Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ	\mathbf{O}	
Председатель	Учен	0Г0
совета, Ректор	Карl	ТУ
Γ	азалис	ев А.М.
	20	Γ.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина POD 3208 «Подземная гидродинамика»

(код - наименование)

Модуль GEO 7 «Геология»

(код – наименование)

Специальность <u>5В070800 – «Нефтегазовое дело»</u> (шифр - наименование)

Горный факультет

Кафедра Разработка месторождений полезных ископаемых

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: Шманов Махамбет Нажметдинович, к.т.н., доцент кафедры «Разработки месторождений полезных ископаемых», магистр техники и технологии ассистент кафедры РМПИ Шмидт-Федотова И.М.

Обсуждена на за	аседании каф	едры <u>РМПИ</u>	- <u>-</u>			
Протокол №	OT «	>>		20	Γ.	
Зав. кафедрой	·					_20 г.
	(подпись)	(ОИФ)				
Одобрена учебн	о-методичес	ким советом				_ факультета
Протокол №	OT «			20	_ Γ.	
Председатель						_20 г.
	(подпись)	(ФИО)				

Сведения о преподавателе и контактная информация

Шманов Махамбет Нажметдинович, к.т.н., доцент кафедры «Разработки месторождений полезных ископаемых»,

Шмидт-Федотова И.М., магистр техники и технологии ассистент кафедры «Разработки месторождений полезных ископаемых.

Кафедра «Разработки месторождений полезных ископаемых»находится во втором корпусе КарГТУ (г. Караганда, Б.Мира, 56/2), аудитория 308, контактный телефон 56-26-19, e-mail: kstu@mail.ru.

Трудоемкость дисциплины

	_			I	Вид занятий					
ф	rB0	o P	количество контактных часов				TC	Общее		
Семестр	Количество	кредин ЕСТЅ	лекции	практичес кие занятия	лабораторные занятия	всего часов	о часов	Количест во часов СРМ	количес	Форма контроля
4	2/	′3	15	15	-	30	30	30	90	Экзамен
4	2/	′3	15	15	-	30	30	30	90	Экзамен
Очное										
сокр-е										

Характеристика дисциплины

Дисциплина «<u>Подземная гидродинамика</u>» входит в цикл базовых дисциплин, обязательный компонент.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является получение студентами знаний по подземной гидротермодинамике нефтяный и газовых месторождений.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: овладение основными знаниями и изучение физических свойствнефтяного пласта, изучение основ гидротермодинамики.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление о:

- Уравнениях гидротермодинамики в турбулентной жидкости
- Основные характеристики атмосферных процессов. Масштабы атмосферных движений.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих

дисциплин:

Мат 1210 Математика

Мат 1211 Математика

Мат 1212 Математика

Fiz 1213 Физика

Fiz 1214 Физика

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «<u>Разработка газовых и газоконденсатных месторождений</u>», используются при освоении следующих дисциплин: OShMNG 4322 Освоение шельфовых месторождений нефти и газа, ENGO 3212 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования, SEGG 3225 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ и при дипломировании.

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.					
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче ские	лаборато рные	СРСП	CPC	
1.Основные понятия теории фильтрации	2	2		4	4	
2.Плоские задачи теории фильтрации о притоке к совершенным скважинам	1	1		2	2	
3.Практические методы расчета притока к совершенным скважинам	1	1		2	2	
4.Приток к несовершенным скважинам при линейном и нелинейном законах фильтрации	1	1		2	2	
5.Безнапорное движение жидкости в пористой среде	1	1		2	2	
6. Движение и равновесие границы жидкостей в пористой среде	1	1		2	2	
7. Нестационарная фильтрация однородной упругой жидкости и газа	1	1		2	2	
8.Фильтрация смесей нескольких жидкостей	1	1		2	2	
ИТОГО	15	15		30	30	

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 Основные понятия теории фильтрации (2 часа)
- 2 Плоские задачи теории фильтрации о притоке к совершенным скважинам (1час)

- 3 Практические методы расчета притока к совершенным скважинам (1час)
- 4 Приток к несовершенным скважинам при линейном и нелинейном законах фильтрации (1час)
- 5 Безнапорное движение жидкости в пористой среде (1час)
- 6 Движение и равновесие границы жидкостей в пористой среде (1час)
- 7 Нестационарная фильтрация однородной упругой жидкости и газа (1час)
- 8 Фильтрация смесей нескольких жидкостей (1час)

Тематика курсовых проектов (работ)

Планом не предусмотрено

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Составление отчета по теме «Основные понятия теории фильтрации».
- 2. Составление отчета по теме «Плоские задачи теории фильтрации о притоке к совершенным скважинам».
- 3. Составление отчета по теме «Практические методы расчета притока к совершенным скважинам».
- 4. Составление отчета по теме «Приток к несовершенным скважинам при линейном и нелинейном законах фильтрации»
- 5. Составление отчета по теме «Безнапорное движение жидкости в пористой среде»
- 6. Составление отчета по теме «Движение и равновесие границы жидкостей в пористой среде»
- 7. Составление отчета по теме «Нестационарная фильтрация однородной упругой жидкости и газа»
- 8. Составление отчета по теме «Фильтрация смесей нескольких жидкостей»

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуе мая литература	Продолжительн ость выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Балл ы
Посеще ние	Закрепление теоретических данных	[1-7]		Текущий	1-14 недел	14
					Ю	
Тестовы	Проверка способностей	[1 7]	2 контактных	Рубежны	7,14	10
й опрос	мыслить	[1-7]	часа	й	неделя	
Выполн ение практич еских заданий	Развитие аналитических и познавательных способностей	[1-7]	1 неделя	Текущий	1,3,5,7 ,9,11,1 3,14 неделя	22
Конспек т лекций	Закрепление теоретических данных	[1-7]		текущий	1-14 недел ю	14
Э	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнитель ной литературы	контактных часов	Итоговы й	В перио д сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «<u>Подземная гидродинамика</u>» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

- 1. Лалазарян Н.В., Нурбекова К.С. «Разработка и эксплуатация месторождений газа». Учеб. пос. для специальности 5В070800 «Нефтегазовое дело». Алматы; КазНТУ имени К. И. Сатпаева, 2012. 189 с.
- 2. Арбузов В.Н. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин, Изд-во ТПУ, 2012.
- 3. Крец В.Г., Шадрина А.В., Шурыгин В.А. Нефтегазопромысловое дело, Изд-во ТПУ, 2010.
- 4. Крец В.Г., Саруев Л.А., Лукьянов В.Г., Шадрина А.В. Нефтегазопромысловое оборудование, Изд-во ТПУ, 2010.
- 5. Ахметов С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа. Уфа: Гилем, 2002, 672с.
- 6. Баженова О.К., Бурлин Ю.К., Соколов Б.А., Геология и геохимия нефти и газа. М.: Изд-во МГУ, 2004, 416с.
- 7. Брюханов О.Н., Жила В.А. Природные и искусственные газы. М.: Академия, 2004, 208с.
- 8. Вадецкий Ю.В., Бурение нефтяных и газовых скважин. М.: Академия, 2004, 352с.
- 9. Коннова Г.В. Оборудование транспорта и хранения нефти и газа. Ростовна-дону: Феникс, 2006. 128с.
- 10. Санду С.Ф., Росляк А.Т., Галкин В.М. Практикум по дисциплине «Разработка нефтяных и газовых месторожений», Изд-во ТПУ, 2011.
- 11. Росляк А.Т., Санду С.Ф. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Изд-во ТПУ, 2013.
- 12. Крец В.Г., Шадрина А.В., Антропова Н.А. Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Изд-во ТПУ, 2012.
- 13. Мусина 3. Разработка нефтяных и газовых месторождений. «Фолиант», 2010гг.
- 14. Лалазарян Н.В. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин, «Фолиант», 2014г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина POD 3208 «Подземная гидродинамика»

(код - наименование)

Модуль GEO 7 «Геология»

(код – наименование)

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.	
Подписано к печати 20_г. Формат 90х60/16. Тираж	_ экз.
Объем уч. изд. л. Заказ № Цена договорная	
100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56	