по направлению 13.04.03 «Энергетическое машиностроение» может быть приравнен к результату ВИ по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;

^{** —} если за компьютерное тестирование поступающий получает менее 56 баллов, он не допускается для участия в конкурсе, как не прошедший вступительное испытание.

СТРУКТУРА БИЛЕТА ПИСЬМЕННОЙ (БЛАНОЧНОЙ) ФОРМЫ

Название модуля и тема	Кол-во заданий	Тестовый балл за задание	Весовой коэффициент задания	Итоговый балл за экзамен
1. Техническая термодинамика:				
Основные понятия и определения	3	1	0.01	
Идеальные и реальные газы	2	1	0.01	
Законы термодинамики	2	1	0.01	
Термодинамические процессы	3	1	0.01	
Теплотехнические устройства и их циклы	2	2	0.02	
Задачи (идеальный газ, смеси идеальных газов, параметры процессов идеальных				
газов, параметры и процессы пара)	4	2	0.02	
2. Тепломассообмен:				
Определения	1	1	0.01	
Общие понятия	1	1	0.01	
Теплопроводность	2	1	0.01	
Законы, понятия	1	1	0.01	
Режимы	1	1	0.01	100
Подобие, критерии	1	1	0.01	
Критериальные уравнения	1	1	0.01	
Теплообмен при фазовых превращениях	1	1	0.01	
Понятия излучения	1	1	0.01	
Законы Стефана-Больцмана и Кирхгофа	1	1	0.01	
Законы Планка, Вина, Ламберта	1	1	0.01	
Лучистый обмен между телами	1	2	0.02	
Задача	1	2	0.02	
Сложный теплообмен	1	1	0.01	
Уравнения, схемы, режимы теплообменных аппаратов	1	1	0.01	
Конструкторский расчет теплообменных аппаратов	1	1	0.01	
Средний температурный напор теплообменных аппаратов	1	2	0.02	
Расчет теплообменных аппаратов	1	1	0.01	

3. Гидрогазодинамика:			
Давление и приборы для его измерения	2	1	0.01
Основное уравнение и понятие гидростатики	4	1	0.01
Основные понятия гидродинамики	4	1	0.01
Уравнения Бернулли для одномерных течений и его применение	4	1	0.01
Основные характеристики и уравнения гидродинамики	2	1	0.01
Задачи	3	2	0.02
4. Тепловые и атомные электрические станции:			
Начальные и конечные параметры рабочего тела, промежуточный перегрев пара	2	1	0.01
Регенеративный подогрев питательной воды	2	1	0.01
Отпуск теплоты	2	1	0.01
Системы и оборудование ТЭС и АЭС	1	1	0.01
Газотурбинные и парогазовые установки	2	1	0.01
КОМПЛЕКСНОЕ ЗАДАНИЕ ПО РАСЧЕТУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ТЭС			
(количество вопросов: 15)	1	15	0.15
5. Автоматизация тепловых процессов			
Основные понятия и определения	1	1	0.01
Фундаментальные принципы управления	1	1	0.01
Регулирование тепловой нагрузки	2	1	0.01
Регулирование экономичности процесса горения и расхода топлива	2	1	0.01
Регулирование температуры перегретого пара	2	1	0.01
Регулирование питания барабанных и прямоточных котельных агрегатов	2	1	0.01

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Дисциплина «Техническая термодинамика»

Основная литература:

1. Кириллин, Владимир Алексеевич Техническая термодинамика: учебник для вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Изд. дом МЭИ, $2008.-495\ c.:$ ил

Электронное издание на основе: Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: Издательский дом МЭИ, 2019. - Загл. с тит. экрана. - ISBN 978-5-383-01156-0.

- 2. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие для вузов /Т. Н. Андрианова [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МЭИ, 2000. 356 с.: ил
- 3. <u>Голдаев, Сергей Васильевич</u> Основы технической термодинамики : учебное пособие для вузов / С. В. Голдаев, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 224 с.: ил.
- 4. Зубарев, Владимир Николаевич Практикум по технической термодинамике: учебное пособие / В. Н. Зубарев, А. А. Александров, В. С. Охотин. 3-е изд., перераб.. Москва: Энергоатомиздат, 1986.-303 с.
- 5. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс]: УЧЕБНИК ДЛЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО БАКАЛАВРИАТА/В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 4-е изд. Москва: Юрайт, 2018. 455 с.

Дополнительная литература:

- 1. Техническая термодинамика: учебное пособие / под ред. В. И. Крутова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 1991. 382 с
- 2. Вукалович, Михаил Петрович Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара / М. П. Вукалович, С.Л. Ривкин, А. А. Александров. Москва: Изд-во стандартов, 1969. 408 с.
- 3. Теплотехника: учебник для вузов / В. Н. Луканин [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. 7-е изд., испр.. Москва: Высшая школа, 2009.-671 с.: ил
- 4. Коновалова, Лидия Степановна Теоретические основы теплотехники. Техническая термодинамика: учебное пособие / Л. С. Коновалова, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет; Институт дистанционного образования. 3-е изд., стер. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 136 с.: ил.
- **5.** Борисов, Борис Владимирович. Практикум по технической термодинамике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра теоретической и промышленной теплотехники (ТПТ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m410.pdf

Дисциплина «Тепломассобмен»

Основная литература:

- 1. Исаченко, Виктор Павлович Теплопередача: учебник для вузов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. 5-е изд., стер. Москва: АРИС, 2014. 417 с.
- 2. Краснощеков, Евгений Александрович Задачник по теплопередаче: учебное пособие/ Е. А. Краснощеков, А. С. Сукомел. 4-е изд., перераб. Москва: Эколит, 2011. 287 с.: ил

Репринт. Авторы/составители Краснощеков Е.А. Сукомел А.С. Изд. Транспортная компания. Серия Бакалавриат. Специалитет 2021. – 288 с.: ил

- 3. Цветков, Федор Федотович Задачник по тепломассообмену: учебное пособие для вузов / Φ . Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2010.-195 с.: ил.
- 4. Цветков, Федор Федотович Тепломассообмен: учебник для вузов/ Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев: учебник для вузов / Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. Москва: Изд-во МЭИ, 2011. 559 с.: ил.
- 5. Борисов, Борис Владимирович Практикум по технической термодинамике и тепломассообмену [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Дополнительная литература

- 1. Крейт Ф., Блэк У. Основы теплопередачи. М.: Мир, 1983. 512 с.
- 2. Практикум по теплопередаче /Под ред. А.П.Солодова. М.: Энергоатомиздат, 1986. 296 с.
- 3. Галин Н.М., Кириллов П.Л. Тепломассообмен (в ядерной энергетике). М.: Энергоатомиздат, 1987. 376 с.
- 4. Тепло- и массообмен. Теплотехнический эксперимент: Справочник /Под ред. В.А. Григорьева и В.М. Зорина. М.: Энергоиздат, 1982. 512 с.
- 5. Теплотехника. Учебник для вузов /Луканин В.Н. и др. Под редакцией В.Н. Луканина. 4 изд. М.: Высшая школа, 2003. 671 с.
- 6. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Теоретические основы теплотехники. Теплопередача: Учебн. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 118 с.
- 7. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Теоретические основы теплотехники. Примеры и задачи. Учебн. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 116 с.
- 8. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Теоретические основы теплотехники. Примеры и задачи. Учебное пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001 116 с.
- 9. Коновалова Л.С. Тепломассообмен. Методические указания и задачи для самостоятельной работы по разделу "Теплопроводность и теплопередача". Томск: Изд. ТПУ, 1994 33 с.
- 10. Коновалова Л.С. Тепломассообмен. Методические указания и задачи для самостоятельной работы по разделам "Теплоотдача и теплопередача оребренных поверхностей. Стационарная теплопроводность тел с внутренними источниками тепла". Томск: Изд. ТПУ, 1994 24 с.
- 11. Коновалова Л.С. Тепломассообмен. Методические указания и задачи для самостоятельной работы по разделу "Нестационарная теплопроводность". Томск: Изд. ТПУ, 1994 29 с.
- 12. Коновалова Л.С. Тепломассообмен. Методические указания и задачи для самостоятельной работы по разделу "Расчет теплоотдачи и теплопередачи". Томск: Изд. ТПУ, 1994 47 с.

Дисциплина «Гидрогазодинамика»

Основная литература

- 1. Гиргидов, Артур Давидович. Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник / А. Д. Гиргидов. Москва: Инфра-М, 2015. 704 с.: ил. Высшее образование. Бакалавриат. Библиогр.: с. 689. Предм. указ.: с. 690-697. ISBN 978-5-16-009473-1.
- 2. Бульба, Елена Евгеньевна. Механика жидкости и газа = Fluid Mechanics: учебное пособие для вузов / Е. Е. Бульба; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 94 с.: ил. На англ. яз. Библиогр.: с. 92-94.

3. Смайлов, Садык Арифович Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Смайлов, К. А. Кувшинов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматизации и роботизации в машиностроении (АРМ). – 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader.

Дополнительная литература

- 1. Гиргидов, Артур Давидович Техническая механика жидкости и газа: учебник / А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербургский государственный технический университет (СПбГТУ). СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1999. 395 с..
- 2. Медведев, Геннадий Григорьевич Практикум по гидравлическим расчетам в теплоэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Медведев, В. И. Максимов, В. Ю. Половников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m293.pdf
- 3. Кудинов, Анатолий Александрович Гидрогазодинамика : учебное пособие / А. А. Кудинов. Москва: Инфра-М, 2014. 336 с.: ил.
- 4. Касилов, Валерий Федорович Справочное пособие по гидрогазодинамике для теплоэнергетиков / В. Ф. Касилов. Москва: Изд-во МЭИ, 2000. 272 с.: ил.
- 5. Прандтль, Людвиг Гидроаэромеханика : пер. с нем. / Л. Прандтль. 2-е изд. Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2000. . Москва: 2000. http://elibrary.ru

Дисциплина «Тепловые и атомные электрические станции»:

Основная литература

- 1. Стерман, Л.С.. Тепловые и атомные электрические станции : учебник / Стерман Л.С. / Лавыгин В.М. / Тишин С.Г.. Москва: МЭИ, 2020. с.. ISBN 978-5-383-01419-6. Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html (контент)
- 2. Клименко, А.В.. Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 3. Тепловые и атомные электростанции : учебное пособие / Клименко А.В. / Зорин В.М.. Москва: МЭИ, 2017. c... ISBN 978-5-383-01170-6.

Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011706.html (контент)

3. Буров, В.Д.. Тепловые электрические станции : учебник / Буров В.Д. / Дорохов Е.В. / Елизаров Д.П.. – Москва: МЭИ, 2020. – с.. – ISBN 978-5-383-01420-2.

Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014202.html (контент)

Дополнительная литература

- 1. Антонова, Александра Михайловна. Тепловые и атомные электрические станции. Проектирование тепловых схем: учебное пособие / А. М. Антонова, А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 256 с.: ил.. Библиогр.: с. 241-242..
- 2. Цанев, С.В.. Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций : учебное пособие / Цанев С.В. / Буров В.Д. / Ремезов А.Н.. Москва: МЭИ, 2020. с.. ISBN 978-5-383-01424-0.

Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014240.html (контент)

- 3. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы. Справочник. / Под ред. В.А. Григорьева и В.М. Зорина М.: Энергия 1980. 360 с.
- 4. Промышленные тепловые электростанции. / Под ред. В.Л.Соколова. М.: Энергия, 1987. 270 с.

Дисциплина «Автоматизация тепловых процессов»

Основная литература

- 1. Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования: справочное пособие / А. С. Клюев [и др.]; под ред. А. С. Клюев. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2009. 368 с.: ил. Библиогр.: с. 365. ISBN 978-5-903034-84-0.
- 2. Плетнев, Геннадий Пантелеймонович. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учебник для студентов вузов / Г. П. Плетнев. 5-е изд., стер. Екатеринбург: Юланд, 2016. 352 с.: ил. Предметный указатель: с. 350-351. Библиогр.: с. 349. ISBN 978-5-903072-86-0 ((в пер.)).

Дополнительная литература

- 1. Острецов, Генрих Эразмович. Методы автоматизации управления движением корабля / Г. Э. Острецов, Л. М. Клячко. Москва: Физматлит, 2009. 120 с.: ил. Библиогр.: с. 115-119. ISBN 978-5-9221-1138-6.
- 2. Смоленцев, Владислав Павлович. Управление системами и процессами: учебник для вузов / В. П. Смоленцев, В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. П. Мельникова. Москва: Академия, 2010. 336 с.: ил. Высшее профессиональное образование. Машиностроение. Библиогр.: с. 327-328. Перечень сокращений: с. 8-9. ISBN 978-5-7695-5732-3.
- 3. Пантелеев, Владимир Николаевич. Основы автоматизации производства: учебное пособие для начального профессионального образования / В. Н. Пантелеев, В. М. Прошин. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2010. 192 с.: ил. Начальное профессиональное образование. Общетехнические дисциплины. –Федеральный комплект учебников. Библиогр.: с. 185-186. ISBN 978-5-7695-7376-7.

составители:

- 1. Антонова М.А., к.т.н., доцент НОЦ И.Н. Бутакова
- 2. Борисов Б.В., д.ф.-м.н., профессор НОЦ И.Н. Бутакова
- 3. Воробьев А.В., к.т.н., доцент НОЦ И.Н. Бутакова
- 4. Атрошенко Ю.К., к.т.н., доцент НОЦ И.Н. Бутакова
- 5. Медведев Г.Г., к.т.н., доцент НОЦ И.Н. Бутакова
- 6. Ромашова О.Ю., к.т.н., доцент НОЦ И.Н. Бутакова
- 7. Беспалов В.В., к.т.н., доцент НОЦ И.Н. Бутакова