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 21.03.01 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 16.06.202

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

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

Рабочая программа дисциплины Транспорт и хранение сжиженных газов разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

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 на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 4

контактная работа 8 самостоятельная работа 96 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РП		711010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
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 дисциплины: Б1.О.24				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Диагностика оборудования газонефтепроводов			
2.1.2	Метрология, квалиметрия и стандартизация			
2.1.3	Экология			
2.1.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
2.1.5	Правоведение			
2.1.6	6 Физико-химические основы коррозии. Противокоррозионная защита			
2.1.7	.7 Химия нефти и газа			
2.1.8	1.8 Химия			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Логистика нефтегазоснабжения			
2.2.2	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа			
2.2.3	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ			
2.2.4	Технологическая надежность магистральных трубопроводов			
2.2.5	5 Технологическая практика			
2.2.6	.6 Эксплуатация газонефтепроводов			
2.2.7	7 Математическое моделирование процессов при транспорте и хранении нефти и газа			
2.2.8	Научно-исследовательская работа			
2.2.9	Преддипломная практика			
2.2.10	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ			

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 российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Современные информационные технологии и аппаратно-программые средства, используемые для решения профессиональных задач.

Уметь:

Использовать современные информационные технологии и аппаратно-программые средства при решении профессиональных задач.

Владеть:

Навыками использования современные информационные технологии и аппаратно-программные средства при решении профессиональных задач.

ПК-3: Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

Методы диагностики, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- перечень современных технологий по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Уметь:

Применять знания назначения, правил эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования;

- анализировать параметры работы технологического оборудования;
- разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования;
- проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- типовыми технологиями по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

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	Основные этапы производства СПГ. Общие принципы получения низких температур. Исследование технологий сжижения природного газа. /Лек/	4	1	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Приемный терминал. Разгрузка СПГ. Хранение СПГ на терминале. Регазификация и закачка газа в распределительную систему. /Лек/ Раздел 2.	4	1	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Решение задач по теме «Методы получения и свойства СПГ». /Пр/	4	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	явление ролловера, возникающее при хранении СПГ, а также методы его предотвращения /Лек/	4	1	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Решение задач по теме «Защита трубопровода СПГ». /Пр/	4	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Вертикальные наземные цилиндрические изотермические резервуары. Заглубленные изотермические резервуары СПГ.типы танкеров, применяемых для транспорта СПГ /Лек/	4	1	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Работа с литературой /Ср/	4	60	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

3.2	Оформление отчетов и подготовка к	4	36	ОПК-5 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	защите работ /Ср/			3	Л1.3Л2.1Л3.		
					2 Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				5 ПК-3	Л1.3 Л1.8		
					Л1.4Л2.1Л3.		
					2 Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Іефтегазовое 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,				
Л1.7							
Л1.8	П.8 Губайдуллин М. Г. Краткий курс геологии нефти и газа Архангельск: САФУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=436358						
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	2.1 Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Органическая химия: метод. пособие по выполнению дабаровск: Изд-во ДВГУ 2016,		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,				
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	нающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Муромцева Е.В.	Химия: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,				
Л3.2	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Общая химия: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
6.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1							
Э2							
Э3							
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380						
	КОМПАС-3D (обновления до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410						

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)			
Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов», лиц. 4206/897 от 21.12.2019			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Справочно-правовые системы «Гарант»			
«Консультант плюс»			
«Кодекс»: нормы, правила, стандарты			

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 промежугочной аттестации. Лаборатория химии	монитор 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 СМF 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 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 Місгоѕоft 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.