Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

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

Nan

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

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Транспорт и хранение сжиженных газов

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

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 $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2023-2024 учебном году на засе (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология	
Протокол от Зав. кафедрой	2023 г. № Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2024-2025 учебном году на засе (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология	
Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология	
Протокол от Зав. кафедрой	2025 г. № Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2026-2027 учебном году на засе (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология	
Протокол от Зав. кафедрой	2026 г. № Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Транспорт и хранение сжиженных газов

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

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 с оценкой 6

контактная работа 36 РГР 6 сем. (1)

самостоятельная работа 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)			Итого	
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Дисциплина включает краткую историю производства, хранения и транспорта сжиженного природного газа. Описывается современная ситуация, сложившаяся на мировом рынке СПГ. Представлены наиболее распространенные технологии сжиженного природного газа, а также основные типы резервуаров для его хранения, их конструкции и основные этапы проектирования. Рассматривается явление ролловера, возникающее при хранении СПГ, а также методы его предотвращения. Показаны основные типы танкеров, применяемых для транспорта СПГ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.24					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математическое моделирование систем и процессов					
2.1.2	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа					
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности					
2.1.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
2.1.5	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.1.6	Экология					
2.1.7	Химия нефти и газа					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Транспортная и технологическая безопасность					
2.2.2	Транспортная логистика					
2.2.3	Цифровые технологии в профессиональной деятельности					
2.2.4	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ					
2.2.5	Преддипломная практика					

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные россий-ские и зарубежные источники ин-формации в сфере профессиональ-ной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информа-ции, полученной из разных источников; применять системный подход для ре-шения поставленных задач.

Владеть

методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза ин-формации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

Знать:

методологию применения правовых, нормативно-технических и органи-зационных основ организации пере-возочного процесса и обеспечения безопасности движения транспорт-ных средств в различных условиях

Уметь

применять правовые, нормативно-технические и организационные осно-вы организации перевозочного процес-са и обеспечения безопасности движе-ния транспортных средств в различных условиях, обосновать характеристики транспортных средств, оценку преиму-ществ и недостатков конструктивных решений

Владеть:

правовыми, нормативно-техническими и организационными основами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	История СПГ-индустрии. Предпосылки возникновения СПГ-индустрии. СПГ-промышленность в начале XXI века. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Основные этапы производства СПГ. Общие принципы получения низких температур. Исследование технологий сжижения природного газа. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 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.	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Приемный терминал. Разгрузка СПГ. Хранение СПГ на терминале. Регазификация и закачка газа в распределительную систему. /Лек/ Раздел 2.	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.1				VIII 1 OTTI	пі і пі о пі о		
2.1	Изучение физических и химических свойств метана. /Пр/	6	2	5 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Изучение физических и химических свойств этилена. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Изучение физических и химических свойств ацетилена. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.4	Решение задач по теме «Методы получения и свойства СПГ». /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Коррозия трубопровода СПГ. Понятия об электродном потенциале. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Защита трубопровода СПГ от коррозии. Защитные покрытия, металлические покрытия. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Электрохимическая защита трубопровода /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Решение задач по теме «Защита трубопровода СПГ». /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

	1			1	-		1
2.9	Вертикальные наземные цилиндрические изотермические резервуары. Заглубленные изотермические резервуары СПГ. /Лек/	6	2	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Физические особенности и способы предотвращения стратификации СПГ в изотермических резервуарах. /Лек/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.11	Особенности процессов тепло- и массообмена при хранении СПГ в изотермических резервуарах. Причины возникновения расслоения и механизм развития ролловера. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Причины возникновения расслоения и механизм развития ролловера. /Пр/	6	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Работа с литературой /Ср/	6	40	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Оформление отчетов и подготовка к защите работ /Ср/	6	32	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка и защита РГР. /РГР/	6	0	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	6	0	УК-1 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

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	http://biblioclub.ru/index.php?
		газопроводы	page=book&id=444441
Л1.8	Губайдуллин М. Г.	Краткий курс геологии нефти и газа	Архангельск: САФУ, 2013,
			http://biblioclub.ru/index.php?
	(12 ਜ		page=book&id=436358
	T	полнительной литературы, необходимой для освоения	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Малиновская С.А.,	Органическая химия: метод. пособие по выполнению	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Рапопорт Т.Н.	лабораторных работ	2016,
6.1	.3. Перечень учебно-ме	етодического обеспечения для самостоятельной работы (модулю)	обучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Малиновская С.А.,	Общая химия: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
J1 J.1	Рапопорт Т.Н.	Оощил химил. приктикум	2015,
Л3.2	Муромцева Е.В.	Химия: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Jr · · · · ·		2016,
Э1	•	дисциплины (модуля) чная система "Книгофонд"	http://www.knigafund.ru
Э2	•	библиотека eLIBRARY.RU	e- library.ru
Э3	Электронный каталог		http://lib.festu.khv.ru/
	•	нных технологий, используемых при осуществлении	*
		ючая перечень программного обеспечения и информ	
		(при необходимости)	-
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380	
К	ОМПАС-3D (обновлени	ия до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного	проектирования с возможностями
		конструкторской документации согласно стандартам серин	
A	BBYY FineReader 11 Co	orporate Edition - Программа для распознавания текста, дого	овор СЛ-46
О	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
		point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - A	Антивирусная защита контракт 46
	ВГУПС	1 u -mp • man 1 tuo m 2 u 1 u 1 u 1 u 1 u 1 u 1 u 1 u 1 u 1 u	· iiiiiiiip y viimi suiiiiiii, noiiipiiiii
Fı	ree Conference Call (своб	бодная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи	ія)	
В	иртуальная лаборатория	и «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов»,	, лиц. 4206/897 от 21.12.2019
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	М
	правочно-правовые сист	гемы «Гарант»	·
C			
«I	Консультант плюс» Кодекс»: нормы, правил		

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
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 MP 220K лабораторный, устройство пускозарядное Rapid 160, весы аналитические ВЛ-210, фотометр переносной КФК-5M, 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 СМF 60,				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		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 студентов 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 курсовой работы.
- 5. Подготовка к экзамену.

С целью эффективной организации учебного процесса обучающимся в начале семестра предоставляется учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты 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 студентам предоставляется план практических занятий по дисциплине, а также учебно-методическое и информационное обеспечение. Самостоятельная работа студентов 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.