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 Современные системы трубопроводного транспорта нефти и газа

для направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

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

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 ном 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 ном 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 ном 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 ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Современные системы трубопроводного транспорта нефти и 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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

контактная работа 72 курсовые работы 3

 самостоятельная работа
 108

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)		И	того
Недель		2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общие сведения о трубопроводном транспорте нефти и газа. Способы транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа. Конструктивные схемы магистральных трубопроводов. Трубопроводный транспорт газа. Трубопроводный транспорт нефти. Защита магистрального трубопровода от коррозии. Ремонт магистральных трубопроводов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.04.01						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Новые материалы и технологии в трубопроводном транспорте углеводородов						
2.1.2	Проектная практика						
2.1.3	Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли						
2.1.4	Разработка и реализация проектов						
2.1.5	Технические средства систем автоматизации управления						
2.1.6	Технологические процессы и эксплуатационная надежность магистральных трубопроводов						
2.1.7	Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем						
2.1.8	Иностранный язык для специальных целей						
2.1.9	Мониторинг и диагностика оборудования трубопроводного транспорта						
2.1.10	Проектирование и эксплуатация морских газонефтепроводов						
2.1.11	Философские проблемы науки и техники						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Математическое моделирование и численные методы в задачах нефтегазовой отрасли						
2.2.2	Научно-исследовательская работа						
2.2.3	Экономика и управление нефтегазовым производством						
2.2.4	Преддипломная практика						

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

Уметь

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

ПК-3: Способностью планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Знать:

Суть аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, критически оценивать данные и делать выводы.

Уметь

Оформлять научно-техническую документацию, планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

Владеть:

Навыками планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ							
Код занятия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. практические занятия							

	I			T			-
1.1	Подготовка нефти и газа к транспорту. Показатели качества жидкофазных и газовых потоков,подлежащих транспортировке по МТП. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.17Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12 ЭЗ Э4 Э5	1	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах
1.2	Основные технологические процессы на НПС. Технологические схемы НПС. Трубопроводная арматура. Размещение запорной и другой арматуры на нефтепроводах и нефтепродуктопроводах. Технологические схемы перекачки нефти и нефтепродуктов. Типовые расчеты параметров технологических процессов в энергетических системах нефтепроводов. Презентации. /Пр/	3	4	УК-2	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.16Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э5	1	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах
1.3	Методы обнаружения утечек нефти, нефтепродуктов при повреждении трубопроводов (динамические и статические). Проблема аварийных утечек нефти. Исследование профиля трубопровода с целью определения возможных самотечных участков. Хищения нефти и нефтепродуктов из трубопроводов. Презентации. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.2 Л1.4Л2.4 Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э4 Э5	1	Работа в малых группах. Дискуссия.
1.4	Откачка нефти из проврежденного трубопровода. Оснащенность средствами по ликвидации аварийных разливов нефти (ЛАРН). Предотвращения потерь разлившейся нефти. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.2Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э4 Э5	1	Работа в малых группах
1.5	Трубопроводный транспорт маловязких нефтей. Последовательная перекачка нефти и нефтепродуктов. Трубопроводный транспорт высоковязких и высокозастывающих нефтей и нефтепродуктов. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.6Л2.4 Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э5		Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах
1.6	Технологии хранения нефти и нефтепродуктов. Резервуары хранения — технологии хранения. Технологические потери нефти. Технологические расчеты при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах. /Пр/	3	4	УК-2	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э4 Э5	0	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах

1.7	Технологии трубопроводного транспорта газа. Основные	3	6	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1	1	Виртуальная лаборатория
	технологические процессы на компрессорной станции. Режим работы				Л2.8 Л2.13 Л2.14		«Транспорт нефти и газа.
	магистрального газопровода. Особенности осуществления				Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3		Обслуживание трубопроводов
	технологических процессов на КС. Построение технологической схемы				Л3.4 Л3.5 Э4 Э5		» Работа в малых группах
	магистрального газопровода. Размещение запорной и другой арматуры на магистральных газопроводах. Типовые расчеты параметров технологических						
	процессов в энергетических системах газопроводов. /Пр/						
1.8	Технологии хранения газа. Основные технологии хранения газа. Подземные хранилища газа (ПХГ). Технологический режим работы подземного хранилища газа. Презентации. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.9 Л2.14Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э5	1	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах
1.9	Расчет газопровода на устойчивость. Проверка общей устойчивости подземных газопроводов. Проверка овальности сечений подземного газопровода после укладки и засыпки. Устойчивость формы поперечного сечения газопровода. Решение задач. /Пр/	3	4	УК-2	Л1.2 Л1.3Л2.9 Л2.14 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 ЭЗ Э5	1	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах
1.10	Сокращение потерь газа на компрессорной станции. Трубодетандеры назначение, устройство. Применение трубодетандеров на газораспределительных станций. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.2Л2.14 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 ЭЗ Э5	0	Виртуальная лаборатория «Транспорт нефти и газа. Обслуживание трубопроводов » Работа в малых группах
1.11	Экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа. Система управления окружающей средой на предприятиях трубопроводного транспорта. Нефтезагрязнения (последствия загрязнения природной среды нефтепродуктами, определение степени загрязнения, обнаружение загрязнений). Методы ликвидации загрязнений с водной поверхности и грунта (рекультивация, сорбционная технология, классификация нефтяных сорбентов). Безопасность проведения работ по ликвидации аварийных розливов нефти. Подготовка презентаций. /Пр/	3	2	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.17Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э2 Э5	0	Дискуссия

2.1	Проработка аудиторного материала. составление конспектов по материалам практики; работа с ГОстами и СНИПапи - состаления конспекта (общие понятия, определения); работа с рабочей документацией. Подготовка к экзамену. /Ср/	3	30	УК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.11 Л2.12 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Способы приведения сложного газопровода к простому. Однониточный газопровод с путевыми отборами и подкачками. Последовательное соединение газопроводов. Последовательно-параллельное соединение. Химические и физические способы борьбы с гидратами. Технологии осушки природного газа, достоинства и недостатки существующих способов на примере оборудования. /Ср/	3	28	УК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.6 Л2.9 Л2.14 Л2.15Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
2.3	Требования к защите по давлению технологических трубопроводов и оборудования. Требования по обеспечению очистки перекачиваемой нефти. Требования к регулированию давления. Требования к ССВД. Требования к системе дренажа, сбора утечек и резервуарам-сборникам. Требования к запорной арматуре и затворам обратным. Требования к технологическим трубопроводам. /Ср/	3	26	УК-2	Л1.1 Л1.4Л2.4 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.4	Выполнение и защита курсовой работы. /Ср/	3	24	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Лекции						
3.1	Общие сведения о трубопроводном транспорте нефти и газа. Способы транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л2.15 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э5	1	
3.2	Конструктивные схемы магистральных трубопроводов. Трубопроводный транспорт газа. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л2.15 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
3.3	Трубопроводный транспорт нефти. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.10 Э1 Э2 Э4 Э5	1	
3.4	Защита магистрального трубопровода от коррозии. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.10 Э1 Э2 Э5	0	

3.5	Ремонт магистральных трубопроводов. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л1.6Л2.1 Л2.10 Э1 Э2 Э5	1	
3.6	Морские газонефтетраспортные системы России. Морские газонефтетраспортные системы зарубежных стран. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л1.7Л2.1 Л2.10 Э1 Э2 Э5	0	
3.7	Основы проектирования современных морских газонефтетранспортных систем. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.10 Л2.17 Э1 Э2 ЭЗ Э5	1	
3.8	Системы защиты и контроля морских нефтегазовых сооружений. /Лек/	3	4	УК-2 ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.15 Л2.17 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.9	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	3	36	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.14 Л2.15Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Контроль						

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Земенков Ю.Д.	Сбор и подготовка нефти и газа: учеб. для вузов по специал. "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ направ. "Нефтегазовое дело"	Москва: Академия, 2009,				
Л1.2	Чемодуров Ю.К.	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов: учеб. пособие	Минск: Беларусь, 2009,				
Л1.3	Л1.3 Быков И.Ю. Эксплуатационная работоспособность труб технологических газопроводов 2008,						
Л1.4	Кочерга В.Г.	Основы теории надежности оборудования: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,				
Л1.5	Госстрой России	СНиП 2.02.01-83. Основания зданий и сооружений.: СНиП 2.02.01-83	Москва: ФГУП ЦПП, 2005,				
Л1.6	Гладенко А. А., Чекардовский С. М., Подорожников С. Ю., Земенков Ю. Д., Моисеев Б. В., Земенков Ю. Д.	Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов: примеры решения типовых задач: учебное пособие	Омск: Издательство ОмГТУ, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493446				
Л1.7	Шайдаков В. В., Чернова К. В., Селуянов А. А., Иванов Г. В., Леонов Е. Н.	Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса: объекты промыслового трубопроводного транспорта углеводородного сырья: учебное пособие	Москва Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564898				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	•	Трубопроводный транспорт нефти и газа: Учеб. для вузов	Москва: Недра, 1978,
Л2.2		СНиП 2.02.01-83. Основания зданий и сооружений	Москва, 1985,
Л2.3		СНиП 2.04.08-87. Газоснабжение: нормативно-технический материал	Москва: ЦИТП Госстроя ССС�, 1987,
Л2.4	Госстрой ССС	СНиП 2.05.13-83. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	Москва: Стройиздат, 1988,
Л2.5		СНиП ІІ-45-75. Магистральные трубопроводы: Утв. 29.08.75	Москва, 1975,
Л2.6		СНиП 2.04.08-87*. Газоснабжение	Москва: ГУП ЦПП, 1998,
Л2.7		СНиП 2.04.12-86. Расчет на прочность стальных труб трубопроводов	Москва: ГУП ЦПП, 1998,
Л2.8		СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы	Москва: ГУП ЦПП, 1998,
Л2.9		СНиП 3.05.02-88*. Газоснабжение: нормативно-технический материал	Москва: ГУП ЦПП, 2001,
Л2.10		СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы: нормативно-технический материал	Москва: ГУП ЦПП, 2000,
Л2.11		ГОСТ 21.206-93. Условные обозначения трубопроводов	Москва: ФГУП ЦПП, 2006,
Л2.12		ГОСТ 21.405-93.Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и	Москва: ФГУП ЦПП, 2006,
	Кязимов К.Г., Гусев В.Е.	Эксплуатация и ремонт оборудования систем газоснабжения: практ. пособие для слесаря газового хоз-ва	Москва: НЦ ЭНАС, 2004,
Л2.14	Муфтахов Е.М., Гольянов А.И.	Газоснабжение: метод. указания по дисциплине "Проектирование и эксплуатация газохранилищ и газовых сетей"	Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2002,
Л2.15		Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности: Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов	Москва: Инфра-Инженерия, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=70945
Л2.16	Петряков В. А., Земенков Ю. Д., Богатенков Ю. В., Гульков А. Н., Земенкова М. Ю., Тырылгин И. В., Воронин К. С., Дудин С. М., Земенков Ю. Д.	Эксплуатация насосно-силового оборудования на объектах трубопроводного транспорта	Москва: ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2010, http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=28334
Л2.17	Гладенко А. А., Чекардовский С. М., Подорожников С. Ю., Земенков Ю. Д., Моисеев Б. В., Земенков Ю. Д.	Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов: примеры решения типовых задач: учебное пособие	Омск: Издательство ОмГТУ, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493447
6.1.3	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Аксельрад Э.Л., Ильин В.П.	Расчет трубопроводов	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1972,
Л3.2		СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы: нормативно -технический материал	Москва: ЦИТП Госстроя ССС�, 1985,
	Примин О.Г., Орлов В.А.	Оценка и прогноз технического состояния трубопроводов	, ,
	Хренов Н.Н.	Обеспечение надежности эксплуатации трубопроводов с охлажденным газом в мерзлоте	, ,
Л3.5		Трубопроводный транспорт. Теория и практика: журнал	, ,
Л3.6	Вьюницкий И.В.	Повышение безопасности магистральных трубопроводов, транспортирующих жидкие углеводороды за счет исключения разрывов	,,
Л3.7		Трубопроводный транспорт Дальнего Востока: современное состояние и перспективы развития	,,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.8	Макаров Г. И.	Стратегия технической политики модернизации систем трубопроводного транспорта нефти и газа	,,
Л3.9	Фролов А.В., Власов Ю.В.	Физико-химические процессы и причины аварий на нефтетрубопроводах	, ,
Л3.10	Иванцов О.М.	Трубопроводные системы природного газа и нефти - капитальные сооружения, возобновляемые в период эксплуатации. Техническое предложение	,,
Л3.11	Дементьев А.П.	Трубопроводный транспорт нефти и газа на востоке России: Транспорт: наука, техника, управление 2016 N 8	, 2016,
Л3.12	Абдрахманов Н.Х., Турдыматов А. А., Абдрахманова К. Н.	,,	
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Научная электронная б	иблиотека	http://elibrary.ru
Э2	Словари и энциклопед	ии	http://dic.academic.ru.
Э3	Официальный сайт ОО	О «Газпром»	http://www.gazprom.ru.
Э4	Официальный сайт ОА	О «АК по транспорту нефти «Транснефть»	http://www.transneft.ru.
Э5	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
		ных технологий, используемых при осуществлении оброчая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Δ1	BRVV FineReader 11 Co.	о.5.1 перечень программного обеспечения грогаte Edition - Программа для распознавания текста, договор	2 C∏-46
		rsity Edition - Математический пакет, контракт 410	J CJ1-40
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		т офисных программ, лиц. 43323413 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц	1.45525415
		и графическии редактор, редактор диаграмм и олок-схем, лиц онная система, лиц. 60618367	(.43323413
	ree Conference Call (своб		
Z	oom (свободная лицензи	м <i>)</i>	

7. ОПІ		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3331	Учебная аудитория для прорведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, ПК, интерактивная доска, проектор
3421	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска
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.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ для ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Современные системы трубопроводного транспорта нефти и газа»

Самостоятельная работа магистранта является важным элементом изучения дисциплины «Технологические процессы

трубопроводного транспорта». Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины, а так же выполнение курсовой работы, позволит обучающемуся подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, магистранту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ, написания курсовой работы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, и самостоятельной работы по предложенным темам.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и образовательные Интернет- ресурсы.

К промежуточной аттестации необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Магистранту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

документациеи:
🗆 программой дисциплины;
🗆 перечнем знаний и умений, которыми магистрант должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
🗆 учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
🗆 перечнем вопросов к экзамену.
После этого у магистранта должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических
занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.
Организация леятельности магистранта по вилам учебных занятий.

Практические работы.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по технологии перекачки ньютоновских жидкостей по МТП, сокращению потерь нефти (нефтепродуктов) в линейной части магистральных трубопроводов, проблеме аварийных утечек нефти, исследованию профиля трубопровода с целью определения возможных самотечных участков и др. Подготовка к практическим занятиям заключается в поиске, анализе и представления презентации материалов по темам практических занятий. Презентация в Microsoft PowerPoint 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.

Темы презентации

- 1. Методы обнаружения утечек нефти, нефтепродуктов при повреждении трубопроводов.
- 2. Ликвидация разливов нефти в зимнее и летнее время; на воде и на суше.
- 3. Основные технологические процессы на НПС.
- 4. Машины трубопроводного транспорта нефти и газа и др.

На практических занятиях одновременно формируются профессиональные навыки владения методами обнаружения утечек нефти, нефтепродуктов и газа при повреждении трубопроводов (динамические и статические), откачки нефти из поврежденного трубопровода, сокращения потерь газа на компрессорной станции и др.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практическим работам, составленные преподавателем.

Тест.

Тест — это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, о его форме, а также о перечне разделов (тем) дисциплины, выносимых на тестирование, доводит до сведения магистрантов преподаватель Выполнение курсовой работы.

Подготовка курсовой работы, с одной стороны, позволяет закрепить и систематизировать те знания, которые были получены при изучении технических дисциплин в бакалавриате, а с другой – является важным контрольным заданием, позволяющим оценить степень готовности будущего магистра к самостоятельному использованию знаний в пределах конкретной темы исследования.

В процессе подготовки курсовой работы магистрант должен научиться:

- определять и обосновывать актуальность темы, цель и задачи исследования;
- самостоятельно подбирать необходимую литературу на основе изучения литературы, включая журнальные, электронные и другие издания;
- подбирать и использовать статистический материал, а также фактические данные по теме курсовой работы;
- выполнять теоретический и фактологический анализ исследуемых процессов;
- аргументировано обосновывать собственную точку зрения;
- правильно оформлять пояснительную записку в соответствии с действующими стандартами и требованиями;
- составлять таблицы, схемы, рисунки, содержащие анализ или иллюстрацию необходимой информации;
- умело защищать собственную позицию, выводы и результаты проведенного исследования.

Подготовка и успешная защита курсовой работы являются условием допуска к экзамену по дисциплине «Технологические процессы трубопроводного транспорта».

При написании курсовой работы обязательно должно соблюдаться условие, при котором уровень раскрытия выбранной темы исследования соответствует современному уровню научных разработок, методических положений и рекомендаций, отраженных в актуальной специальной учебной и справочной литературе.

Основные требования к курсовой работе.

Темы курсовых работ предлагаются преподавателем. По согласованию с руководителем магистрант может уточнить формулировку предлагаемой темы или предложить собственную тему, обосновав целесообразность исследования. Тематика курсовой работы: «Проектирование магистрального газопровода (нефтепровода)»

Обучающимся выдается индивидуальное задание на курсовую работу. В задании варьируется производительность МГ газопровода месторождение, рабочее давление ; для нефтепровода – пропускная способность, протяженность проектируемого участка, плотность нефти, вязкость.

После утверждения темы курсовой работы и изучения литературы, рекомендованной преподавателем, определяется направление исследования, его цель и задачи. Затем магистрант самостоятельно подбирает дополнительные источники информации: нормативные документы, стандарты, книги, периодические издания, электронные ресурсы, содержащие опыт отечественных и зарубежных промышленных предприятий и научно-исследовательских организаций, которые планируется использовать при выполнении исследования. Затем разрабатывает структуру содержания курсовой работы. Составленный список литературы и план курсовой необходимо согласовать с преподавателем.

Тематика курсовой работы определяется с общей направленностью подготовки магистра. Обязательным элементом является пояснительная записка (ПЗ). ПЗ состоит: титульного листа, задания на курсовую работу, содержания, введения, анализ литературных источников (первая глава), расчетной части (вторая глава), заключения, списка литературы (библиографии) и приложения.

Во Введении определяется проблема, в рамках которой осуществляется конкретное исследование (может быть указана актуальность решения данной проблемы для теории и практики), обосновывается выбор темы исследования, формулируются цель, задачи и методы исследования.

Цель исследования состоит в том, чтобы разрешить поставленную проблему, достичь определенный результат. При формулировке цели исследования обычно используются следующие термины: анализ, выявление, внедрение, изучение, развитие, разработка и т.д.

В зависимости от цели курсовой работы необходимо сформулировать две-три конкретные задачи исследования, которые следует решить для достижения цели. Формулировку задач необходимо выполнить тщательно, так как описание хода и результатов их решения составит основное содержание курсовой работы.

В первой главе, обычно теоретической, дается анализ научной и методической литературы, предлагается провести подробное исследование теоретической части курсовой работы. Необходимо последовательно и логично рассмотреть сущность и основное содержание проблемы, изучаемых вопросов и понятий; изложить мнения различных авторов и свои умозаключения. Не следует забывать о необходимости делать ссылки на литературные источники, материал которых использовался при написании работы.

Первая глава демонстрирует общий научно-методический уровень подготовки магистранта, его умение подбирать и изучать литературу, систематизировать знания, делать обобщения и выявлять возможные направления решения проблемы. Глава может быть разделена на параграфы. Содержание каждого параграфа должно быть посвящено отдельному аспекту исследования. В то же время все параграфы в рамках главы должны быть содержательно взаимосвязаны.

Во второй главе, обычно практической, следует описать и обосновать конкретный подход к решению поставленной проблемы. В качестве проблемы в задании на курсовую работу магистранту предлагается выполнить практическое задание. В Заключении подводятся итоги проделанной работы, на основе теоретических выводов первой главы и данных практической главы делаются общие выводы по теме исследования. Необходимо показать, как решены задачи, поставленные во введении, привести основные результаты работы, сделать свои умозаключения о целесообразности и эффективности использования результатов исследования на практике.

Выводы должны соответствовать задачам исследования, быть краткими, ясно, четко и логично сформулированными. В заключение также намечаются дальнейшие перспективы и пути исследования, возможность использования результатов проведенной исследовательской работы.

Библиография содержит перечень названий книг, статей, документов и электронных ресурсов, которые были использованы при подготовке курсовой работы и включает в себя всю литературу, на которую имеются ссылки и сноски в тексте.

В Приложение помещают вспомогательные или дополнительные материалы, изложение которых необходимо для полноценного описания, проведенного исследования, но которые могут затруднить восприятие основного текста курсовой работы, сделать его трудночитаемым.

Обратить внимание на следующие документы: Расчет трубопроводов/U/НТБ ДВГУПС/GLAV/O7-285114; СНиП 2.05.06.-85. "Магистральные трубопроводы" (общая характеристика МТ, термины определения, номенклатура основных характеристик); Трубопроводный транспорт. Теория и практика/ RU/ГПНТБ России/PERI/T32X02.]

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ

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.