АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

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

Направление подготовки/ спе-	13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника			
циальность				
Образовательная программа	Технологии сжижения природного газа и промышленная			
(направленность (профиль))		П	геплотехника	
Специализация				
Уровень образования	высше	е образование - м	агистратура	
-				
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (за-			6	
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Вр	еменной ресурс	
		Лекции	8	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		16	
бота, ч	Лабораторные занятия		24	
	ВСЕГО		48	
C	Самостоятельная работа, ч		168	
		ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н. Бутакова

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-	Наименование	Индикатор	оы достижения компетенций		результатов освоения (де- оры компетенции)		
ции	компетенции	Код индика- тора Наименование индикатора до- стижения		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		
				УК(У)-1.31	Знает законы естествен- ных наук и математиче- ские методы теоретиче- ского характера		
	Способен осуществлять крити-			УК(У)-1.В2	Владеет методами получения и критического анализа новых знаний для решения задач естественнонаучных дисциплин		
УК(У)-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабаты-	иций на основе И.2.УК(У)-1 истемного под- кода, вырабаты- вать стратегию	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояе- мые знания естественных наук категориями систем- ного анализа, синтеза, сравнения и оценки		
	вать стратегию действий			УК(У)-1.32	Знает основные методы познавательной деятельности и верификации получаемых знаний		
				УК(У)-1.В3	Владеет аппаратом крити- ческого анализа и приме- няет его для аргумента- ции сделанных выводов		
				И.З.УК(У)-1	Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях и перспективах их применения.	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 определять и реализовы-		Оценивает свои ресурсы (лич-	УК(У)-6.В1	В области профессио- нальной деятельности владеет навыками анализа эффективного направле- ния действий, принятием решений на уровне соб- ственной компетенции, навыками планирования целей и способа их дости- жений		
УК(У)-6 собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	И.1.УК(У)-6	ностные, 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, контролировать, исследовать компоненты своей работы планировать для определения приоритетов, способы и методов повышения эффективности достижения результатов на основе самостоятельную деятельность в решении			

Код компетен-	Наименование	Индикаторы достижения компетенций Код индикатора Наименование индикатора достижения			результатов освоения (деоры компетенции)
ции	компетенции			Код	Наименование
				УК(У)-6.31	профессиональных задач 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 ис- следования	ОПК(У)-1.У1	Умеет ставить цели и ин- новационные задачи ин- женерного и научно-ис- следовательского про- филя
				ОПК(У)-1.31	Знание современного со- стояния, а также перспек- тив развития газовой про- мышленности и техноло- гий теплотехники
		лировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии	Определяет методы и последовательность решения задач Формулирует критерии принятия решения	ОПК(У)-1.В1	Имеет опыт формулирования целей и задач исследования
ОПК(У)-1	Способен форму- лировать цели и задачи исследова- ния, выявлять			ОПК(У)-1.У1	Умеет ставить цели и ин- новационные задачи ин- женерного и научно-ис- следовательского про- филя
	приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки			ОПК(У)-1.32	Знание методов решения профессиональных задач в газовой промышленности и технологий теплотехники
	и.з.оп			ОПК(У)-1.В2	Владеет навыками приме- нения методов выбора критериев оптимальности и эффективности целей при решении профессио- нальных задач
		И.3.ОПК(У)-1		ОПК(У)-1.У3	Умеет формулировать критерии оптимальности и эффективности целей при решении профессио- нальных задач
				ОПК(У)-1.32	Знает методы решения за- дач оптимизации пара- метров в различных слож- ных системах
		e		ОПК(У)-2.В1	Имеет опыт выбора наиболее эффективных методов решения профес- сиональных задач
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы		Выбирает необходимый метод исследования для решения по-	ОПК(У)-2.У1	Умеет решать инноваци- онные задачи исследова- ния теплоэнергетических процессов
		, ,	ставленной задачи	ОПК(У)-2.31	Знает основные методы инновационных инженерных исследований, технических испытаний и сложных экспериментов в области теплоэнергетики

Код компетен-	Код компетен- Наименование		оы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (де- скрипторы компетенции)		
ции	компетенции	Код индика- тора Наименование индикатора до- стижения		Код	Наименование	
				ОПК(У)-2.В1	Владеет анализом и разработки рекомендации по результатам научных исследований объектов теплоэнергетических процессов	
		И.2.ОПК(У)-2	И.2.ОПК(У)-2 Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.У2	Умеет формулировать выводы в условиях неодно- значности с применением глубоких теоретических и экспериментальных методов исследований	
				ОПК(У)-2.32	Знает современного со- стояния и перспектив по- вышения эффективности газовой промышленности и технологий теплотех- ники	
			И.З.ОПК(У)-2 Представляет результаты выполненной работы	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		ОПК(У)-2.У3	Умеет применять профес- сиональные знания для представления и защиты результатов инновацион- ных инженерных и науч- ных исследований	
				ОПК(У)-2.33	Знание современной аргу- ментации по оценке пер- спектив повышения эф- фективности газовой про- мышленности и техноло- гий теплотехники	
	Способен осуществлять проектирование и эксплуатацию теплотехнического, тепломеханического, тепломеханического, теплометанического, 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	ществлять проектирование и эксплуатацию теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основ-	Проектировать теплотехниче- ское, тепломеханическое, тепло- обменное основное и вспомога- тельное оборудование, а также технологические установки, ра-	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	
ПК(У)-4		ботающие 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, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности		
			ПК(У)-4.31	Знает требования к оборудованию и методы его проектирования в основной профессиональной деятельности		
		И.2.ПК(У)-4	Эксплуатировать теплотехниче- ское, тепломеханическое, тепло- обменное основное и вспомога- тельное оборудование, а также	ПК(У)-4.В2	Имеет опыт эксплуатации теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и	

Код компетен-	Иомиченования	Индикаторы достижения компетенций		ы достижения компетенций Составляющие результатов осе скрипторы компетенци	
ции	Наименование компетенции	Код индика- тора Наименование индикатора до- стижения		Код	Наименование
			технологические установки, ра- ботающие под избыточным дав- лением, в строительстве и жи- лищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, хи- мической и атомной промышлен- ности		вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
				ПК(У)-4.У2	Умеет эксплуатировать теплотехническое, теплоомеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности
				ПК(У)-4.32	Знает требования к экс- плуатации оборудовании в основной профессио- нальной деятельности
	Способен осу- ществлять 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	формулирова- нием предложе- ний по повыше- нию эффективно- сти деятельности и модернизации предприятий с	И.1.ПК(У)-5	Осуществлять анализ режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных подходов	ПК(У)-5.У1	Умеет формулировать предложения по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий на основе анализа режимов работы
	учетом современных инновационных подходов			ПК(У)-5.31	Знает современные предприятия в профессиональной области деятельности, методы анализа эффективности их работы и способы модернизации оборудования и систем

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения лисшиплины булут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор дости-
Код	Наименование	жения компетенции
РД1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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 со-	И.1.ОПК(У)-2 И.2.ОПК(У)-2 И.3.ОПК(У)-2
	временных аппаратах и системах.	
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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Особенности термодина-	РД1, РД2,	Лекции	4
мических и тепломассообменных	РД3, РД4,	Практические занятия	8
процессов в криогенных системах	РД5	Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	84
Раздел 2 Современные аппараты и	РД1, РД2,	Лекции	4
системы производства, транспорти-	РД3, РД4,	Практические занятия	8
ровки и хранения СПГ	РД5	Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	84

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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 (pdf; 3.0 МВ). Томск: Издво 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.]; Томскгазпром. № 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)

4.2 Информационное обеспечение

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

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/.