Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Trong

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Математическое моделирование процессов при транспорте и хранении нефти и газа

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): д.ф.-м.н., профессор, Ткаченко Олег Павлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

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

	·
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном и (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
Пр Зан	отокол от 2023 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном в (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	отокол от 2024 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном и (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	отокол от 2025 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном в (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	отокол от 2026 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук

Рабочая программа дисциплины Математическое моделирование процессов при транспорте и хранении нефти и газа 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: экзамены (курс) 5

контактная работа 8 контрольных работ 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 91

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Лекции	4	2	4	2	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	91	91	91	91	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

1. AHHOTAL	ия лисп	иплины	(МОЛУЛЯ

1.1 Введение в математическое моделирование. Математические основы моделирования. Математическое моделирование процессов при транспорте и хранении нефти и газа: основные принципы математического моделирования, классификация моделей; теория размерностей и критерии подобия; классификация, типы уравнений в частных производных и критерий их применимости в задачах транспорта и хранения нефти и газа; классификация течений жидкости в трубе; модели транспортируемых сред, упруго деформируемого трубопровода; основные уравнения, описывающие процессы ТХНГ, критерии применимости математических моделей к реальным процессам транспорта и хранения нефти и газа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины:	B1.O.35				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Техносферная безопасность в нефтегазовом деле					
	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-ис	следовательская работа				

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:
Уметь:
Впалеть.

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы м математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания					
Знать:					
Уметь:					
Владеть:					

ПК-2: Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	
нать:	
$^{\prime}$ меть:	
Зладеть:	

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. Лекции						
1.1	Гипотезы при математическом моделировании в механике. Законы движения сплошных сред. Напряжения и деформации в упругих телах. Классификация, типы уравнений в частных производных и критерий их применимости в задачах транспорта и хранения нефти и газа. /Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	1	Лекция- визуализация
1.2	Классификация течений жидкости в трубе; модели транспортируемых сред. Уравнения движения жидкостей.Математические модели упруго деформируемого трубопровода; основные уравнения, описывающие процессы ТХНГ. /Лек/	5	1		Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	1	Лекция- визуализация
	Раздел 2. Практические занятия						

2.1	Программные комплексы для автоматизированного математического моделирования объектов механики сплошной среды. Особенности трубопровода как объекта математического моделирования. Уравнения движения жидкости в трубах и уравнения равновесия трубы. Критерии подобия. /Пр/	5	1	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Л1.3Л2.2Л3.2	1	Работа в малых группах Работа в малых
	уравнений для процессов ТХНГ. Прикладной метод конечных элементов.Построение и численный анализ математической модели трубопровода, транспортирующего нефть по морскому дну на материк. /Пр/			91		группах
2.3	Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния трубопровода как балки в прикладной программе АРМ Веат. Расчет влияния потока жидкости на напряженное состояние трубопровода /Пр/	5	1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	0	
2.4	Моделирование трубопровода при упругом закреплении и действии изгибающих и крутящих моментов. Решение задачи о колебаниях трубы в программном комплексе APM WIN Machine. /Пр/	5	1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
	Раздел 3. Лабораторные работы					
3.1	Исследование напряженно- деформированного состояния балки в прикладной программе APM Beam. Расчет напряженного состояния трубопровода с потоком жидкости в программном комплексе APM Structure 3D /Лаб/	5	1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	1	Работа в малых группах
3.2	Построение сложно изогнутой трубы в комплексе APM Structure 3D.Расчет трубопровода на прочность при одновременном действии изгибающих и кругящих моментов /Лаб/	5	1	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	1	Работа в малых группах
	Раздел 4. Самостоятельная работа студентов					
4.1	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	20	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	0	
4.2	Оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите. /Ср/	5	32	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	0	
4.3	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе. /Ср/	5	39	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
4.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	УЧЕГНО-МЕТОЛИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	НИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)					
0.	. у тевно-методи г	6.1. Рекомендуемая литература	динины (модзии)					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	П1.1 Ткаченко О.П. Прикладная механика: метод. пособие по решению задач		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
Л1.2 Бахолдин А. М., Болтенкова О. М., Давыдов О. Ю., Егоров В. Г., Ульшин С. В.		Техническая механика. Сопротивление материалов: (теория и практика)	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=255878					
Л1.3	Селезнев В. Е., Алешин В. В., Прялов С. Н.	Математическое моделирование трубопроводных сетей и систем каналов: методы, модели и алгоритмы	M. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=260662					
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГТУ, 2007,					
Л2.2	Ткаченко О.П.	Механика в пакете программ APM WIN MACHINE: метод. пособие по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,					
6.1.	З. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Рукавишников В.А., Ткаченко О.П.	Численные методы: метод. пособие по вып. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
Л3.2	Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.	Введение в методы численного анализа: учебно-метод. разработка	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,					
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения					
Э1			https:/elibrary.ru/					
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	* .	нная система, лиц. 60618367						
W	indows XP - Операционн	ная система, лиц. 46107380						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
		НК к внутренней сети университета, к сети Интернет.						
Cı	гудентам должен быть п	редоставлен доступ к электронной библиотечной системе.						

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 420 Учебная аудитория для проведения занятий Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное лекционного типа демонстрационное оборудование, экран. 428 Учебная аудитория для проведения Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. лабораторных занятий, групповых и Технические средства обучения: компьютерная техника с индивидуальных консультаций, текущего возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, контроля и промежуточной аттестации. проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной Лаборатория "Технологии виртуальной, реальности, платформа виртуальной реальности. дополненной и смешанной реальности" 433 Учебная аудитория для проведения компьютерная техника с возможностью подключения к сети практических и лабораторных занятий, Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной переносной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.В приложении приведены указания к выполнению самостоятельной работы студентов.

студентов. Самостоятельные занятия включают: выполнение РГР, оформление отчетов по лабораторным работам, работу с литературой, подготовку к зачету.