Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Na

Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы сжижения, хранения и транспортирования природного газа

для направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): д.б.н., зав. кафедрой НГДХиЭ, Никитина Людмила Ивановна; к.т.н., доцент, Прокопцев Владимир Олегович

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 15.06.2021г. № 11

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{s}$ 3

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Системы сжижения, хранения и транспортирования природного газа разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 97

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты (семестр)
 2

контактная работа 54 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 54

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	15	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 История производства, хранения и транспорта сжиженного природного газа (СПГ). Технологии получения сжиженного природного газа. Основные типы резервуаров для хранения СПГ, их конструкции. Технология регазификации СПГ. Основные типы танкеров, применяемых для транспорта СПГ. Ситуация, сложившаяся на мировом рынке СПГ в современном мире.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.03.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Мониторинг и диагностика оборудования трубопроводного транспорта					
2.1.2	Проектирование и эксплуатация морских газонефтепроводов					
2.1.3	Философские проблемы науки и техники					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Проектная практика					
2.2.3	Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли					
2.2.4	Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем					
2.2.5	Экологическая безопасность трубопроводных систем					
2.2.6	Математическое моделирование и численные методы в задачах нефтегазовой отрасли					
2.2.7	Современные системы трубопроводного транспорта нефти и газа					
2.2.8	Преддипломная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

ПК-2: Способностью оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации

Знать:

Современные научные достижения в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

Уметь

Применять достижения научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

Владеть:

Навыками оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Часов Литература Примечание					Примечание	
	Раздел 1.						

1.1	Значение природного газа в энергетики	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	активное
	мира и России. История СПГ- индустрии. Предпосылки возникновения СПГ- индустрии. СПГ-промышленность в начале XXI века. /Лек/	_	_	Л1.9 Л1.4Л2.4 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	~	слушание
1.2	Основные этапы производства СПГ. Общие принципы получения низких температур. Исследование технологий сжижения природного газа. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Морской транспорт СПГ. Особенности морских судов для транспорта СПГ. Проблемы морского транспорта СПГ. Трубопроводный транспорт СПГ. Пропускная способность трубопроводов СПГ. Специфика трубопроводов СПГ. Специфика трубопроводов СПГ.	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Приемный терминал. Разгрузка СПГ. Хранение СПГ на терминале. Регазификация и закачка газа в распределительную систему. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Защита трубопровода СПГ от коррозии. Защитные покрытия, металлические покрытия. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.3	0	
1.6	Электрохимическая защита трубопровода /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.8Л2.4Л3.2 Л3.3	0	
1.7	Вертикальные наземные цилиндрические изотермические резервуары. Заглубленные изотермические резервуары СПГ. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.4Л3.2 Л3.3	0	
1.8	Физические особенности и способы предотвращения стратификации СПГ в изотермических резервуарах. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.3 Л1.8Л2.4 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 2.					
2.1	Изучение физических и химических свойств метана. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Изучение физических и химических свойств этилена. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Изучение физических и химических свойств ацетилена. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.4	Установки для сжижения природного газа. /Пр/	2	6		0	
2.5	Особенности установок сжижения природного газа, исполшьзующих перепад давления на ГРС. Решение задач на испаряесость СПГ при хранении и др. /Пр/	2	6		0	
2.6	Решение задач по теме «Методы получения и свойства СПГ». /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	активное слушание

2.7	Коррозия трубопровода СПГ. Понятия	2	2		Л1.1 Л1.2	0	работа в малых
	об электродном потенциале. /Пр/				Л1.3Л2.2Л3.1		гшруппах
					Л3.2		
2.0	D 2	2	1		91 92 93		
2.8	Решение задач по теме «Защита трубопровода СПГ». /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	активное слушание
	трубопровода Сти //. /ттр/				Л1.5Л2.2Л3.1		слушанис
					Э1 Э2 Э3		
2.9	Особенности процессов тепло- и массообмена при хранении СПГ в	2	2		Л1.1 Л1.2	0	работа в малых
	массооомена при хранении СП в изотермических резервуарах. Причины				Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		гшруппах
	возникновения расслоения и механизм				31 32 33		
	развития ролловера.						
	/Πp/						
2.10	Причины возникновения расслоения и механизм развития ролловера.	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1	0	работа в малых
	механизм развития ролловера. /Пр/				Л3.2		гшруппах
	, 11p.				91 92 93		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Работа с литературой /Ср/	2	22		Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
					Л1.4 Л1.5		
					Л1.6Л2.2Л3.1 Л3.2		
					91 92 93		
3.2	Оформление отчетов и подготовка к	2	15		Л1.1 Л1.2	0	
	защите работ /Ср/				Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2		
					91 92 93		
3.3	Подготовка и защита РГР. /РГР/	2	9		Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.2Л3.1		
					91 92 93		
3.4	Подготовка кзачету. /Ср/	2	8			0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Зачет. /Зачёт/	2	0	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
					Л1.9		
					Л1.4Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Э1 Э2 Э3		
					51 52 55		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Нефтегазовое дело. Полный курс: учеб. пособие для вузов	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014,		
Л1.2	Сюй А.В.	Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л1.3	Лутошкин Г.С.	Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учеб. для вузов	Москва: Альянс, 2014,		
Л1.4	Коршак А.А.	Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учеб. пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015,		
Л1.5	Коршак А.А.	Компрессорные станции магистральных газопроводов: учеб. пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016,		
Л1.6	Коршак А.А.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.7	Саликов А. Р.	Технологические потери природного газа при	Москва: Инфра-Инженерия,			
		транспортировке по газопроводам: магистральные	2015,			
		газопроводы, наружные газопроводы, внутридомовые газопроводы	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444441			
Л1.8	Баранов Е.М.,	Коррозия трубопроводов и мероприятия, увеличивающие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
	Востриков Я.А.,	долговечность труб: учеб. пособие	2017,			
	Соколов П.В., Романов И.О.,					
	Перваков Д.Г.					
Л1.9	Губайдуллин М. Г.	Краткий курс геологии нефти и газа	Архангельск: САФУ, 2013,			
	2 9 0 11 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2. par	http://biblioclub.ru/index.php?			
	612 Попонони по	 полнительной литературы, необходимой для освоения дв	page=book&id=436358			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Авторы, составители	Монтаж металлических конструкций. Вып. 2: Резервуары и				
312.1		газгольдеры	, 1907,			
Л2.2	Малиновская С.А.,	Органическая химия: метод. пособие по выполнению	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
	Рапопорт Т.Н.	лабораторных работ	2016,			
Л2.3	Перепелица О.	Заявки на СПГ- лидерство	, ,			
Л2.4	Мартынова О.В.,	Оценка и управления рисками в сфере охраны труда на	, ,			
	Мельник Е.И.	нефтегазовом предприятии завод СПГ				
6.1.	З. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Общая химия: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			
Л3.2	Муромцева Е.В.	Химия: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,			
Л3.3	Костылев И.И.,	Сжиженный природный газ. Проблемы производства,	, ,			
	Овсянников М.К.	морского транспортирования и использования в судовых энергетических установка				
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1						
Э2	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU	e- library.ru			
Э3	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/			
6.3 П	_	ных технологий, используемых при осуществлении о	^			
		ючая перечень программного обеспечения и информа				
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения				
VX 7	indows XP - Onenguyou	ная система, лиц. 46107380				
			on CII 46			
ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46						
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415						
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС						
Free Conference Call (свободная лицензия)						
Zoom (свободная лицензия)						
Bı	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов», лиц. 4206/897 от 21.12.2019					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	_	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w				
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПл	юс - http://www.consultant.ru			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
3317	l	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			

Аудитория	Назначение	Оснащение
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3421	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор
3528	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория химии	вытяжки, анализатор фотометрический счетный механических примесей ГРАН-152, весы ЕК-400H, рН-метр МР 220К лабораторный, устройство пускозарядное Rapid 160, весы аналитические ВЛ-210, фотометр переносной КФК-5М, фотометр фото-электрический КФК-3 -1, шкаф сушильный лабораторный SNOL, электрошкаф СНОЛ, кондуктометр/солемер, облучатель ультрафиолетовый УФО-9, прибор рН-метр 213, морозильная камера "Акма-ВД-150", холодильник SAMSUNG, аккумулятор СМГ 60, вольтамперметр, термометр ТЛ-4, барометр-анероид; необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ (колбы, пробирки, цилиндры, пипетки, бюретки, чашки Петри, предметные и покровные стекла и др.), комплект мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, правильное оформление результатов, на работу с учебно-методической литературой. Формы самостоятельной работы:

- 1. Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе.
- 2. Оформление отчетов о выполненных практических работ и подготовка к их защите.

3.

Выполнение и защита РГР.

- 4. Выполнение и защита расчетно-графической работы.
- 5. Подготовка к зачету.

С целью эффективной организации учебного процесса обучающимся в начале семестра предоставляется учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения обучающиеся должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и сформулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на практическом занятии. Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы предоставляется план практических занятий по дисциплине, а также учебно-методическое и информационное обеспечение. Самостоятельная работа направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Повышение творческого потенциала обучающихся заключается в поиске, анализе и презентации материалов по 3-4 занятиям, из выбранных практических занятий. Презентация в Місгозоft РоwerPoint на 5-10 минут должна содержать схемы, рисунки, фотографии сооружений, их элементов, схемы комплекса сооружений, перечисление всех видов нагрузок и воздействий (не более 10-14 слайдов). Для презентации нужно использовать не менее 5 литературных источников изданных не позднее 2010 года, материалы из интернета (с адресами сайтов) и обязательно действующие нормативные документы. Детальное описание одного сооружения по следующему плану.

План презентации

- 1. Назначение сооружения по производству СПГ / регазификации СПГ / транспорт СПГ / хранение СПГ и общие сведения о нем.
- 2. История строительства данных сооружений.
- 3. Основные элементы сооружения.
- 4. Нагрузки и воздействия на сооружения (основные, временные и особые).
- 5. Наиболее яркие и интересные примеры из мировой и отечественной практики производства, хранения, транспорта СПГ.
- 7. Список основных действующих нормативных документов, используемых при проектировании данного сооружения.

Примерная тематика РГР:

Расчет резервуаров, для хранения СПГ, на прочность.

Тема курсовой работы:

Проектирование наземных резервуаров для хранения СПГ / Проектирование низкотемпературных подземных хранилищ СПГ.

Содержание

1. Новые и перспективные системы для хранения СПГ. Цель, характеристика, география, состав, особенности проектирования и строительства. Оценка природных условий при выборе района / места для хранения СПГ (На примере

Сахалинского завода по производству СПГ, Ямало-ненецкого, Балтийского и др.).

- 2. Расчетная часть
- технологический расчет резервуара наземного / подземного.
- гидравлический расчет резервуара.
- 3. Проверка резервуара на устойчивость.

Использовать: Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. ПБ 12-609-03; Проблемы мониторинга надежности резервуаров при технологических процессах транспорта и хранения углеводородов; Инструкция по проектированию подземных низкотемпературных хранилищ сжиженных углеводородных газов; Особенности проектирования резервуарных установок для СПГ в системах автономного газоэнергоснабжения с учетом оценки пожарного риска и др.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.