Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого
совета, Ректор КарГТУ
Газалиев А.М.
20г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина GTD 2205 «Гидротермодинамика»

(код - наименование)

Модуль OPD 6 «Общепрофессиональные дисциплины»

(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: Доцент Шманов М.Н., магистр техники и технологии ассистент кафедры РМПИ Шмидт-Федотова И.М.

Обсуждена на за	седании каф	едры <u>РМПИ</u>	<u>I</u>				
Протокол №	OT «	<u> </u>		20	Γ.		
Зав. кафедрой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			>>		_20	_ Γ.
	(подпись)	(ФИО)					
Οποδραμα νημαδικ	о матолинас	KHM CODATOM	r			фага	иш тата
Одобрена учебн	о-методичес	ким советом				_ фак	ультета
Протокол №	OT «	>>>		20	_ Γ.		
Председатель				»		_20	_ Γ.
	(подпись)	(ОИФ)					

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
--------------	------------

	0			В	вид занятий			0 ()	0	
dт	CTB OB	\sim	коли	ичество контан				ств	e TIBO B	fa ЛІЯ
Семестр	Количеств кредитов	ECTS	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	количест во часов СРСП	всего часов	Количество часов СРС	Общее количест часов	Форма контроля
4	3	5	30	15	-	45	90	45	135	Э
2 очное сокра щенн ое	3	5	30	15	-	45	90	45	135	Э

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Гидротермодинамика» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин специальности «Нефтегазовое дело». Предназначена для изучения студентами классических научных основ гидротермодинамики в нефтегазовой отрасли.

Цель дисциплины

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

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: овладение основными знаниями и изучение физических свойств нефтяного 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:

Mat 1210 Математика

Mat 1211 Математика

Mat 1212 Математика

Fiz 1213 Физика

Fiz 1214 Физика

ONGD 2213 Основы нефтегазового дела

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «<u>Гидротермодинамика</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, час.				ac.
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче ские	лаборато рные	СРМП	CPM
1.Вводная. Основные	2	1		6	6
характеристики атмосферных					
процессов. Масштабы атмосферных					
движений.					
2. Уравнения гидротермодинамики в	4	2		6	6
турбулентной жидкости					
3.Градиентные течения	4	2		6	6
		_			
4.Понятие о локально-изотропной	4	2		6	6
турбулентности.					
5 T	4	2			
5.Турбулентность в стратифицированной жидкости.	4	2		6	6
стратифицированной жидкости. Число Ричардсона.					
тын тардын.					
6.Статистические характеристики	4	2		7	7
турбулентности в					
стратифицированной жидкости.					

7.Физические основы подземной гидродинамики	4	2		8	8
основы подземной гидродинамики					
8. Модели фильтрационного	4	2		6	6
течения и коллекторов					
итого:	30	15	-	45	45

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1.Вводная. Основные характеристики атмосферных процессов. Масштабы атмосферных движений. (1 час)
- 2 Уравнения гидротермодинамики в турбулентной жидкости (2часа)
- 3. Градиентные течения (2 часа)
- 4. Понятие о локально-изотропной турбулентности (2часа)
- 5. Турбулентность в стратифицированной жидкости. Число Ричардсона. (2часа)
- 6.Статистические характеристики турбулентности в стратифицированной жидкости (2часа)
- 7. Физические основы подземной гидродинамики (2часа)
- 8. Модели фильтрационного течения и коллекторов (2часа)

Тематика курсовых проектов (работ)

Планом не предусмотрено

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Составление отчета по теме «Основные характеристики атмосферных процессов. Масштабы атмосферных движений.».
- 2. Составление отчета по теме «Уравнения гидротермодинамики в турбулентной жидкости».
- 3. Составление отчета по теме «Градиентные течения».
- 4. Составление отчета по теме «Понятие о локально-изотропной турбулентности.»
- 5. Составление отчета по теме «Турбулентность в стратифицированной жидкости. Число Ричардсона.»
- 6. Составление отчета по теме «Статистические характеристики турбулентности в стратифицированной жидкости.»

- 7. Составление отчета по теме «Физические основы подземной гидродинамики»
- 8. Составление отчета по теме «Модели фильтрационного течения и коллекторов»

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	Закрепление	F1 77		E 2	1-14	14
ние	теоретических данных	[1-7]		Текущий	недел ю	
Тестовы	Проверка способностей	[1-7]	2 контактных	Рубежны	7,14	10
й опрос	мыслить	[1-7]	часа	й	неделя	
Выполн	Развитие				1,3,5,7	22
ение	аналитических и	[1-7]	1 неделя	Текущий	,9,11,1	
практич	познавательных способностей	[1-/]	т неделя	текущии	3,14	
заданий	chocoonocion				неделя	
Конспек	Закрепление				1-14	14
T	теоретических данных	[1-7]		текущий	недел	
лекций					Ю	
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 « Γ идротермодинамика» 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 <u>GTD 2205 «Гидротермодинамика»</u> (код - наименование) Модуль <u>OPD 6 «Общепрофессиональные дисциплины»</u>

(код – наименование)

Гос. изд.	лиц. №	50 от 31.03.2	004.	
Подписано к печати	20г.	Формат 90х	60/16. Тираж	_ экз.
Объем уч. изд. л.	Заказ Л	<u></u>	_Цена договорная	
100027. Издательство 1	——— КарГТУ	, Караганда,	Бульвар Мира, 56	