

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

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

Направление подготовки/ специальность	13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч	168		
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ 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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (декспрессоры компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.1.УК(У)-1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие и связи между ними	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		И.2.УК(У)-1	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.В2	Владеет методами получения и критического анализа новых знаний для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.32	Знает основные методы познавательной деятельности и верификации получаемых знаний
		И.3.УК(У)-1	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
УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	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.В1	В области профессиональной деятельности владеет навыками анализа эффективного направления действий, принятием решений на уровне собственной компетенции, навыками планирования целей и способа их достижений
				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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.1.ОПК(У)-1	Формулирует цели и задачи исследования	УК(У)-6.31	профессиональных задач
				ОПК(У)-1.В1	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.У1	Имеет опыт формулирования целей и задач исследования
		И.2.ОПК(У)-1	Определяет методы и последовательность решения задач	ОПК(У)-1.31	Умеет ставить цели и инновационные задачи инженерного и научно-исследовательского профиля
				ОПК(У)-1.В1	Знание современного состояния, а также перспектив развития газовой промышленности и технологий теплотехники
				ОПК(У)-1.У1	Имеет опыт формулирования целей и задач исследования
		И.3.ОПК(У)-1	Формулирует критерии принятия решения	ОПК(У)-1.32	Умеет ставить цели и инновационные задачи инженерного и научно-исследовательского профиля
				ОПК(У)-1.В2	Знание методов решения профессиональных задач в газовой промышленности и технологий теплотехники
				ОПК(У)-1.У3	Владеет навыками применения методов выбора критериев оптимальности и эффективности целей при решении профессиональных задач
				ОПК(У)-1.32	Умеет формулировать критерии оптимальности и эффективности целей при решении профессиональных задач
				ОПК(У)-2.В1	Знает методы решения задач оптимизации параметров в различных сложных системах
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	И.1.ОПК(У)-2	Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	ОПК(У)-2.У1	Имеет опыт выбора наиболее эффективных методов решения профессиональных задач
				ОПК(У)-2.31	Умеет решать инновационные задачи исследования теплоэнергетических процессов
				ОПК(У)-2.31	Знает основные методы инновационных инженерных исследований, технических испытаний и сложных экспериментов в области теплоэнергетики

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.2.ОПК(У)-2	Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.В1	Владеет анализом и разработки рекомендации по результатам научных исследований объектов теплоэнергетических процессов
				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
		И.3.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
				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 теплоэнергетического, 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.1.ПК(У)-4	Проектировать теплоэнергетическое, 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.В1	Имеет опыт проектирования теплоэнергетического, 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.У1	Умеет применять методы проектирования теплоэнергетическое, 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 теплоэнергетическое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также	ПК(У)-4.В2	Имеет опыт эксплуатации теплоэнергетического, тепломеханического, теплообменного основного и

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-5	Способен осуществлять анализ режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных подходов	И.1.ПК(У)-5	Осуществлять анализ режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных подходов		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, тепло-механическое, 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 оборудования в основной профессиональной деятельности
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	ПК(У)-5.В1	ПК(У)-5.У1	Владеет навыками анализа режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий
					Умеет формулировать предложения по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий на основе анализа режимов работы
					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 дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Индикатор достижения компетенции		
		И.1.УК(У)-1	И.2.УК(У)-1	И.3.УК(У)-1
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 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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Особенности термодинамических и тепломассообменных процессов в криогенных системах	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	4
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	84
Раздел 2 Современные аппараты и системы производства, транспортировки и хранения СПГ	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	4
		Практические занятия	8
		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 MB). — 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_serv1/fips_servlet?DB=RUPAT&rn=6960&DocNumber=2284850&TypeFile=html (контент)

4.2 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/>.