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

УТВЕР	ЮДА	Ю	
Директ	py	ľЭ	
	W	А.С. Матвеев	
« <u>30</u> »_	06	20 <u>20</u> г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Машины и оборудование для производства, транспортировки и хранения сжиженного природного газа

Направление подготовки/ спе- циальность	13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технологии сжижения природного газа и про- мышленная теплотехника				
Специализация					
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
T.0			No.		
Курс	2	семестр	3		
Трудоемкость в кредитах (за-			6		
четных единицах)					
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс		
		Лекции	8		
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		16		
бота, ч	Лабораторные занятия		1 24		
	ВСЕГО		48		
Самостоятельная работа, ч			ч 168		
ИТОГО, ч			ч 216		

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
ции		подразделение	И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры	-17:	zun-	А.С. Заворин
Руководитель ООП	Ble	Manage	В.И. Максимов
Преподаватель	<u> </u>	(41-	Б.В. Борисов
	2020	0 г. //	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления **13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника** (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен-	п	Индикатор	ы достижения компетенций		ие результатов освоения горы компетенции)
ции	Наименование компетенции	Код индика- тора Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
		H I WAY	Анализирует задачу, выделяя	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	ее базовые составляющие и связи между ними	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и при- кладного характера
				УК(У)-1.31	Знает законы естествен- ных наук и математиче- ские методы теоретиче- ского характера
	Способен осу-		Осуществляет поиск, выделяет	УК(У)-1.В2	Владеет методами получения и критического анализа новых знаний для решения задач естественнонаучных дисциплин
УК(У)-1	Тический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен определять и реализовывать приоритеты собствиний	пособен опредлять и реаливывать приочтеть собрание в простеть обрание вы выдать на приочтеть и реаливывать приочтеть собрание в простеть собрание в простеть собрание в приочтеть собрание в при	и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях и перспективах их применения. Оценивает свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные), направления и пределы их роста при оптимальном их использования с целью успешного выполнения порученного задания	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояе- мые знания естествен- ных наук категориями системного анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.32	Знает основные методы познавательной дея- тельности и верифика- ции получаемых знаний
				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 дея- тельности и верифика- ции получаемых знаний
УК(У)-6				УК(У)-6.В1	В области профессио- нальной деятельности владеет навыками ана- лиза эффективного направления действий, принятием решений на уровне собственной компетенции, навыками планирования целей и способа их достижений
		тельности и спо- собы ее совер- шенствования на основе само-		УК(У)-6.У1	В профессиональной деятельности умеет рамках данной себе самооценки разрабатывать, контролировать, исследовать компоненты своей работы планировать для определения приоритетов, способы и

Код компетен-	Наименование	Индикаторі	ы достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
ции	компетенции	Код индика- тора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					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, 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
		И.1.ОПК(У)-1	Формулирует цели и задачи исследования	ОПК(У)-1.У1	Умеет ставить цели и инновационные задачи инженерного и научно-исследовательского профиля
	_			ОПК(У)-1.31	Знание современного состояния, а также пер- спектив развития газо- вой промышленности и технологий теплотех- ники
					ОПК(У)-1.В1
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты	И.2.ОПК(У)-1	вательность решения задач	ОПК(У)-1.У1	Умеет ставить цели и инновационные задачи инженерного и научно-исследовательского профиля
	решения задач, выбирать крите- рии оценки			ОПК(У)-1.32	Знание методов решения профессиональных задач в газовой промышленности и технологий теплотехники
				ОПК(У)-1.В2	Владеет навыками применения методов выбора критериев оптимальности и эффективности целей при решении профессиональных задач
		И.3.ОПК(У)-1		ОПК(У)-1.У3	Умеет формулировать критерии оптимально- сти и эффективности целей при решении про- фессиональных задач
				ОПК(У)-1.32	Знает методы решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах
ОПК(У)-2	Способен при- менять совре- менные методы исследования,	И.1.ОПК(У)-2	Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	ОПК(У)-2.В1	Имеет опыт выбора наиболее эффективных методов решения про- фессиональных задач
	оценивать и		отавленном задачи	ОПК(У)-2.У1	Умеет решать иннова- ционные задачи иссле-

Код компетен-	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций		ие результатов освоения горы компетенции)
ции	компетенции	Код индика- тора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	представлять результаты выполненной работы			ОПК(У)-2.31	дования теплоэнергетических процессов 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	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 исследований
				ОПК(У)-2.32	Знает современного состояния и перспектив повышения эффективности газовой промышленности и технологий теплотехники
				ОПК(У)-2.В3	Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов инновационных инженерных исследований, составления практических рекомендаций по их использованию
		И.З.ОПК(У)-2	Представляет результаты вы- полненной 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
ПК(У)-4	Способен осуществлять проектирование и эксплуатацию теплотехнического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под из-	И.1.ПК(У)-4	Проектировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в тепло-	ПК(У)-4.В1	Имеет опыт проектирования теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
	быточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической		энергетике, газовой, химиче- ской и атомной промышленно- сти	ПК(У)-4.У1	Умеет применять методы проектирования теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки,

Код компетен-	Помующования	Индикатор	ы достижения компетенций		ие результатов освоения горы компетенции)
ции	Наименование компетенции	Код индика- тора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	и атомной про- мышленности				работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности Знает требования к оборудованию и ме-
				ПК(У)-4.31	тоды его проектирования в основной профессиональной деятельности
			Эксплуатировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические	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 жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
		И.2.ПК(У)-4	установки, работающие под из- быточным давлением, в строи- тельстве и жилищно-комму- нальном хозяйстве, в тепло- энергетике, газовой, химиче- ской и атомной промышленно- сти	ПК(У)-4.У2	Умеет эксплуатировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной дятельности
				ПК(У)-4.32	Знает требования к экс- плуатации оборудова- нии в основной профес- сиональной деятельно- сти
	Способен осу- ществлять ана- лиз режимов ра- боты с формули-			ПК(У)-5.В1	Владеет навыками анализа режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий
ПК(У)-5	рованием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации	И.1.ПК(У)-5	Осуществлять анализ режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных получеров	ПК(У)-5.У1	Умеет формулировать предложения по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий на основе анализа режимов работы
	предприятий с учетом совре- менных иннова- ционных подхо- дов		ционных 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 в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор дости-
Код	Наименование	жения компетен-
РД1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	или И.1.УК(У)-1 И.2.УК(У)-1 И.3.УК(У)-1
РД2	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	И.1.УК(У)-6
РД3	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки при выборе современного теплотехнического и теплотехнологического оборудования с учетом физико-химических, технологических процессов и технических условий	И.1.ОПК(У)-1 И.2.ОПК(У)-1 И.3.ОПК(У)-1
РД4	Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы при проведении теплового расчета котельного теплотехнического оборудования, в современных аппаратах и системах.	И.1.ОПК(У)-2 И.2.ОПК(У)-2 И.3.ОПК(У)-2
РД5	Способность осуществлять планирование и научное руководство работ в соответствующей области знаний с целью повышения энергоэффективности энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования с использованием современных методов и программно-технических систем	И.1.ПК(У)-4 И.2.ПК(У)-4 И.1.ПК(У)-5

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу-	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
	чения по дисци- плине		
Раздел 1. Особенности термоди-	РД1, РД2,	Лекции	4
намических и тепломассообмен-	РД3, РД4,	Практические занятия	8
ных процессов в криогенных	РД5	Лабораторные занятия	12
системах		Самостоятельная работа	84
Раздел 2 Современные аппа-	РД1, РД2,	Лекции	4
раты и системы производства,	РД3, РД4,	Практические занятия	8
транспортировки и хранения	РД5	Лабораторные занятия	12
СПГ		Самостоятельная работа	84

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Особенности термодинамических и тепломассообменных процессов в криогенных системах

Введение в термодинамику фазовых переходов. Основные понятия и законы термоди-

намики, термодинамические соотношения. Основы теплопередачи. Тепловая изоляция. Теплообменные аппараты и способы их расчета. Гидродинамика двухфазных течений.

Темы лекций:

- 1. Термодинамика криогенных систем.
- 2. Процессы теплопередачи в условиях низких и криогенных температур. Изоляция криогенных систем. Интенсификация процессов теплопередачи в том числе при испарении и конденсации природного газа.

Темы практических занятий:

- 1. Расчеты параметров и процессов криогенных систем.
- 2. Определение параметров теплопередачи в условиях криогенных температур.

Названия лабораторных работ:

1. Моделирование термодинамических процессов.

Раздел 2. Современные аппараты и системы производства, транспортировки и хранения СПГ

Наиболее распространенные схемы сжижения природного газа. Типы установок, их устройство и основы расчета. Требования к проектированию и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования. Физические принципы охлаждения: дросселирование потока, применение испаряющихся и неиспаряющихся теплоносителей в рекуперативных теплообменных аппаратах, детандерные схемы с процессами глубокого расширения газов. Процессы предварительной подготовки газа сжижению. Особенности транспортировки и хранения сжиженного природного газа

Темы лекций:

- 1. Основные технологии, применяемые для получения СПГ.
- 2. Современное оборудование для очистки газа на предварительном этапе и в процессе ожижения, нагнетательные аппараты, теплообменное оборудование для криогенных систем, магистрали и средства хранения СПГ.

Темы практических занятий:

1. Расчет теплообменного оборудования и тепловой изоляции криогенного оборудования.

Названия лабораторных работ:

- 1. Моделирование процессов хранения СПГ.
- 2. Моделирование теплообмена в условиях современного теплообменного оборудования.

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Комарова, Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования / Н. А. Комарова. Кемерово: КемТИПП, 2012. 368 с.. Доступ только с авторизованных компьютеров.. ISBN 978-5-89289-727-3. URL: http://ezproxy.ha.tpu.ru:3528/bookshelf/29218/reading Текст: электронный
- 2. Бакланова, В. Г. Теплообменные аппараты низкотемпературных установок и систем термостатирования: учебное пособие / В. Г. Бакланова, Ю. А. Шевич. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. Часть 1: Аппараты трубчатого и пластинчато- ребристого типов 2011. 68 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52215 (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Юрьева А. В. Расчет вакуумных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Юрьева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов (№ 43) (ХТРЭ). 1 компьютерный файл (рdf; 3.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m452.pdf (контент)

Дополнительная литература:

- 1. Щербанин Ю.А. Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья: Учебное пособие. 2, доп.. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012. 288 с.. ВО Бакалавриат.. ISBN 978-5-16-005314-1. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=264126
- 2. Шимова О. С. Экономика природопользования : Учебное пособие. 2, испр.. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. 272 с.. ВО Бакалавриат.. ISBN 978-5-16-006691-2. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=456664
- 3. Пат. 2284850 RU, МПК В 01 D 53/26. Способ осушки природного газа, проточный реактор для осушки природного газа [Электронный ресурс] / А. Ю. Ахмедов [и др.]; Томск-газпром. № 2005106634/15; заявл. 09.03.05; опубл. 10.10.06. Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&rn=6960&DocNumber=2284850& TypeFile=html (контент)

6.2 Информационное обеспечение

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

- 1. https://gazovik-lpg.ru/spravochnik oborudovanie dlya szhizhennyh uglevodorodnyh gazov/#content
- 2. https://zavod-gs.ru/catalogue/zhidkostnye ispariteli sintek v/
- 3. https://cryogenmash.ru/catalog/oborudovanie-dlya-spg/
- 4. http://e-le.lcg.tpu.ru информационно-образовательная среда дистанционного обучения WebCT.
- 5. http://www.teploenergetika.info информационный портал посвященный теплоэнергетике;

- 6. http://03-ts.ru электронная библиотека для теплотехников и теплоэнергетиков, работающих на электростанциях и промышленных предприятиях различных отраслей хозяйства страны, а также научных работников и студентов вузов соответствующих специальностей.
- 7. http://elibrary.ru научно-электронная библиотека eLibrary.ru.

8. http://techlibrary.ru/.

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для прак-

тических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a,106/1	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест. Лабораторная установка "Кондиционер" - 1 шт.;Лабораторный стенд-тренажер "Кондиционер" - 1 шт.;Лабораторный стенд-тренажер "Тепловой насос-2" - 1 шт.;Лабораторная установка "Морозильник" - 1 шт.;Лабораторный стенд-тренажер "Холодильник-2" - 1 шт.;Лабораторная установка "Двухкамерный холодильник" - 1 шт.;Лаб.комплекс "Автономная автоматиз.сис-ма отопл." - 2 шт.;Лабораторная установка "Вентиляционные системы" - 2 шт.;Лабораторная установка "Тепловой насос" - 1 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 41	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт

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 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО	
Профессор НОЦ И.Н. Бутакова	14-	Б.В. Борисов	

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от «26» июня 2020г. №44).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры д.т.н, профессор

A3ung

/ А.С. Заворин /

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (прото- кол)