

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Физика и техника низких температур

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО
ГАЗА


Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бухаров А.В.
	Идентификатор	R2a4c31b9-BukharovAV-f1e45d71

(подпись)


А.В. Бухаров

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крюков А.П.
	Идентификатор	R9b81f956-KryukovAP-8dacf4ed


(подпись)

А.П. Крюков

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Пузина Ю.Ю.
	Идентификатор	Re86e9a56-Puzina-4d2acad1

(подпись)

Ю.Ю. Пузина

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение процессов сжижения, хранения, транспортировки и использования углеводородных газов

Задачи дисциплины

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Готов самостоятельно определять направление и характер проводимых исследований, учитывать современные тенденции развития низкотемпературной техники	ИД-2ПК-3 Знает основные направления развития и современные тенденции при расчете и анализе эффективности низкотемпературных установках	знать: - физико- химические свойства сжиженных природных газов (СПГ), особенности получения и использования СПГ. уметь: - проводить выбор основного и вспомогательного оборудования для производства, хранения и использования СПГ; - проводить технико-технологические расчеты принципиальной и технологической схем производства, хранения и транспортировки СПГ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Физика и техника низких температур (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать физико- химические свойства сжиженных природных газов (СПГ), особенности получения и использования СПГ
- уметь проводить выбор основного и вспомогательного оборудования для производства, хранения и использования СПГ
- уметь проводить технико-технологические расчеты принципиальной и технологической схем производства, хранения и транспортировки СПГ

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Производство и использование СПГ	27	3	8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 2-125
1.1	Производство и использование СПГ	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	
2	Хранение, транспортировка и заправка.	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 125-180
2.1	Хранение, транспортировка и заправка.	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	
3	Эксплуатационные свойства СПГ	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 125-180
3.1	Эксплуатационные свойства СПГ	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	
4	Комплекующие оборудование и материалы. Безопасность.	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 5-35
4.1	Комплекующие оборудование и материалы. Безопасность.	27		8	-	4	-	-	-	-	-	15	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5		
	Всего за семестр	144.0	32	-	16	-	2	-	-	0.5	60	33.5		
	Итого за семестр	144.0	32	-	16	2	-	-	0.5	93.5				

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Производство и использование СПГ

1.1. Производство и использование СПГ

Физико-химические свойства СПГ. Состояние и тенденции развития мировой промышленности производства и использования СПГ. Производство СПГ. Использование СПГ. Перспективы производства СПГ в Российской Федерации. Использование СПГ в различных отраслях хозяйства России. Использование СПГ: в ракетно-космической технике, в авиации, на железнодорожном транспорте, в автомобильном транспорте, в водном транспорте, для газификации удаленных населенных пунктов, в сельскохозяйственном производстве, для покрытия пиковых нагрузок газопотребления, использование холода, получаемого при газификации СПГ. Получение СПГ. Общие принципы расчета холодильных циклов. Технологические схемы установок (заводов) по сжижению природного газа. Очистка и осушка природного газа. Получение и использование СПГ повышенной плотности. Образцы и примеры систем, реализованных в отечественной и зарубежной практике. Перспективы отрасли СПГ..

2. Хранение, транспортировка и заправка.

2.1. Хранение, транспортировка и заправка.

Средства хранения и транспортировки. Резервуары для хранения СПГ. Средства перевозки СПГ. Виды транспорта (морской, трубопроводный, сухопутный) и их особенности. Расчет изотермического трубопровода. Расчет термоизоляционного покрытия резервуаров, возможности подземного хранения. Заправка баков потребителя. Регазификационные терминалы сжиженного природного газа. Способы использования регазифицируемого сжиженного природного газа в технологических установках. Наименьшая и действительная работа, удельная работа при регазификации. Возможности использования сжиженных газов в циклах паросиловых установок..

3. Эксплуатационные свойства СПГ

3.1. Эксплуатационные свойства СПГ

Фазовые равновесия «жидкость — твердое тело». Факторы, влияющие на изменение кондиции СПГ в процессе эксплуатации заправочных систем. Зависимость свойств СПГ от его компонентного состава. Характеристики примесей в СПГ, представляющих опасность при эксплуатации заправочных систем. Факторы, влияющие на изменение кондиции СПГ в процессе эксплуатации заправочных систем ..

4. Комплектующие оборудование и материалы. Безопасность.

4.1. Комплектующие оборудование и материалы. Безопасность.

Средства получения газообразного азота. Насосные агрегаты. Холодильно-газовые машины. Криогенные трубопроводы и арматура. Газификационные установки высокого давления. Газификаторы низкого давления и теплообменные аппараты. Тепловая изоляция. Приборное обеспечение. Материалы. Вопросы пожаробезопасности и экологические аспекты использования СПГ. Пожаровзрывобезопасность. Противопожарная защита. Экологические аспекты..

3.3. Темы практических занятий

1. Расчет цикла сжижения;
2. Экологичность использования СПГ;

3. Перевозка сжиженных нефтяных газов танкерами;
4. Автотранспорт сжиженных углеводородов;
5. Подземные низкотемпературные резервуары в искусственно замороженных породах;
6. Подземные хранилища шахтного типа;
7. Расчет испаряемости сосуда. Теплоизоляция резервуаров;
8. Расчет свойств смеси.

3.4. Темы лабораторных работ
не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ
Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
физико- химические свойства сжиженных природных газов (СПГ), особенности получения и использования СПГ	ИД-2ПК-3				+	Контрольная работа/Циклы получения СПГ
Уметь:						
проводить технико-технологические расчеты принципиальной и технологической схем производства, хранения и транспортировки СПГ	ИД-2ПК-3	+	+			Контрольная работа/Системы хранения СПГ
проводить выбор основного и вспомогательного оборудования для производства, хранения и использования СПГ	ИД-2ПК-3			+		Коллоквиум/Оборудование, материалы и безопасность в технологических схемах СПГ

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Оборудование, материалы и безопасность в технологических схемах СПГ (Коллоквиум)
2. Системы хранения СПГ (Контрольная работа)
3. Циклы получения СПГ (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Домашенко, А. М. Проектирование установок ожижения природного газа. Безопасная технология эксплуатации инфраструктуры сжиженного природного газа : учебное пособие по курсу "Проектирование низкотемпературных систем" для НИУ "МЭИ" по направлению "Ядерная энергетика и теплофизика" / А. М. Домашенко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . – 192 с. - ISBN 978-5-7046-2108-9 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10692;
2. Л. В. Иванов- "Криогенная система хранения СПГ для речных танкеров-газовозов", Издательство: "б.и.", Санкт-Петербург, 2020 - (86 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594878>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Windows / Операционная система семейства Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
4. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	М-409/2, Аудитория каф. "НТ"	стол преподавателя, стол, доска меловая, мультимедийный проектор
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	М-422/4, Учебная лаборатория криофизики	стол, стул, мультимедийный проектор
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-412, Учебная аудитория	стеллаж для хранения книг, стол, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	М-411/1, Компьютерный класс	стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, компьютер персональный
Помещения для консультирования	М-412, Учебная аудитория	стеллаж для хранения книг, стол, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-407/1, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стеллаж для хранения книг, инвентарь специализированный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология использования сжиженного природного газа

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Циклы получения СПГ (Контрольная работа)

КМ-2 Системы хранения СПГ (Контрольная работа)

КМ-3 Оборудование, материалы и безопасность в технологических схемах СПГ (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	6	8	12
1	Производство и использование СПГ				
1.1	Производство и использование СПГ			+	
2	Хранение, транспортировка и заправка.				
2.1	Хранение, транспортировка и заправка.			+	
3	Эксплуатационные свойства СПГ				
3.1	Эксплуатационные свойства СПГ				+
4	Комплекующие оборудование и материалы. Безопасность.				
4.1	Комплекующие оборудование и материалы. Безопасность.		+		
Вес КМ, %:			50	25	25