Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженернофизического факультета высоких технологий) от «_16_» июня 2020 г. Протокол № _11 Председатель А.Ш.Хусаинов (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Подземная гидромеханика
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра,	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	4

Направление(специальность) _21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат)

код направления, полное наименование)

Направленность (профиль специализации): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_10_ от 29.05. 2020 .

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № <u>1</u> от <u>30.08</u> 201<u>21</u> г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08 2022г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2023 г Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г

Сведения о разработчиках:

Германович Павел Кузьмич	Нефтегазового дела и сервиса	Проф.кафедры,к.т.н., профессор
Г	П.Т	степень, звание
Ф.И.О.	Кафедра Должность, уч	

СОГЛАСОВ	ВАНО
Заведующий выпускан	ощей кафедрой
(ФИО) « <u>15</u> »	<u>A,И,Кузнецов/</u> <i>(Подпись)</i> июня <u>2020</u> г.

Форма А Страница 1из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедро й	Подпись	Дата
	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании :«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается коли чество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;	Кузнецов А.И.	AmnA	01.09. 2020
	в п. 13. Специальные условия для обучающих ся с ограниченными возможностями здоро- Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац: «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанцион ных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Ammil	01.09. 2020
3.	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.	Annal	26.06. 2024г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- образование базы знаний о движении жидкостей и газов в пористых горных породах, то есть тех знаний, которые являются теоретической основой процессов нефтегазового дела

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов комплекс знаний, необходимых для решения производственнотехнологических, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач отрасли, в том числе связанных с построением проектов разработки месторождений, моделирование слож- ных режимов работы скважин, задач хранения и переработки нефти.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Подземная гидромеханика» относится к вариативной части Блока 1 — дисциплины (модули). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания методов расчета и основных формул теории упругого режима и умение применять их на практике.

Данная дисциплина читается на 4-м курсе в 7-м семестре и базируется на следующих предшествующих дисциплинах: История нефтегазовой отрасли, Бурение нефтяных скважин, Скважинная добыча нефти. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Управление продуктивностью скважин, Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, Альтернативные источники энергии, Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти.

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименова- ние реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (мо-
компетенции	дулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Форма А Страница Зиз 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

ПК -2 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов добычи нефти, газа и газового конденсата;	Знать: — законы фильтрации несжимаемой и сжимаемой жидкостей, — основные фильтрационно-емкостные параметры; — основные понятия фильтрации неньютоновских жидкостей Уметь: — решать и проводить анализ задач установившиеся потоки жидкости и газа; - решать и проводить анализ задач неустановившеся течение упругой жидкости и газа - решать и проводить анализ задач по темам: плоские потоки и решение плоских задач
	- Владеть
	-методиками расчета одномерных и многофазных потоков жидкости и газа (при нестационарном и стационарном течении)
ПК -3	
Способность эксплуатировать объекты	Знать: — законы фильтрации несжимаемой и сжимаемой жидкостей,
приема, хранения и	– основные фильтрационно-емкостные параметры;
отгрузки нефти и	основные понятия и уравнения многофазных потоков
нефтепродуктов	основные понятия фильтрации неньютоновских жидкостей
	Уметь: -решать и проводить анализ задач установившиеся потоки жидкости и газа; - решать и проводить анализ задач неустановившееся течение упругой жидкости и газа -решать и проводить анализ задач по темам: плоские потоки и решение плоских задач
	- Владеть
	 –методиками расчета одномерных и многофазных потоков жидкости и
	газа (при нестационарном и стационарном течении)
ПК -11	Знать:
Способность организовывать технологи-	- законы фильтрации несжимаемой и сжимаемой жидкостей,
ческий контроль и	– основные фильтрационно-емкостные параметры;
управление процессом бурения скважин	основные понятия фильтрации неньютоновских жидкостей
ом бурсийй скважий	Уметь:
	решать и проводить анализ задач установившиеся потоки жидкости и
	газа;
	- решать и проводить анализ задач неустановившееся течение упругой
	жидкости и газа
	Владеть
	-методиками расчета одномерных и многофазных потоков жидкости и
	газа (при нестационарном и стационарном течении)

Форма А Страница 4из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах(всего) - 3 ЗЕТ. объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) объем дисциплины по видам учебной работы (в часах - очная

7				
	Количество час	сов (форма	(форма обучения оч-	
Вид учебной работы	ная)			
	Всего по пла-	в т.ч. по	в т.ч. по семестрам	
	ну	7	-	
1	3	4	5	6
Контактная работа обучающегося с пре-	48	48		
подавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	48	48		
- лекции	16	16		

Форма А Страница 5из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

- практические и семинарские занятия	-	-	
- лабораторные работы (лабораторный	32	32	
практикум)			
Самостоятельная работа	60	60	
Форма текущего контроля знаний и кон-	устный	устный	
троля самостоятельной работы: тестиро-	опрос,	опрос,	
вание, контр. работа, коллоквиум, реферат	собеседова-	собеседо-	
и др. (не менее 2 видов)	ние	вание	
Виды промежуточного контроля (экзамен,	зачёт	зачёт	
зачет)			
Всего часов по дисциплине	108	108	

«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

по видам учебной работы (в часах - заочная

	Количество часов (форма обучения заочная)				
Вид учебной работы	Всего по пла-	в т.ч. по семестрам			
	ну	6	-		
Контактная работа обучающегося с пре-	12	12			
подавателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	12	12			
Лекции	4	4			
Практические и семинарские занятия	-	ı			
Лабораторные работы (лабораторный	8	8			
практикум)					
Самостоятельная работа	92	92			
Форма текущего контроля знаний и кон-	устный	устный			
троля самостоятельной работы: тестиро-	опрос,	опрос,			
вание, контр. работа, коллоквиум, реферат	собеседова-	собеседо-			
и др. (не менее 2 видов)	ние	вание			
Виды промежуточного контроля (экзамен,	Зачёт	Зачёт			
зачет)	(4)	(4)			
Всего часов по дисциплине	108	108			

«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

4.3.1Форма обучения – очная

	Всего	Виды учебных занятий					
Название и разделов и тем		Аудиторные занятия Само- Форма			Форма		
-		лек-	практи-	Лабо-		стоя-	текущего
		ции	ческие	ратор	Заня-	тель-	контроля

Форма А Страница биз 14

			занятия, семинар	ная работа	тия в ин- терак- тивной форме	ная работа	знаний
Тема1. Введение в дисциплину. Подземная гидромеханика как наука о движении нефти, газа, н во- ды в пластах	12	2	-			10	устный опрос
Тема 2. Законы фильтрации нефти, газа и воды.	28	4	-	10	4	14	устный опрос
Тема 3. Математические модели однофазной фильтрации пластовых флюидов.	18	2	-	6	4	10	устный опрос
Тема 4. Установившееся и неустановившееся движение жидкости и газа в пористой среде	26	4	-	10	4	12	устный опрос
Тема 5. Теория многофазной фильтрации несмешивающихся жидкостей	24	4	-	6		14	устный опрос
Итого	108	16	-	32	12	60	

4.3.1Форма обучения – заочная

ı v	Всего		Виды	учебных з	анятий		
Название и разделов и тем			J/1 -1		Само-		
		лек- ции	практи- ческие занятия, семинар	Лабо- ратор ная работа	Заня- тия в ин- терак- тивной форме	стоя- тель- ная работа	Форма текущего контроля знаний
Тема1. Введение в дисциплину. Подземная гидромеханика как наука о движении нефти, газа, н во- ды в пластах	22	2	-			20	устный опрос
Тема 2. Законы фильтрации нефти, газа и воды. Математические модели однофазной фильтрации пластовых флюидов.	32	2	-	4	4	26	устный опрос
Тема 3. Установившееся и неустановившееся движение жидкости и газа в пористой среде	28	-	-	2	2	26	устный опрос
Тема 4. Теория многофазной фильтрации несмешивающихся жидкостей	22	-	-	2	2	20	устный опрос
Зачет	4						

Форма А Страница 7из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет				Форма			
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»							
						ı	
Итого	108	4	_	8	8	92	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема1. Введение в дисциплину. Подземная гидромеханика как наука о движении нефти, газа, н воды в пластах

Подземная гидромеханика как основа технологии добычи нефти и газа.. Краткая характеристика важнейших этапов развития подземной гидромеханики. Краткие сведения о классификации режимов нефте- и газо- водоносных пластов.

Тема 2. Законы фильтрации нефти, газа и волы

Основные понятия и определения, о. носящиеся к движению жидкости в пористой среде. Основные законы фильтрации. Определение коэффициента фильтрации. Безнапорное движение жидкости в пористой среде. Напорное движение жидкости в пористой среде. Особенности фильтрации неньютоновских жидкостей.

Тема 3. Математические модели однофазной фильтрации пластовых флюидов

Моделирование основных процессов фильтрации пластовых флюидов. Гидродинамические модели повышения нефте-газо-конденсатоотдачи. Изотермическая фильтрация флюидов в нефтегазовых пластах

Тема 4. Установившееся и неустановившееся движение жидкости и газа в пористой средеУста

новившееся движение жидкости и газа в пористой среде. Неустановившееся движение жидкости и газа в пористой среде. Движение жидкости м газа в трещиноватых и трещиновато-пористых средах

Тема 5. Теория многофазной фильтрации несмешивающихся жидкостей

Смешивающиеся и несмешивающиеся жидкости. Смешивающиеся жидкости. Несмешива- ющиеся жидкости. Теория двухфазной фильтрации несмешивающихся жидкостей. Основы теории фильтрации многофазных систем

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебной дисциплины и должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньших затратах времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ).

Лабораторная работа №1. Определение коэффициента пористости.

<u>Цель исследования</u>. Определение коэффициента пористости различных грунтов. пласта. Содержание. В мерный цилиндр заполненный известным объёмом воды, насыпаются шарики из модели пласта и замеряется уровень воды в первом цилиндре

Форма А Страница 8из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

<u>Результат лабораторной работы</u>. Коэффициент пористости находится как отношение объёма порового пространства ко всему объёму трубки.

Лабораторная работа №2. Установившееся одномерное движение несжимаемой жидкости в пористой среде

<u>Цель исследования</u>. Определение скорости фильтрации, коэффициента проницаемости. Вычисление критического числа Рейнольдса при котором нарушается закон Дарси.

Содержание. На экспериментальной установке с помощью насоса прокачивают воду через пористую среду. При установившемся течении снимаются разность показаний пьезометров и расход воды. По формулам определят скорость фильтрации и строится индикаторная линия - зависимость расхода от перепада давления. Определяется число Рейнольдса для участка при котором соблюдается закон Дарси (линейный участок).

<u>Результат лабораторной работы.</u> Путём сравнения определённого из опыта числа Рейнольдса с критическим делается вывод о нарушении или не нарушении закона Дарси.

. Лабораторная работа №3 Определение коэффициента проницаемости при неустановившейся фильтрации жидкости.

<u>Цель исследования</u>. Определить коэффициент проницаемости модели пласта при неустановившейся фильтрации..

Содержание. С помощью насоса напорная ёмкость экспериментальной установки заполняется до отметки несколько выше уровня H_1 . Выключается насос и за счёт фильтрации жидкости через пористую среду уровень жидкости падает до отметки H_2 . Определяя по секундомеру время от H_1 до H_2 по формуле определяется коэффициент проницаемости.

<u>Результат лабораторной работы</u>. Сравниваются коэффициенты проницаемости работы №2 и №3. и делается вывод о сходимости результатов.

Лабораторная работа №4 Установившаяся фильтрация газа в пористой среде.

<u>Цель исследования</u>. Найти распределение давления по длине пласта при разных давлениях на входе в пласт. Построить графики зависимости. Построить индикаторную кривую. Определить коэффициент проницаемости.

<u>Содержание.</u> На экспериментальной установке с помощью компрессора устанавливают некоторое давление на входе в модель пласта. Замеряют давление в разных сечениях пласта по манометрам добиваются установившегося процесса фильтрации и снимают показания. Изменяя расход повторяют 4 измерения.

<u>Результат лабораторной работы.</u> По снятым показаниям определяются коэффициенты проницаемости.

Лабораторная работа №5 Определение коэффициента пористости при фильтрации газа.

<u>Цель исследования.</u> Определить коэффициент пористости модели пласта по измеренному объёму газа, заключённого в поровое пространство.

Содержание. На экспериментальной установке с помощью компрессора устанавливают некоторое давление на входе в модель пласта. Выключив компрессор через определённое время, когда давление выровняется замеряют давление и начальное показание газового счётчика. После открытия крана на выходе из пласта по газовому счётчику снимается показание газового счётчика при нулевом расходе.

Форма А Страница 9из 14

<u>Результат лабораторной работы</u>. По результатам измерений определяется коэффициент пористости.

ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ.РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы УП не предусмотрен

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЁТУ)

- 1. Подземная гидромеханика как основа технологии добычи нефти и газа.
- 2. Краткая характеристика важнейших этапов развития подземной гидромеханики.
- 3. Краткие сведения о классификации режимов нефте- и газо- водоносных пластов.
- 4. Фильтрационные свойства грунта (порисость, проницаемость).
- 5. Основной закон фильтрации.
- 6. Коэффициент фильтрации и способы его определения.
- 7. Скорость фильтрации.

8.

- 8. Понятие о безнапорном движении жидкости в пористой среде, определение дебита скважины при безнапорной фильтрации.
- 9. Понятие о напорном движении жидкости в пористой среде, определение дебита скважины при напорной фильтрации.
- 10. Особенности фильтрации неньютоновских жидкостей.
- 11. Установившееся и неустановившееся движение жидкости в пористой среде.
- 12. Определение количества нефти извлечённой из пласта через скважину при постоянном дебите галереи.
- 13. Определение количества нефти извлечённой из пласта через скважину при постоянном противодавлении в галерее.
- 14. Движение жидкости в трещиноватых и трещиновато пористых средах.
- 15. Смешивающиеся и несмешивающиеся жидкости.
- 16. Фильтрация двухфазных жидкостей в пористых средах.
- 17. Фильтрация трёхфазных жидкостей в пористых средах.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – *очная*.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в ча- сах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и
Тема1. Введение в дисциплину. Подземная гидромеханика как наука о движении нефти, газа,	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	4	др.) устный опрос, экзамен

Форма А Страница 10из 14

		I	
н воды в пластах			
Тема 2. Законы фильтра-	• Проработка учебного материала с	4	устный
ции нефти, газа и воды.	использованием ресурсов учебно-		опрос,
	методического и информационного		экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 3. Математические	• Проработка учебного материала с	10	устный
модели однофазной	использованием ресурсов учебно-		опрос,
фильтрации пластовых	методического и информационного		экзамен
флюидов.	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 4. Установившееся	• Проработка учебного материала с	10	устный
и неустановившееся дви-	использованием ресурсов учебно-		опрос,
жение жидкости и газа в	методического и информационного		экзамен
	обеспечения дисциплины;		
пористой среде	• Подготовка к сдаче экзамена		
Тема 5. Теория много-	• Проработка учебного материала с	10	устный
фазной фильтрации не-	использованием ресурсов учебно-		опрос,
смешивающихся жидко-	методического и информационного		экзамен
стей	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к сдаче экзамена		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендуемой литературы основная

1 Подземная гидромеханика / К. С. Басниев, Н. М. Дмитриев, Р. Д. Каневская, В. М. Максимов. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006. — 488 с. — ISBN 5-93972-547-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

http://www.iprbookshop.ru/16594.html

2. Германович П. К. Подземная гидромеханика: учеб. пособие для спец. 130501 направл. 130500 (Нефтегазовое дело) / Германович Павел Кузьмич; УВВТУ. - Ульяновск: УВВТУ, 2005-124 с.в эк -23 экз.

дополнительная

- 1 Чарный И. А. Подземная гидрогазодинамика / Чарный Исаак Абрамович. М. ; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика : Ин-т компьютерных исследований, 2006. 436 с. В эк 5 экз.
- 2. Гидравлика в нефтегазовом деле: учеб. пособие / Германович Павел Кузьмич, А. И. Кузнецов; УВВТУ. Ульяновск, 2004. 280 с. Библиогр.: с. 276. В эк-52экз.
- 3. Underground Fluid Mechanics / Подземная гидромеханика: учебное пособие на английском языке / А. В. Хандзель, П. Н. Ливинцев, Н. М. Клименко, А. О. Шестерень. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 149 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66012.html

Форма А Страница 11из 14

- 4.Воробьев, А. Е. Инновационные технологии подземного хранения газа в выработанных газо- вых месторождения и подземного хранения и подземного хранения газа в выработанных газо- вых месторождения и подземного подземного хранения и подземного хранения газа в выработанных газо- вых месторождения подоку подземного подземного хранения газа в выработанных газо- вых месторождения подоку подземного подземного хранения газа в выработанных газо- вых месторождения подоку подземного подземного хранения газа в выработанных газо- вых месторождения подоку подоку
- 5. Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс. Ч. 1 : Гидравлика / Германович Павел Кузьмия ; УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск : УлГУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).-Режим доступа: http://edu.ulsu.ru/cources/562/interface/

учебно-методическая

- 1. Савинкова, Л. Д. Подземная гидромеханика. Выполнение курсового проекта и лаборатор- ных работ : учебно-методическое пособие / Л. Д. Савинкова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 171 с. ISBN 978-5-7410-1775-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78812.html
- 2. Лабораторный практикум по гидравлике : учеб.-метод. пособие / Вяльдин Михаил Василье- вич ; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2014. 55 с.- Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/467/Vyaldin15.pdf

Согласовано:	Yanielba A	9 1 24	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата
(дата)			,

- б) программное обеспечение -----
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная форма А электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024] . 4 https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
6. Электрон Науч библиютечная чемей в учиверситет удьяновский государственный учиверситет ПРЭ / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://hb.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользовательной библиотежи рам текстиствлентройними ная гидромеханика»

Согласовано:

Зами мал зами мал зами мал зами в зами в зами мал зами в зами в

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Аудитории для практических занятий укомплектованы ма- кетами и образцами оборудования. Помещения для самостоятельной работы оснащены ком- пьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-

па к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчи- ка; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной сре- де с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

Разработчик _____профессор кафедры П.К.Германович (подпись) (должность) (ФИО)

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Подземная гидромеханика / К. С. Басниев, Н. М. Дмитриев, Р. Д. Каневская, В. М. Максимов ; К. С. Басниев, Н. М. Дмитриев, Р. Д. Каневская, В. М. Максимов. - Москва, Ижевск : Отраница 13 из 14 Институт компьютерных исследований, 2019. - 488 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 12.02.2023 (автопролонгация).

- ЭЈ	тектронны :	и Электрон. дан. (1 фаил) URL: http://www.	iprbookshop.ru/91980.html Pew	ИМ
пос	тупа: ЭБС	IPR BOOKS; для авторизир, пользователей	ISBN 978-5-4344-0605-5 / — IS	BN
,	52219	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
	Рабо	чая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

2. Александр Андреевич. Основы гидромеханики : учебное пособие для вузов / Александр Андреевич ; А. А. Гусев. - Москва : Юрайт, 2023. - 56 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/509882 . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-15854-0 : 309.00. / .— ISBN 0_492494 дополнительная

1. Телков А. П. Гидромеханика пласта применительно к прикладным задачам разработки нефтяных и газовых месторождений. Гидромеханика пласта применительно к прикладным задачам разработки нефтяных и газовых месторождений: учеб. пособие для вузов по специальности 130503 "Разработка нефтяных и газовых месторождений" направления подгот. дипломир. специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / А. П. Телков, С. И. Грачёв; Телков А. П., Грачёв С. И. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2009. - 240 с. - Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 130503 Разработка нефтяных и газовых месторождений направления подготовки дипломированных специалистов 130500 Нефтегазовое дело. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженерно-технические науки. -

https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39404. - https://e.lanbook.com/img/cover/book/39404.jpg. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9961-0056-9. / .— ISBN 0_346745

учебно-методическая

1. Германович П. К. Подземная гидромеханика : методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата очной формы обучения направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / П. К. Германович УлГУ, ИФФВТ . -2022.- Неопубликованный ресурс.URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14452. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_503869.

Согласовано:Ведущий специалист_ООП (Должность работника научной библиотски)	/Чамеева А.Ф. /	

Форма А Страница 14из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа по дисциплине «Подземная гидромеханика»		

Форма А Страница 15из 14