

Минобрнауки России  
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.13 Подземная гидромеханика»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

(код и наименование направления подготовки)

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.13 Подземная гидромеханика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры общепрофессиональных и технических дисциплин  
наименование кафедры  
протокол № 8 от "20 " марта 2026г.

Декан строительного-технологического факультета \_\_\_\_\_ И.В.Завьялова  
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

Исполнители:  
Доцент \_\_\_\_\_ М.А.Вильданова  
должность подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР \_\_\_\_\_ М.А.Зорина  
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки  
21.03.01 Нефтегазовое дело  
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета \_\_\_\_\_ Е.В.Фролова  
личная подпись расшифровка подписи



## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование у обучающихся базовых знаний об основных закономерностях притока пластовых флюидов (жидкостей, газов и их смесей) в горных породах - коллекторах нефти и газа к добывающим нефтяным и газовым скважинам, а также решение научно-исследовательских и производственных задач

### Задачи:

- сформировать представление о методах расчета процессов фильтрации пластовых флюидов (в т. ч. многофазных потоков) к реальным скважинам;
- дать представление о законах фильтрации несжимаемой и сжимаемой жидкостей, а также основные фильтрационно-емкостные параметры пористой среды;
- дать представление о принципах расчета одномерных установившихся потоков жидкости и газа;
- дать представление о принципах расчета фильтрационных потоков жидкости и газа к реальным скважинам;
- дать представление о принципах моделирования и исследования фильтрационных потоков;
- объяснить и научить применять законы фильтрации для расчета дебитов скважин;
- объяснить и научить рассчитывать дебиты реальных скважин, с учетом из несовершенства.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.В.2 Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.Э.2.1 Нефтепромысловая геология

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-8 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК*-8-В-1 Знает методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли ПК*-8-В-2 Планирует и проводит необходимые эксперименты, обрабатывает, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие; выводы ПК*-8-В-3 Владеет способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-	<b>Знать:</b> методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли <b>Уметь:</b> -планировать и проводить необходимые эксперименты -обрабатывать и интерпретировать результаты и делать соответствующие; выводы <b>Владеть:</b> -способностью использовать физико-математический аппарат для

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	решения расчетно-аналитических задач
ПК*-9 Готов участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК*-9-В-1 Знает основные направления научных исследований в нефтегазовой отрасли ПК*-9-В-2 Обосновывает актуальности и цели собственных исследований с последующим их представлением на конференциях и семинарах; составляет научно-обоснованные доклады по проблемам в нефтегазовой отрасли ПК*-9-В-3 Владеет методами представления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации	<b>Знать:</b> - основные направления научных исследований в нефтегазовой отрасли <b>Уметь:</b> - обосновывать актуальность и цели собственных исследований с последующим их представлением на конференциях и семинарах; - составлять научно-обоснованные доклады по проблемам отрасли <b>Владеть:</b> - методами представления результатов собственных исследований в виде презентации

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	8 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>216</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>30,25</b>	<b>34,25</b>	<b>64,5</b>
Лекции (Л)	16	18	34
Практические занятия (ПЗ)	14	16	30
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b> <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;</i> <i>- подготовка к практическим занятиям;</i> <i>- подготовка к рубежному контролю и т.п.)</i>	<b>77,75</b>	<b>73,75</b>	<b>151,5</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Законы фильтрации нефти, газа и воды	38	6	6		26
2	Изотермическая фильтрация флюидов в нефтегазовых пластах	36	6	4		26
3	Установившиеся и неустойчивые движения	34	4	4		26

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	жидкости и газа в пористой среде					
	Итого:	108	16	14		78

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Установившиеся и неуставившиеся движения жидкости и газа в пористой среде	12	2			10
4	Теория двухфазной фильтрации несмешивающихся жидкостей	16	2	4		10
5	Основы теории многофазных систем	16	2	4		10
6	Гидродинамические модели повышения нефтегазоконденсатоотдачи пластов	16	2	4		10
7	Особенности фильтрации неньютоновской жидкости	14	2	2		10
8	Движение жидкостей и газов в трещиноватых и трещиновато-пористых средах	16	4	2		10
9	Моделирование основных процессов фильтрации пластовых флюидов	18	4			14
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	216	34	30		152

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1 Законы фильтрации нефти, газа и воды

#### Тема 1. Теория фильтрации

Значение и роль подземной гидромеханики в развитии научных основ разработки нефтяных и газовых месторождений. Содержание и задачи курса. Краткая характеристика панов развития подземной гидромеханики и ее современное состояние.

Теория фильтрации. Определение и особенности процесса фильтрации. Скорость фильтрации и ее связь со средней действительной скоростью движения флюида в пористой среде.

#### Тема 2. Линейный закон фильтрации Дарси

Линейный закон фильтрации Дарси. Коэффициенты фильтрации и проницаемости.

Границы применимости закона Дарси. Обобщенный закон фильтрации Дарси для жидкостей газов и газированных жидкостей.

Нелинейные законы фильтрации. Особенности фильтрации жидкостей и газов в трещиноватых и трещиновато-пористых горных породах.

#### Тема 3. Дифференциальные уравнения фильтрации жидкостей и газов в пористой среде

Дифференциальные уравнения фильтрации жидкостей и газов Уравнение неразрывности (сплошности) фильтрационного потока.

Дифференциальные уравнения движения флюидов в пористой среде. Уравнения состояния жидкостей, газов и пористой среды.

Краевые задачи подземной гидромеханики. Прямые и обратные задачи. Допущения и упрощения, принятые при моделировании процессов, происходящих в пласте.

## **Раздел 2 Изотермическая фильтрация флюидов в нефтегазовых пластах**

### **Тема 4. Понятие о математической модели физического процесса**

Вводные замечания. Математическая модель. Закон сохранения массы.

Интегральная и дифференциальная формулировка.

### **Тема 5. Математические модели изотермической фильтрации**

Закон Дарси – дифференциальное уравнение движения флюида. Замыкающие уравнения. Модели изотермической фильтрации

## **Раздел 3 Установившиеся и неустойчивые движения жидкости и газа в пористой среде**

### **Тема 6. Установившаяся фильтрация несжимаемой жидкости**

Дифференциальное уравнение установившейся фильтрации несжимаемой жидкости по закону Дарси.

Простейшие фильтрационные потоки. Установившаяся прямолинейно- параллельная фильтрация несжимаемой жидкости в однородном пласте по линейному закону Дарси (приток жидкости к галерее). Плоскорадиальная установившаяся фильтрация однородной несжимаемой жидкости по закону Дарси в однородном пласте (приток к совершенной скважине). Радиально-сферическая установившаяся фильтрация несжимаемой жидкости по закону Дарси в однородном пласте.

Установившаяся фильтрация несжимаемой жидкости в неоднородных пластах Причины и виды неоднородности продуктивных нефтяных и газовых пластов.

Установившаяся прямолинейно-параллельная и плоскорадиальная фильтрация несжимаемой жидкости в неоднородных пластах (слоисто- и зонально-неоднородных-). Влияние проницаемости призабойной зоны пласта и ее размеров на дебит скважины.

### **Тема 7. Установившееся движение однородной сжимаемой (упругой) жидкости и газа в пористой среде**

Установившееся движение однородной сжимаемой (упругой) жидкости в пористой среде

Установившаяся фильтрация идеального газа в пористой среде.

Плоскорадиальный фильтрационный поток идеального газа по закону Дарси.

Плоскорадиальный фильтрационный поток реального газа по закону Дарси.

Особенности исследования газовых скважин на установившихся режимах.

### **Тема 8. Фильтрация неоднородной жидкости**

Установившаяся фильтрация неоднородных жидкостей. Движение смеси нефти и воды, газированной жидкости. Фазовые проницаемости. Установившаяся фильтрация газированной жидкости. Функция Христиановича. Определение дебита скважины. Форма индикаторной диаграммы.

### **Тема 9. Неустойчивая фильтрация упругой жидкости в упругой пористой среде**

Основные положения упругого режима пласта.

Дифференциальное уравнение неустойчивой фильтрации упругой жидкости. Приток упругой жидкости к точечному стоку (источнику) на плоскости. Основная формула теории упругого режима.

Исследование скважин при неустойчивых режимах фильтрации.

### **Тема 10. Неустойчивая фильтрация газов**

Дифференциальное уравнение нестационарной фильтрации газа.

Линеаризация уравнения Лейбензона. Сведение задачи нестационарной фильтрации газа к задаче фильтрации упругой жидкости.

## **Раздел 4 Теория двухфазной фильтрации несмешивающихся жидкостей**

### **Тема 11. Одномерные модели вытеснения несмешивающихся жидкостей**

Прямолинейно-параллельное течение. Плоскорадиальное вытеснение. Начальные и граничные условия. Оценка влияния гравитационных и капиллярных сил. Модель Бакли- Леверетта.

## **Раздел 5 Основы теории многофазных систем**

## **Тема 12. Математическая модель многофазной фильтрации**

Практическая важность изучения многофазных течений в пористых средах. Основные характеристики макроскопического описания многофазной фильтрации. Обобщенный закон Дарси.

## **Тема 13. Классическая задача Бакли-Левретта**

Одномерные течения несжимаемых жидкостей. Построение задачи Бакли-Левретта.

Практическое применение решения уравнения Бакли-Левретта. Определение фронтальной насыщенности. Определение средней насыщенности в безводный период добычи. Расчет средней насыщенности после прорыва воды. Расчет коэффициента нефтеотдачи. Раздел 3 Установившиеся и неустановившиеся движения жидкости и газа в пористой среде

## **Раздел 6 Гидродинамические модели повышения нефте-газоконденсатоотдачи пластов**

### **Тема 14. Модели повышения нефтегазоотдачи пластов**

Моделирование процессов фильтрации пластовых флюидов при реализации методов повышения нефтегазоотдачи. Анализ гидродинамических моделей повышения нефтегазоотдачи пластов.

## **Раздел 7 Особенности фильтрации неньютоновской жидкости**

### **Тема 15. Реологические модели и нелинейные законы фильтрации**

Классификация неньютоновских жидкостей. Структура течения вязкопластичной жидкости в круглой трубе. Закон фильтрации вязкопластичной жидкости в идеальной пористой среде Одномерные фильтрационные потоки вязкопластичной жидкости. Влияние неньютоновского поведения нефти на процессе извлечения из пласта.

## **Раздел 8 Движение жидкостей и газов в трещиноватых и трещиновато-пористых средах**

### **Тема 16. Особенности фильтрации в трещиноватых и трещиновато-пористых**

Законы фильтрации в трещиноватых средах. Зависимость проницаемости от давления в трещиноватых и трещиновато-пористых средах. О перетоке флюида в трещиновато-пористых средах. Вывод дифференциальных уравнений движения жидкости и газа в трещиноватых и трещиновато-пористых средах.

### **Тема 17. Установившиеся и неустановившиеся движения жидкости и газа в трещиноватом и трещиновато-пористом пласте**

Установившаяся одномерная фильтрация жидкости и газа в трещиноватом и трещиновато-пористом пласте. Неустановившееся движение жидкости и газа в трещиноватом и трещиновато-пористом пласте. Вытеснение нефти водой из трещиновато-пористых и неоднородных средах.

## **Раздел 9 Моделирование основных процессов фильтрации пластовых флюидов**

### **Тема 18. Типы моделей фильтрационных процессов**

Цели и задачи моделирования фильтрационных процессов. Физическое моделирование процессов фильтрации пластовых флюидов. Аналоговое моделирование. Понятие о математическом моделировании и компьютерных моделях пластовых систем.

### **Тема 19. Основы анализа размерностей и теории подобия**

$\pi$ -теорема. Размерность. Анализ размерностей. Теория подобия. Вывод некоторых законов фильтрации с помощью  $\pi$ -теоремы.

## **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1 -2-3	1	Характеристики пористых сред. Модели грунта	6
4-5	2	Основные понятия теории фильтрации. Законы фильтрации	4
6-7	3	Простейшие фильтрационные потоки	4
8-9	4	Установившееся движение идеального газа	4
10-11	5	Движение жидкости к гидродинамически несовершенным скважинам	4
12-13	6	Движение жидкости к гидродинамически несовершенным	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		скважинам	
14	7	Неустановившееся движение жидкости при работе скважин с переменным дебитом	2
15	8	Неустановившееся движение жидкости при работе скважин с переменным дебитом	2
		Итого:	30

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Гусев, А. А. Основы гидромеханики : учебник для вузов / А. А. Гусев. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 56 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15854-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589070>

### 5.2 Дополнительная литература

1 Чебан, В. Г. Гидромеханика : теория и практика : учебное пособие : [16+] / В. Г. Чебан, А. Н. Тумин, О. А. Коваленко. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 156 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=727055> — Библиогр.: с. 146. — ISBN 978-5-9729-1551-4. — Текст : электронный.

2 Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений : учебное пособие для вузов / под редакцией А. Б. Шабарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03665-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539117>

3 Бадертдинова, Е. Р. Методы решения прямых и обратных задач нефтегазовой гидромеханики и разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов / Е. Р. Бадертдинова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2020. — 168 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699744> — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-2920-1. — Текст : электронный.

### 5.3 Периодические издания

1 Прикладная механика и техническая физика / гл. ред. В. К. Кедринский; учред. Сибирское отделение РАН. — Новосибирск: СО РАН — Режим доступа: по подписке. — URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\\_red&jid=613734](https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=613734)

### 5.4 Интернет-ресурсы

1 <http://www.gost.ru> - Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

2 <http://techlibrary.ru/> - Некоммерческий проект «Техническая библиотека»

3 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека/ООО Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru>

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1 Операционная система RED OS

2 Офисные приложения LibreOffice, OpenOffice

3 Браузер Chromium (Хромиум)

4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

5 Яндекс браузер

6 Свободно распространяемый медиапроигрыватель VLC

7 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru>

8 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

9 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации/АО «Кодекс». – Санкт-Петербург.- Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>

10 <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации документации/АО «Кодекс». – Санкт-Петербург.- Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, комплекты ученической мебели. Комплекты плакатов, макеты элементов гидравлических систем, установка для определения режимов течения жидкостей

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронные библиотечные системы.