МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Надежность и оптимизация теплотехнических систем Направление подготовки/ 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Технологии сжижения природного газа и (направленность (профиль)) промышленная теплотехника Специализация Уровень образования высшее образование - магистратура 1 Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия _ ВСЕГО 32 Самостоятельная работа, ч 76 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н.Бутакова
Заведующий кафедрой -	1-	2- 1-	А.С. Заворин
руководитель НОЦ И.Н.		July -	
Бутакова на правах кафедры			
Руководитель ООП	Maga	Mal	В.И. Максимов
Преподаватель	18	XXII	В.Ю. Половников
1 1 1 1 1	10		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименовани	Индикаторы достижения компетенций		освоени	ющие результатов ия (дескрипторы мпетенции)
компетенции	е компетенции	Код индикатора достижения		Код	Наименование
			Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		И.1.УК(У)-1	базовые составляющие и связи между ними	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Знает законы естественных
				УК(У)-1.31	наук и математические методы теоретического характера
	Способен осуществлять		Осуществляет поиск, выделяет и	УК(У)-1.В2	Владеет методами получения и критического анализа новых знаний для решения задач естественнонаучных дисциплин
УК(У)-1	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	И.2.УК(У)-1	ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа, синтеза, сравнения и оценки
вырачатывать стратегию действий			УК(У)-1.32	Знает основные методы познавательной деятельности и верификации получаемых знаний	
		Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях и перспективах их применения.		УК(У)-1.В3	Владеет аппаратом критического анализа и применяет его для аргументации сделанных выводов
			УК(У)-1.У3	Умеет формулировать выводы самостоятельно и анализировать различные тексты, используя критерии научного исследования	
				УК(У)-1.33	Знает основные методы познавательной деятельности и верификации получаемых знаний
	Способен			УК(У)-6.В1	В области профессиональной деятельности владеет навыками анализа эффективного направления действий, принятием решений на уровне собственной компетенции, навыками планирования целей и способа их достижений
определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	И.1.УК(У)-6	Оценивает свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные), направления и пределы их роста при оптимальном их использования с целью успешного выполнения порученного задания	УК(У)-6.У1	В профессиональной деятельности умеет рамках данной себе самооценки разрабатывать, исследовать компоненты своей работы планировать для определения приоритетов, способы и методов повышения эффективности достижения результатов на основе самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач
			УК(У)-6.31	Знает технологию и методику самооценки, теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических явлений,	

Код компетенции	Наименовани е	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					особенности принятия и реализации организационных, управленческих решений, основы подходов к саморазвитию, самореализации для наиболее полного использования творческого потенциала собственной деятельности	
				ОПК(У)-1.В1	Имеет опыт формулирования целей и задач исследования Умеет ставить цели и	
		И.1.ОПК(У)-1	Формулирует цели и задачи исследования	ОПК(У)-1.У1	инновационные задачи инженерного и научно- исследовательского профиля Современного состояния, а	
				ОПК(У)-1.31	также перспектив развития газовой промышленности и технологий теплотехники	
				ОПК(У)-1.В1	Имеет опыт формулирования целей и задач исследования	
	Способен формулировать цели и задачи исследования,	И.2.ОПК(У)-1	И.2.ОПК(У)-1 Определяет методы и последовательность решения задач	ОПК(У)-1.У1	Умеет ставить цели и инновационные задачи инженерного и научно- исследовательского профиля	
ОПК(У)-1	выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии		ОПК(У)-1.32	Методов решения профессиональных задач в газовой промышленности и технологий теплотехники		
	оценки	И.З.ОПК(У)-1 Формулирует критерии принятия решения		ОПК(У)-1.В2	Владеет навыками применения методов выбора критериев оптимальности и эффективности целей при решении профессиональных задач	
			ОПК(У)-1.У3	Умеет формулировать критерии оптимальности и эффективности целей при решении профессиональных задач		
				ОПК(У)-1.32	Знает методы решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах	
				ОПК(У)-2.В1	Имеет опыт выбора наиболее эффективных методов решения профессиональных задач	
		И.1.ОПК(У)-2 исследования для р	Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	ОПК(У)-2.У1	Умеет решать инновационные задачи исследования теплоэнергетических процессов	
Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной	применять современные			ОПК(У)-2.31	Знает основные методы инновационных инженерных исследований, технических испытаний и сложных экспериментов в области теплоэнергетики
				ОПК(У)-2.В1	Владеет анализом и разработки рекомендации по результатам научных исследований объектов теплоэнергетических процессов	
		И.2.ОПК(У)-2	Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.У2	Умеет формулировать выводы в условиях неоднозначности с применением глубоких теоретических и экспериментальных методов	
			ОПК(У)-2.32	исследований Знает современного состояния и перспектив повышения эффективности газовой промышленности и		

Код	Наименовани е	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)-2.В3	технологий теплотехники Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов инновационных инженерных исследований, составления практических рекомендаций по их использованию
		И.З.ОПК(У)-2	Представляет результаты выполненной работы	ОПК(У)-2.У3	Умеет применять профессиональные знания для представления и защиты результатов инновационных инженерных и научных исследований
				ОПК(У)-2.33	Знание современной аргументации по оценке перспектив повышения эффективности газовой промышленности и технологий теплотехники
			Проектировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также	ПК(У)-4.В1	Имеет опыт проектирования теплотехнического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
	И. Способен осуществлять проектирование и эксплуатацию теплотехнического, тепломеханическог о, теплообменного основного и	И.1.ПК(У)-4	технологические установки, работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)-4.У1	Умеет применять методы проектирования теплотехническое, тепломеханическое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности
ПК(У)-4	вспомогательного оборудования, а также технологических установок,			ПК(У)-4.31	Знает ребования к оборудованию и методы его проектирования в основной профессиональной деятельности
работа избытс давлен строит жилиш коммуг хозяйс теплоэ газової химич атомно	работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	избыточным давлением, в строительстве и жилищно- коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной	Эксплуатировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)-4.В2	Имеет опыт эксплуатации теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
	И.2.ПК(У)-4	И.2.ПК(У)-4		ПК(У)-4.У2	Умеет эксплуатировать теплотехническое, теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности
				ПК(У)-4.32	Знает требования к эксплуатации оборудовании в основной профессиональной деятельности

Код Наименовани е компетенции		Индикаторы	ндикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен осуществлять анализ режимов работы с			ПК(У)-5.В1	Владеет навыками анализа режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий	
ПК(У)-5	формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации	и И.1.ПК(У)-5 и	Осуществлять анализ режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных	ПК(У)-5.У1	Умеет формулировать предложения по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий на основе анализа режимов работы	
	предприятий с учетом современных инновационных подходов		подходов	ПК(У)-5.31	Знает современные предприятия в профессиональной области деятельности, методы анализа эффективности их работы и способы модернизации оборудования и систем	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	И.1.УК(У)-1
, ,		И.2.УК(У)-1
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.3.УК(У)-1
РД 2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.1.УК(У)-6
	Choocoon Jipanin inposition in book of allow of a misiral more quital	И.1.ПК(У)-4
		И.2.ПК(У)-4
		И.1.ПК(У)-5
РД 3	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять	И.1.ОПК(У)-1
- 7 -		И.2.ОПК(У)-1
	приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.3.ОПК(У)-1
РД 4	Способен применять современные методы исследования, оценивать и	И.1.ОПК(У)-2
- 7		И.2.ОПК(У)-2
	представлять результаты выполненной работы	И.3.ОПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД 1, РД 2,	Лекции	4
Вероятностные методы расчета	РД 3, РД 4	Практические занятия	4
характеристик надежности и		Лабораторные занятия	0
распределения случайных		Самостоятельная работа	8
величин Раздел 2.	РД 1, РД 2,	Лекции	6
Статистические расчеты	РД 3, РД 4	Практические занятия	6
показателей надежности и		Лабораторные занятия	0
структурный анализ надежности		Самостоятельная работа	32
теплотехнического			
оборудования			
Раздел 3.	РД 1, РД 2,	Лекции	6
Расчет показателей надежности	РД 3, РД 4	Практические занятия	6
систем логико-вероятностным		Лабораторные занятия	0
методом и анализ надежности		Самостоятельная работа	32
систем ресурсо- и			
энергоснабжения			

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Вероятностные методы расчета характеристик надежности и распределения случайных величин

Основные определения теории надежности. Понятия и теоремы теории надежности. Классификация отказов. Основные понятия о распределениях случайных величин. Виды распределений случайных величин. Расчет характеристик случайных величин. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Основные виды непрерывных распределений. Экспоненциальное распределение. Нормальный закон распределения Гаусса. Распределение Вейбулла—Гнеденко

Темы лекций:

- 1. Основные понятия и теоремы.
- 2. Расчет характеристик случайных величин. Основные виды дискретных распределений.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет вероятности безотказной работы элементов энергетического оборудования;
- 2. Расчет распределения случайных величин.

Раздел 2. Статистические расчеты показателей надежности и структурный анализ надежности теплотехнического оборудования

Понятие структурного анализа надежности. Последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов структурной схемы. Критерии согласия проверки статистических гипотез. Критерий согласия А.Н. Колмогорова. Критерий согласия Пирсона.

Темы лекций:

1. Точечные и интервальные оценки показателей надежности. Расчет доверительных

границ для различных законов распределения.

- 2. Критерии согласия проверки статистических гипотез.
- 3. Понятие структурного анализа надежности. Последовательное соединение элементов. Параллельное соединение элементов. Расчет надежности систем со смешанным соединением элементов

Темы практических занятий:

- 1. Определение количества отказов в тепловых сетях
- 2. Расчет коэффициента оперативной готовности энергетического оборудования.
- 3. Оценка интенсивности отказов энергетического оборудования.

Раздел 3. Расчет показателей надежности систем логико-вероятностным методом и анализ надежности систем ресурсо- и энергоснабжения

Основные понятия и операции алгебры логики. Преобразование логических выражений. Метод минимальных путей и минимальных сечений. Метод «Дерева отказов». Метод интенсивности переходов. Основные подходы к анализу надежности систем ресурсо- и энергоснабжения. Система уравнений Колмогорова—Чепмена.

Темы лекций:

- 1. Основные понятия алгебры логики. Определения и правила преобразования логических выражений.
- 2. Метод минимальных путей и минимальных сечений. Метод «Дерева отказов».
- 3. Основные подходы к анализу надежности систем ресурсо- и энергоснабжения.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет вероятности безотказной работы системы.
- 2. Расчет показателей надежности.
- 3. Оценка надежности технологических схем котельных.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Тимошенков С.П. Основы теории надежности : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко; Национальный исследовательский университет Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ). — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2015. — 1 Мультимедиа СD-ROM. — Бакалавр. Академический курс. — Электронные учебники издательства "Юрайт". — Электронная копия печатного издания. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium

- 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-4212-5. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-86.pdf
- 2. Лисунов Е. А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] / Лисунов Е. А. 2-е изд., испр. и доп.. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с.. Рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия». Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-1756-8. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=56607
- 3. Зубарев, Ю. М.. Основы надежности машин и сложных систем [Электронный ресурс] / Зубарев Ю. М.. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 180 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-2328-6. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/91074

Дополнительная литература

- 1. Сапожников В. В.. Основы теории надежности и технической диагностики : учебник [Электронный ресурс] / Сапожников В. В., Сапожников В. В., Ефанов Д. В.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 588 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3453-4. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/115495
- 2. Голдаев С. В. Примеры и задачи по надежности систем теплоэлектроснабжения : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Голдаев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.4 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m083.pdf
- 3. Голдаев С. В. Примеры и задачи по надежности систем теплоэлектроснабжения : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Голдаев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.4 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m083.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330;
- 2. elibrary.ru научная электронная библиотека https://elibrary.ru.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. MATLAB (доступно на vap.tpu.ru)
- 2. PTC Mathcad 15 Academic Floating (доступно на vap.tpu.ru)

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и пабораторитту запатий.

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект
	учебных занятий всех	учебной мебели на 32 посадочных мест;
	типов, курсового	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	*
	30а, аудитория 46	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
ļ.	типов, курсового	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	
	30а, аудитория 47	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

I mopue of min(n).	10000		
Должность	Подниев	ФИО	
доцент НОЦ Бутакова И.Н.	Mel	В.Ю. Половников	

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от «30» мая 2019г. №29).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры д.т.н, профессор

____/ А.С. Заворин /

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Изменение шаблона рабочей программы дисциплины	от 26.06.2020 г. №44