Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.05.2024 10:38:20 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea9Q328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 тво науки и высшего образования российской ФЕДЕРАЦИИ.

Федеральное государственное бюджение образовательное учреждение высшего образования «ТІОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институл геологии и нефтегазолобычи Кафелра разработки и эксплуатации нефтиных и глюных месторождений

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСП C.K. Typenico

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Разработка месторождений нефти и тизи

21.05.03 Технология геологической разведки

специализания:

Геофизические методы поисков и разведен месторождений полечных исконы-

2- Геофизические методы последования скважии

4

квастирикания

горивай инженер-геофизии

форма обучении

KVIN.

семестр:

Аудиториме тапития 34 часа, и т.ч.

Лекшин -17 час.

Практические запятия - не предусмотрены

Лабораториза запития — 17 - час.

Самостоятельная работа - 38 час.

Курсовая работа (проект) - не предусмотрена

Распетно-графинеская рабита - не предусмотрена

Запития в интерактизной форма- 10 час.

Вид промежуточной аттестании:

Зачёт - 7 семестр

Общая трудоёмкость - 72 часа (2 зач. ед).

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г. № 1300

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Протокол № <u>/</u> от «<u>\$8</u> » <u>08</u> 2018 г.

Заведующий кафедрой РЭНГМ_____

С.И. Грачев

СОГЛАСОВАНО:

заведующий выпускающей

кафедрой

прикладной геофизики

С.К. Туренко

«d/» 09 2018 г

Рабочую программу разработал:

Мулявин С.Ф., профессор, д.т.н.

2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

> Институт геологии и нефтегазодобычи Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

		УТВЕРЖДАІ	0:
		Председатель КО	СН
		С.К. Турен	ко
~	>>	2018	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Разработка месторождений нефти и газа специальность 21.05.03 Технология геологической разведки специализация:

- 1- Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых:
- 2- Геофизические методы исследования скважин

квалификация горный инженер-геофизик

форма обучения очная (5 лет)

курс 4 семестр: 7

Аудиторные занятия 34 часа, в т.ч.

Лекции –17 час.

Практические занятия – не предусмотрены

Лабораторные занятия – 17 - час.

Самостоятельная работа –38 час.

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчётно-графическая работа – не предусмотрена

Занятия в интерактивной форме- 10 час.

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 7 семестр

Общая трудоёмкость – 72 часа (2 зач. ед)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г. № 1300

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Протокол № _ / от « \$8 » 08 2018 г.

Заведующий кафедрой РЭНГМ______ С.И. Грач

СОГЛАСОВАНО:

заведующий выпускающей

кафедрой

прикладной геофизики

С.К. Туренко

«М» 09 2018 г.

Рабочую программу разработал:

Мулявин С.Ф., профессор, д.т.н.

2

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г. № 1300

Рабочая программа рассмотре плуатации нефтяных и газовых мест	ена на заседании кафедры разработки и экс- горождений
Протокол № от «»	_2018 г.
Заведующий кафедрой РЭНГМ	С.И. Грачев
СОГЛАСОВАНО: заведующий выпускающей кафедрой прикладной геофизики	С.К. Туренко
«»2018 г.	
Рабочую программу разработал:	
Мулявин С.Ф., профессор, д.т.н.	

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины является получение знаний и навыков по дисциплине «Разработка месторождений нефти и газа». Ознакомление обучающихся с основными технологическими процессами, происходящими в пласте и скважине при разработке нефтяных месторождений, режимами и системами разработки, основными принципами, стадийностью и методологией проектирования разработки месторождений нефти и методами повышения коэффициентов извлечения нефти. Обучающийся должен изучить и овладеть методиками расчетов, принятыми в нефтедобывающей промышленности, а также методиками технологических расчетов наиболее перспективных процессов и технических средств.

В разделах курса даются особенности разработки нефтяных месторождений Западной Сибири, перспективы развития нефтяной промышленности в этом регионе.

Задачей данной дисциплины является обучение обучающегося умению использовать весь комплекс знаний по пройденным курсам в оценке условий насыщения его пластовыми флюидами, начальных пластовых условий и возможных изменений их в процессе разработки, в прогнозировании конечного коэффициента нефтеотдачи пластов.

В задачи курса входит рассмотрение условий залегания, вскрытия пластов, последовательности ввода в разработку нефтяных залежей многопластовых месторождений, выделения эксплуатационных объектов в разрезе их, разукрупнения объектов в процессе эксплуатации месторождения, определения и изменения режимов разработки их.

Задачей изучения дисциплины является овладение методикой расчета основных технологических показателей разработки (дебитов, давлений, накопленных отборов, закачки

и др.) при использовании формул подземной гидравлики для основных режимов разработки месторождений нефти: упругого, водонапорного, режима вытеснения газированной нефти водой и режима растворенного газа. Так как после выбора рационального варианта разработки (с учетом технико-экономического анализа вариантов) обычно следует осуществление запроектированной системы, студент обязан овладеть знаниями об особенностях развития процесса разработки в зависимости от условий залегания и условий воздействия на залежь (ППД).

Следующей задачей курса является ознакомление обучающихся с методами контроля за разработкой с применением методов геофизики, гидродинамики и промысловой геологии и анализа разработки месторождений.

В заключение обучающимся излагается комплекс мероприятий, которые используются в регулировании процессов разработки (видоизменения в системах заводнения: переход на другие виды разрезания залежей, на раздельную закачку при разукрупнении объектов, на очаговое, площадное и блочно-замкнутое заводнение, на нестационарное заводнение, применение ПАВ, щелочей в системе ППД, внедрение барьерного заводнения на газо-нефтяных залежах, тепловых методов на месторождениях с высоковязкими нефтями и т.д.)

На практических занятиях обучающиеся охватывают все основные вопросы этого курса, а именно: определение физических свойств нефти в пластовых условиях, а также нефтесодержащих пород, решение задач, связанных с разработкой нефтяных месторождений, применением искусственного методов воздействия на нефтяные залежи, способами добычи нефти и ремонтом скважин и некоторыми экономическими вопросами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Разработка месторождений нефти и газа» относится к вариативной части дисциплин.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие разделы $\Phi \Gamma OC$: Б.1.Б.11— математика, Б.1.Б.12— физика, Б.1.Б.21— механика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Но- Содержание компетенции В результате изучения дисципл					
мер/ин	или ее части		атс изучения ди учающиеся долж		
декс	HIM CC IGCIN	00	у патощиеся долж	ПВ	
компе-		знать	уметь	владеть	
тенций		Shulb	yMCIB	Бладеть	
1	2	3	4	5	
ОК-1	способность к абстрактному мышле-	понятие ин-		навыками	
	нию, анализу, синтезу, умение обоб-	формации,		анализа,	
	щать, анализировать, воспринимать	общую ха-		обобщения	
	информацию, ставить цели и выби-	рактеристику	восприни-	информации,	
	рать пути ее достижения	процессов	мать, обоб-	навыками	
	T. J. T. Maria	сбора, пере-	щать и ана-	публичной	
		дачи, обра-	лизировать	речи, аргу-	
		ботки и	информацию,	ментации,	
		накопления	ставить цели	ведения дис-	
		информации	и выбирать	куссии и по-	
			пути ее до-	лемики,	
			стижения	практическо-	
				го анализа	
				логики раз-	
				личного рода	
				рассуждений	
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореа-	о своих до-	анализиро-		
	лизации, использованию творческого	стоинствах и	вать свои	навыками	
	потенциала	недостатках,	личностные	саморазвития	
		профессио-	качества,	и методами	
		нальные	критически	повышения	
		функции в	оценивать	квалифика-	
		соответствии	уровень сво-	ции, сред-	
		с направле-	ей квалифи-	ствами раз-	
		нием и про-	кации и	вития досто-	
		филем подго-	необходи-	инств и	
		товки	мость ее по-	устранения	
			вышения	недостатков	
C**					
ОК-7	способность к самоорганизации и са-	цели, методы	использовать	методами и	
	мообразованию	и средства	свое мастер-	навыками	
		для повыше-	ство в раз-	саморазвития	
		ния своей	личных жиз-	и повышения	
		квалифика-	ненных ситу-	своей квали-	
		ции	ациях	фикации и	
				мастерства	
ОПК-4	способность организовать свой труд	современный	применять	навыками ор-	
	на научной основе, самостоятельно	уровень ор-	достижения	ганизации	
	оценивать результаты своей	ганизации	научных ис-	труда на	
	профессиональной деятельности,	труда	следований в	научной ос-	
	владением навыками		своей дея-	нове, навы-	
	самостоятельной работы, в том числе		тельности,	ками само-	
	в сфере проведения научных		выбирать го-	стоятельной	
	исследований		товый и раз-	работы, в том	
			рабатывать новый алго-	числе в сфере	
				проведения	
			ритм реше-	научных ис-	

			ния постав- ленных задач	следований
ОПК-5	понимание значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности	сущность и значение своей профессии в развитии общества	использовать мотивацию к выполнению профессиональной деятельности	профессио- нальными знаниями
ОПК-6	самостоятельное принятие решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	профессио- нальные компетенции, в т.ч. инфор- мационно- технологиче- ские, проект- но- конструктор- ские, органи- зационно- управленче- ские, научно- исследова- тельские, правовые и маркетинго- вые	принимать решения в рамках ука- занных ком- петенций	междисци- плинарными знаниями в областях близких гео- логии, мате- матике, фи- зике, эколо- гии и др.
ПК-3	умение разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	основы разработки и управления технологическими процессами	разрабаты- вать и кор- ректировать технологиче- ские процес- сы в зависи- мости от по- ставленных геологиче- ских задач в изменяю- щихся горно- геологиче- ских и техни- ческих усло- виях.	навыками профессио- нальной дея- тельности и управления технологиче- скими про- цессами

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- 1. основные понятия: нефтяная залежь, нефтяное месторождение, объект разработки, режимы работы нефтегазовых залежей, стадии разработки нефтяных месторождений. Гидродинамические методы исследования при установившихся режимах нефтяных скважин.
- 2. состояние и структуру отечественного топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и нефтяных компаний;

- 3. принципы разработки месторождений нефти и газа;
- 4. оборудование для эксплуатации скважин различными способами;
- 5. технику и технологию подземного и капитального ремонта скважин;
- 6. основы транспортировки и хранения нефти и газа;
- 7. способы защиты окружающей среды в нефтегазодобывающих отраслях.

Уметь:

- 1. применять профессиональную терминологию в области разработки нефтяных и газовых месторождений;
- 2. читать и профессионально пересказывать содержание статей или разделов специальной литературы;
- 3. определять продолжительность разработки нефтяных и газовых месторождений, определять количество воды для ПГТД;
- 4. пользоваться основными правилами техники безопасности в нефтегазовом производстве.

Владеть:

- 1. принципами выбора материалов для элементов конструкций и оборудования;
- 2. методами планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов обработки экспериментальных данных и оценки результатов эксперимента;
- 3. навыками определения механических свойств материалов, техники проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных.

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

Таблина 2

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Введение	Содержание курса, его назначение, связь со смежными дисциплинами. Основные этапы изучения вопросов разработки нефтяных месторождений в стране и за рубежом. Задачи, стоящие перед нефтяной промышленностью, проблемы разработки нефтяных месторождений Западной Сибири в современных условиях. Роль сибирских специалистов в освоении Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.
2	Основы разработки нефтяных месторождений	Основные понятия: Физические свойства коллекторов нефти и газа. Механические свойства горных пород. Условия залегания нефти в нефтяных залежах. Физические свойства жидкостей в пластовых условиях. Поверхностные и капиллярные явления при вытеснении нефти из пористой средыводой и газонефтяная залежь, нефтяное месторождение, нефтеносный пласт, пластовая система, объект разработки, блок разработки. Технологическое понятие процесса разработки месторождения. Особенности разработки многопластовых месторождений. Порядок ввода в разработку пластов (эксплуатационных объектов). Динамика добычи, закачки, давлений, распределение показателей по объектам многопластового месторождения.
3	Системы разработки	Понятие о системе разработки. Понятие о рациональной системе разработки, классификация систем разработки.

	нефтяных месторождений	Проектирование систем разработки, как комплексная задача. Варианты систем разработки, выбор рационального варианта. Система разработки многопластовых месторождений. Особенности системы разработки многопластовых месторождений, на примере Самотлорского месторождения. Система разработки с поддержанием пластового давления, пример Хохряковское месторождение. Виды поддержания пластового давления. Стадия разработки нефтегазовых залежей. Системы размещения скважин при площадном заводнении.
4	Режимы работы нефтяных пластов	Понятие об основных источниках пластовой энергии, обуславливающих приток нефти к забоям скважин. Основные виды режимов работы пластов, их взаимопереходы при разработке месторождений: упругий, упруго-водонапорный, водонапорный, газонапорный, режим вытеснения газированной нефти водой, режим растворенного газа, гравитационный режим. Способы изменения режимов работы пластов с целью увеличения нефтеотдачи их. Методы интенсификации процессов разработки нефтяных Месторождений (залежей). Увеличение градиентов давлений в пласте и уменьшение сопротивлений в ПЗП, увеличение числа скважин, приближение области питания к зонам отборов, увеличение давлений на искусственных контурах, снижение забойных давлений в эксплуатационных скважинах. Условия применения различных методов в зависимости от геолого-структурных условий, сравнительная эффективность их. Пути дальнейшего увеличения степени использования запасов нефти (применение различных видов нестационарного заводнения, ПАВ, газа высокого давления, ШФЛУ, гепловых и других методов).
5	Последовательность проектирования систем разработки нефтяного месторождения	Решение задачи установления рациональной системы разработки по этапам: а) определение исходных геолого-физических данных; б) создание геолого-математических моделей пластов; в) расчет технологических показателей при той или иной системе разработки пласта путем использования законов подземной гидравлики; г) оценкаэкономическойэффективностиразличных вариантов разработки; д) выбор рационального варианта разработки. Привести примерыконкретныхместорожденийПермяковское, Кошильское, Хохряковское. Геолого-промысловое изучение нефтяной залежи для проектирования системы разработки Изучение геометрии залежи, литологического строения пласта, физических свойств коллекторов, потенциальных возможностей пластов и эксплуатационных объектов по разведочным скважинам (по геофизическим исследованиям в открытых стволах, по Керновому материалу, по глубинным пробам, по исследованию скважины на приток).
6	Определение запасов нефти:	Виды и категории запасов нефти и газа. Геологические и промышленные запасы, балансовые и забалансовые запасы,

	основные исходные данные к подсчету запасов нефти и газа (пористость, насыщенность, свойства пластовых флюидов — плотность, вязкость, сжимаемость, газонасыщенность, давление насыщения, объемный коэффициент (усадка); температурный режим залежи, геометрические размеры залежи, нижний порог проницаемости и т.п.)	выделение запасов по различным категориям. Требования к соотношению запасов по различным категориям для обоснования системы разработки нефтяного месторождения и вложения народно- хозяйственных средств в обустройство месторождения. Определение режимов работы пласта, граничных условий при разработке нефтяных месторождений по условиям залегания, по результатам гидродинамических исследований скважин и пластов и по данным кратковременной эксплуатации скважин.
7	Моделирование процессов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений	Основные типы моделей пластов. Изучение неоднородностей пластов. Отображение неоднородностей пластов в моделях пластов. Наложение технико-технологических ограничений на принятые расчетные модели для прогноза показателей разработки объекта (месторождения).
8	Разработка нефтяных залежей в условиях упругого режима	Проявление упругого режима. Замкнуто-упругий и упруговодонапорный режимы. Пьезометрические методы изучения строения пластовых систем, гидродинамической связанности различных участках (зон), пластов в разрезе месторождения. Основные формулы упругого режима. Использование их для расчетов при работе одиночных скважин, групп скважин, месторождения при постоянных и переменных дебитах. Выявление условий и целесообразности воздействия на пласт для перевода упругого режима в жестко- водонапорный. Особенности расчетов понижения давления на стенке укрупненной скважины при постоянном и переменном (заданном) дебите — отборе из залежи (при изменении дебитов по скважинам во времени). Опыт разработки месторожденийприупругомрежиме.Особенности применения основной формулы упругого режима для решения вопросов исследования скважин по наблюдениям неустановившихся процессов в пласте (метод КВД и гидропрослушивания).
9	Гидродинамические расчеты по определению основных водонапорном режиме	Определение дебитов скважин (рядов скважин) по заданным давлениям и забойных давлений по заданным дебитам по формулам интерференции жесткого ВНР для различных форм залежи для одно- и двустороннего напора. Решение этих задач для «разноцветных» жидкостей для поршневого процесса вытеснения нефти водой и для процесса промывки (при учете двухфазности потока в ВНЗ). Расчеты дебитов жидкости, нефти и нефтеотдачи до и после прорыва воды в

		многорядных системах скважины с учетом различия вязкостей и непоршневого вытеснения нефти водой при заданных давлениях на контуре питания (или забоях нагнетательных скважин) и забоях эксплуатационных скважин. Особенности технологии расчетов при площадных системах заводнения. Расчеты процессов заводнения нефтяных залежей. Разработка нефтяных месторождений при законтурном и внутриконтурном заводнении. Уточнение расчетных моделей при поэтапном проектировании систем разработки нефтяных месторождений (учет неоднородностей пластов).
10	Методы поддержания пластового давления	Разновидности методов заводнения: законтурное, приконтурное,внутриконтурное(осевое,поперечное, площадное, очаговое, избирательное, барьерное, блочноквадратное). Основные расчеты процессов заводнения нефтяных пластов. Улучшение и интенсификация процессов заводнения за счет циклической закачки, нестационарного заводнения вообще.
11	Особенности разработки нефтяных месторождений с трещиноватыми коллекторами	Понятие о «вложенных средах». Основные дифференциальные уравнения фильтрации жидкости в трещиноватых средах. Методы расчета основных показателей разработки при различных режимах. Опыт оценки размеров водонапорных систем по результатам контроля за разработкой месторождений.
12	Особенности разработки месторождений при снижении забойных давлений ниже давления насыщения	Условияразработкиместорождений. Приближенные гидродинамические расчеты при упругом режиме с последующим переходом на режим вытеснения газированной нефти водой. Гидродинамические расчеты при вытеснении газированной нефти водой с применением заводнения.
13	Разработка нефтяных месторождений в условиях режима растворенного газа	Показатели разработки и методы их расчета. Установившиеся и неустановившиеся движения газированной жидкости в пористой среде. Опыт разработки месторождений при этом режиме. Особенности работы внутренних зон пласта при пластовых давлениях, близких к давлениям насыщения.
14	Особенности разработки нефтегазовых залежей	Подгазовые залежи и нефтяные оторочки, особенности их разработки: при сохранении объемов газовой шапки, при постоянном давлении в газовой шапке, при постоянном отборе из шапки, при закачке газа, при барьерном заводнении, законтурном заводнении и «разрезании» нефтяной залежи. Методы расчета этих процессов. Опыт разработки месторождений.
15	Разработка нефтяных месторождений с подошвенной водой и ВНЗ	Особенности разработки массивных залежей и водонефтяных зон (водоплавающих зон). Расчеты допустимых депрессий и предельных дебитов. Определение условий вскрытия пласта в скважинах. Расчеты дебитов при притоке нефти и подошвенной воды к рядам эксплуатационных скважин. Особенности разработки ВНЗ при вскрытии интервалов ниже отметки ВНК.
16	Анализ, контроль и регулирование процесса разработки	Задачи авторского надзора, анализа, контроля при реализации запроектированной системы разработки. Методы контроля, назначение каждого метода, объем и качество информации каждого из методов. Промыслово-геологические методы контроля, геофизические и гидродинамические методы.

		Использование скважин добывающего и нагнетательного фонда для контроля за процессом разработки месторождения. Контрольные и пьезометрические скважины. Методы регулирования разработки месторождений и залежей в зависимости от физико-геологических условий месторождения.
17	Нефтеотдача пластов	Основные взгляды на оценку полноты нефтеизвлечения из пластов. Количественная оценка нефтеотдачи, методы расчета нефтеотдачи. Нефтеотдача пластов при заводнении. Основные факторы, влияющие на нефтеотдачу. Безводная нефтеотдача и нефтеотдача за полный период разработки. МУН призаводнении:нестационарное заводнение; уплотнение сеток скважин; разукрупнение объектов; применение щелочного заводнения; применение полимеров, ВУС. и т.д.; применение водо- газового воздействия на пласты; форсированный отбор из пласта; вторичные методы повышения нефтеотдачи.
18	Прогноз разработки нефтяных месторождений	Геолого-промысловая информация для прогнозирования разработки нефтяных месторождений. Методики расчета показателей разработки. Использованиерезультатов предыдущей разработки для оценки эффективности режима разработки. Обоснование выбора метода повышения нефтеотдачи.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (если имеются)

<u>№</u> п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин		_					дисциплины беспечиваеми иплин 7 8 + + +		
11/11	(nowiedyromini) ghedinishini	1100				•				WIDIN
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геолого-геофизические методы поисков и		+	+	+	+	+	+		+
	разведки									
	Основы поисков и разведки месторожде-		+		+	+				
2	ний полезных ископаемых									
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Геолого-геофизические методы поис-									
3	ков и разведки	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Основы поисков и разведки месторожде-									
4	ний полезных ископаемых	+		+	+				+	

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

			П	Π-6	C	l	Ī	Заня-
			Практ.	Лаб.	Семи			-кнас тия в
								ин-
								терак
								актив
								тив-
							Bce-	ной
№	Наименование разделов	Лекц.,ча				CPC,	го,	фор- ме, ч
п/п	дисциплины	С.	зан.,	зан.,	нары,	час.	10,	мс, ч
11/11	дисциплины	С.	час.	час.	час.	ac.	час.	
1	Введение	0,5		0,5				
2	Основы разработки нефтяных	0.5		0.5				
2	месторождений	0,5		0,5				
3	Системы разработки	1		1				
3	нефтяных месторождений	1		1				
4	Режимы работы нефтяных							
4	пластов	1		1				
	Последовательность							
_	проектирования систем	_						
5	разработки нефтяного	1		1				
	месторождения							
	Определение запасов нефти:	1		1				
	основные исходные данные к							
	подсчету запасов нефти и							
	газа (пористость,							
	насыщенность, свойства							
	пластовых флюидов –							
	плотность, вязкость,							
6	сжимаемость,							
	газонасыщенность, давление							
	насыщения, объемный							
	коэффициент (усадка);							
	температурный режим							
	залежи, геометрические							
	размеры залежи, нижний							
	порог проницаемости и т.п.)							
	Моделирование процессов	1		1				\vdash
7	разработки нефтяных и	1		1				
'	нефтегазовых месторождений							
	Разработка нефтяных	1		1				\vdash
8	залежей в условиях упругого	1		1				
0	1							
	Гилродинаминаские распети			1				\vdash
	Гидродинамические расчеты							
9	по определению основных показателей разработки при	1		1		10		
	1 1 1							
	водонапорном режиме			 				
10	Методы поддержания	1		1				
	пластового давления			+				\vdash
1 1	Особенности разработки			.				
11	нефтяных месторождений с	1		1				
	трещиноватыми							

	коллекторами							
12	Особенности разработки месторождений при снижении забойных давлений ниже давления	1						
13	Разработка нефтяных месторождений в условиях режима растворенного газа	1				10		
14	Особенности разработки нефтегазовых залежей	1						
15	Разработка нефтяных месторождений с подошвенной водой и ВНЗ	1				10		
16	Анализ, контроль и регулирование процесса разработки	1				8		
17	Нефтеотдача пластов	1						
18	Прогноз разработки нефтяных месторождений	1						10
	Всего:	17	-	17	-	38	72	10

4.4 Перечень тем лекционных занятий

№ раз-	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость	Формируемые	Методы пре-
дела			(час)	компетенции	подавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Содержание курса, его	0,5	ОК-1,3,7	Лекция
		назначение, связь со		ОПК-4,5,6	визуализации
		смежными дисциплинами		ПК-3	В
					PowerPoint в
					диалоговом
	2	Основные этапы изучения	0,5	ОК-1,3,7	Лекция
	_	вопросов разработки	0,0	ОПК-4,5,6	визуализации
		нефтяных		ПК-3	В
		месторождений в стране и			PowerPoint B
		за рубежом. Задачи, сто-			диалоговом
		ящие перед			
		нефтяной промышленно-			
		стью,			
		проблемы разработки			
		нефтяных			
2	2	Месторождений Западной	0,5	OK-1,3,7	Лекция
		Сибири в современных		ОПК-4,5,6	визуализации
		условиях		ПК-3	В
					PowerPoint B
					диалоговом
	3	Роль сибирских	0,5	ОК-1,3,7	Лекция
	3	Специалистов в освоении	0,5	ОПК-4,5,6	визуализации
		Западно-Сибирского		ПК- 4 ,5,0	В
		14	_	1110	ь

		нефтегазового комплекса			PowerPoint в диалоговом
	4	Основные понятия: физические свойства коллекторов нефти и газа. Механические свойства горных пород	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
	5	Особенности разработки многопластовых месторождений. Порядок ввода в разработку пластов (эксплуатационных объектов)	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
	6	Динамика добычи, закачки, давлений, распределение показателей по объектам многопластового месторождения	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
3	7	Понятие о системе разработки. Понятие о рациональной Системе разработки, Классификация систем разработки. Проектирование систем разработки, как комплексная задача	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
	8	Варианты систем разра- ботки, Выбор рационального варианта. Система разра- ботки многопластовых место- рождений. Особенности системы разработки многопластовых месторождений	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
4	9	Понятие об основных Источниках пластовой энергии. Основные виды режимов работы ластов, их взаимопереходы при разработке месторождений: упругий, упруговодонапорный, водонапорный, газонапорный, режим вытеснения газированной	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом

		нефти водой, режим растворенного газа,			
		гравитационный режим.			
	10	Способы изменения Режимов работы пластов с целью увеличения нефтеотдачи их. Методы интенсификации процессов разработки нефтяных месторождений (залежей). Условия применения различных методов в зависимости от геолого- структурных условий, сравнительная	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
5	11	эффективность их. Решение задачи становления рациональной Системы разработки по этапам: а) определение исходных геолого-физических данных; б) создание геологоматематических моделей пластов; в) расчет технологических показателей при той или иной системе разработки пласта путем использования законов подземной гидравлики; г) оценка экономической эффективности различных вариантов разработки; д) выбор рационального варианта разработки.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в РоwerPoint в диалоговом
6	12	Виды и категории запасов нефти и газа. Требования к соотношению запасов по различным категориям для обоснования системы разработки нефтяного месторождения и вложения народно-хозяйственных средств в обустройство месторождения.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
	13	Определение режимов работы пласта, Граничных условий	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в

		при разработке нефтяных месторождений по условиям залегания, по результатам гидродинамических исследований скважин и пластов и по данным кратковременной эксплуатации скважин.			PowerPoint в диалоговом
7	14	Основные типы моделей пластов. Изучение неоднородностей пластов	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
8	15	Проявление упругого режима. Замкнуто-упругий и упруго-Водонапорный режимы. Пьезометрические методы изучения строения пластовых систем, гидродинамической связанности различных участках (зон), пластов в Разрезе месторождения. Основные формулы упругого режима.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
	16	Опыт разработки Месторождений при Упругом режиме. Особенности Применения основной Формулы упругого режима для решения вопросов исследования скважин по наблюдениям неустановившихся процессов в пласте (метод КВД и гидропрослушивания).	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
9	17	Определение дебитов скважин (рядов скважин) по заданным давлениям и забойных давлений по заданным дебитам по формулам интерференции жесткого ВНР для различных форм	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом

		залежи для одно- и			
		двустороннего напора.			
	18	Расчеты процессов Заводнения нефтяных залежей. Разработка нефтяных месторождений при законтурном и внутриконтурном завод- нении. Уточнение расчетных моделей при поэтапном проекти- ровании систем разработки нефтяных месторождений (учет неоднородностей пла- стов).		ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
10	19	Разновидности методов заводнения: законтурное, приконтурное, внутриконтурное (осевое, поперечное, площадное, очаговое, избирательное, барьерное, блочноквадратное).	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
11	20	Понятие о «вложенных средах». Основные дифференциальные уравнения фильтрации жидкости в трещиноватых средах. Методы расчета основных показателей разработки при различных режимах. Опыт оценки размеров водонапорных систем по результатам контроля за разработкой месторождений.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
12	21	Условия разработки месторождений. Приближенные гидродинамические расчеты при упругом режиме с последующим переходом на режим вытеснения газированной нефти водой.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
13	22	Показатели разработки и методы их расчета. Установившиеся и неустановившиеся движения газированной жидкости в пористой среде. Опыт разработки	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом

14	23	месторождений при этом режиме. Особенности работы Внутренних зон пласта При пластовых давлениях, близких К давлениям насыщения. Подгазовые залежи и нефтяные оторочки, особенности их разработки: при сохранении объёмов газовой шапки, при постоянном давлении	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
		в газовой шапке, при постоянном отборе из шапки, при закачке газа, при барьерном заводнении, законтурном заводнении и «разрезании» нефтяной залежи.			
15	24	Особенности разработки массивных залежей и водо-нефтяных зон (водоплавающих зон). Расчеты допустимых депрессий и предельных дебитов. Определение условий вскрытия пласта в скважинах. Расчеты дебитов при притоке нефти и подошвенной воды к рядам эксплуатационных скважин. Особенности разработки ВНЗ при вскрытии Интервалов ниже отметки ВНК.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
16	25	Реализации запроектированной системы разработки. Методы контроля, назначение каждого метода, объём и качество информации каждого из методов. Промысловогеологические методы контроля, геофизические и гидродинамические методы.	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом
	26	Использование скважин Добывающего и нагнета- тельного фонда для	0,5	ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	Лекция визуализации в

1		TC.			D 5
		Контроля за процессом			PowerPoint B
		Разработки месторожде-			диалоговом
		ния. Контрольные и			
		Пьезометрические сква-			
		жины. Методы регулиро-			
		вания разработки место-			
		рождений и залежей			
		В зависимости от			
		физико-геологических			
		условий месторождения.			
17	27	Основные взгляды на	1	ОК-1,3,7	Лекция
17	21	оценку полноты	1	ОПК-4,5,6	· ·
				ПК-4,5,0 ПК-3	визуализации
		Нефтеизвлечения из		11K-3	B
		пластов. Количественная			PowerPoint в
		оценка нефтеотдачи, ме-			диалоговом
		тоды расчета нефтеотда-			
		чи. Нефтеотдача пластов			
		при заводнении. Основ-			
		ные факторы, влияющие			
		на нефтеотдачу. Безвод-			
		ная нефтеотдача и нефте-			
		отдача за полный период			
		разработки.			
	28	МУН при заводнении:	1	ОК-1,3,7	Лекция
		Нестационарное заводне-		ОПК-4,5,6	визуализации
		ние; уплотнение сеток		ПК-3	В
		скважин; разукрупнение		1110 5	PowerPoint в
		объектов; применение			диалоговом
		щелочного заводнения;			диалоговом
		-			
		применение полимеров,			
		ВУС. и т.д.; примене-			
		ние водо-газового			
		воздействия на пласты;			
		форсированный отбор из			
		пласта; вторичные мето-			
		ды повышения нефтеот-			
		дачи.			
18	29	Геолого-промысловая	1	ОК-1,3,7	Лекция
		информация для		ОПК-4,5,6	визуализации
		прогнозирования разра-		ПК-3	В
		ботки нефтяных			PowerPoint в
		месторождений.			диалоговом
		Методики расчета			And to to both
		показателей разработки			
	30	Использование результа-	1	ОК-1,3,7	Лекция
		тов предыдущей		ОПК-4,5,6	визуализации
		разработки для оценки		ПК-3	В
		эффективности		1110 3	PowerPoint B
		режима разработки.			диалоговом
		Обоснование выбора			ANGUO OBOM
		Метода повышения нефте-			
		отдачи			
		Итого	17		
	1	111010	1/		

4.5 Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

№ № темы Темы лаборатор-					T	Таблица 6
1	$N_{\underline{0}}$	№ темы	Темы лаборатор-	Трудоем-	Формируе-	Методы пре-
1	Π/		ных работ	кость (час)	мые компе-	подавания
1	П				тенции	
расчета запасов пефти ПК-3	1	2	3	4	5	6
расчета запасов пефти расчета запасов пефти расчета запасов пефти расчет технологических работки месторождения на основе моделей слоисто-пеодпородпого пласта и поришевого вытеснения мефти водой ПК-3 Лаборатор-пыса запятия расправане дебти	6	12,13,14,15	Объемный метод	1	ОК-1,3,7	Лаборатор-
Темпрати			расчета запасов		ОПК-4,5,6	
Тических показателей разработки месторождения па основе моделей слоисто-пеоднородного пласта и поршиневого вытеснения нефти водой 15,16 Прогнозирование изменения давления при упругом режиме работы 15,67,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водопапорного режима 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Проддолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорного режима 10 15,16,17, при додолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорного режима 10 15,16,17, при додолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорнато нефтяной залежи при водонапорнато разработки нефтяной залежи при водонапорнато разработки нефтяной залежи при водонапорнато нефтяной залежи при водонапорнато объем газовой шапки и ее доля от порового объема пластов объем газовой шапки и ее доля от порового объема пластов, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой нефтяной стад объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой неторож-дений при газона порном режиме 2 ОК-1 Лабораторные занятия 13 22 Определение показателей разработкой несторож-дений при газона порном режиме ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК			1 -		ПК-3	
Писторождения Писторожден	7	5,6,7,8,9,10,14	Расчет техноло-	2	OK-1,3,7	Лаборатор-
Показателей разработки месторождения на основе моделей споистонеоднородного пласта и поршневого вытеснения нефти водой 15,16 Протнозирование изменения давления на контуре нефтяной залежи при упругом режиме работы Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорным режиме Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорным режиме ОПК-4,5,6 ПК-3 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорным режиме ОПК-4,5,6 ПК-3 12 15,16,17, Определение при разработки нефтяной залежи при водонапорным режиме ОПК-4,5,6 ПК-3 13 22 Определение показателей разработкой ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 13 22 Определение показателей разработкой месторождений при газона порном режиме ОПК-6 ПК-3 14 Определение показателей разработки месторождений при газона порном режиме ОПК-6 ПК-7 15 Определение показателей разработки месторождений при газона порном режиме ОПК-6 ПК-7 16 Определение показателей разработки месторождений при газона порном режиме ОПК-6 ПК-7 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-		, , , , ,	гических			
работки месторождения на основе моделей слоисто- неоднородного пласта и поршпе- вого вытеснения нефти водой 8 15,16 Прогнозирование инфти водой ПК-3, ОПК-4,5,6 ПК-3 изменения давления нефти водой ПК-3 9 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита пефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение дебита пефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима 10 1,10 ПК-3,16,17,18 Определение дебита пефтяной запежи при водонапорного режима 10 ПК-3,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение дебита пефтяной запежи при водонапорного режима 11 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3			показателей раз-			
Месторождения Па основе Моделей слоисто- Неоднородного Пласта и поршпевого вытеснения Пефти водой Прогнозирование Изменения давления при упругом режиме работы ОПК-4,5,6 ПК-3 П			_			
Ва основе моделей слоистонеодирордного пласта и поршиевого вытеснения нефти водой 15,16 Прогнозирование изменения давления на контуре нефтяной залежи при упрутом режиме работы 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 ,19 Продолжительности разработки нефтяной залежи при додолжительности разработки нефтяной залежи при додолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорн пом режиме 2 ОК-1,3,7 Лабораторные занятия 11 15,16,17, Определение 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3 ПК			<u> </u>			
8			-			
15,16 Портнозирование изменения давления пефти водой 2 ОК-1,3.7 Лаборатор- ные занятия 15,16 Протнозирование изменения давления на контуре нефтяной залежи при упругом режиме работы 2 ОК-1,3.7 ОПК-4,5,6 ПК-3 ОПК-3 ОПК-4,5,6 ПК-3 ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ОПК-5						
8						
8			-			
10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита водонапорного режима 15,16,17 Определение дебитяной залежи при упругом режима 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяной залежи при упругом режима 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорного режима 10 11,10 12 15,16,17 Определение при водонапорного режима 12 15,16,17 Определить средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 11,3 13 15 16,17 17,18,19,20,21 17,18,19,20,21 18,19,20,			-			
8 15,16 Прогнозирование изменения давления на контуре нефтяной залежи при упругом режиме работы 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3 Лабораторные занятия 9 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3 Лабораторные занятия 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3 Лабораторные занятия 12 15,16,17, определить средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 2 ОК-1 Лабораторные занятия 13 22 Определение показателей разработкой 2 ОК-1 ПК-3 Пабораторные занятия 13 22 Определение показателей разработкой 2 ОК-1 ПК-4 Пабораторные занятия 13 22 Определение показателей разработкой 2 ОК-1 ПК-4 Пабораторные занятия 13 22 Определение показателей разработкой 2 ОК-1 ПК-4 Пабораторные занятия 10 ПК-4 порном режиме ОПК-5 ОПК-5 ПК-4 Пабораторные занятия						
10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяной залежи при упругом режима ОПК-4,5,6 ПК-3 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме Определение по давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой ОПК-4,5 (ОПК-4,5,6 ПК-3 12 15,16,17,	8	15.16	•	2.	OK-1.3.7	Лаборатор-
Ния на контуре нефтяной залежи при упругом режиме работы 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 держима 10 10 10 10 10 10 10 1		12,10		~		
Нефтяной залежи при упругом режиме работы 2						пыс запитии
При упругом режиме работы Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима Определение дебита нефтяной залежи при водонапорниюм режиме Определение дебита нефтяной залежи при водонапорном режиме Определение давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой Ок-3 опк-4 опк-5 опк-6 опк-6 опк-6 опк-3 окаченного разработкой Ок-7 опк-6 опк-3 опк-6 опк-6 опк-3 окаченного разработкой Ок-7 опк-6 опк-6 опк-6 опк-3 окаченного разработкой Ок-7 опк-6 опк-					THC 5	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			-			
9 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17 Определение дебита нефтяных скважин в условиях жесткого водонапорного режима 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3 Лабораторные занятия 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Д19 Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3 Лабораторные занятия 12 15,16,17, ОПЕДИТЬ СРЕДИТЬ СРЕДИЕ ПЛАСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ, ОБЪЕМ ГАЗОВОЙ ШАПКИ И ее доля от порового объем глазовой шапки и ее доля от порового объема пласта, окваченного разработкой ОК-7 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 13 22 Определение показателей разработкой объем данение поразра-ботки месторождений при газонапорном режиме 2 ОК-1 Лабораторные занятия						
10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 2 ОК-1,3,7 ОПК-4,5,6 ПК-3	9	5,6,7,8,9,10,14,15,16,17	•	2	OK-1,3,7	Лаборатор-
Скважин в условиях жесткого водонапорного режима ПК-3 10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение по казателей разра- ботки месторож дений при газона порном режиме ПК-3 12 15,16,17,					ОПК-4,5,6	
Водонапорного режима 2			скважин в			
10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 12 15,16,17, 18,19,20,21 Средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 13 22 Определение показателей разработкой 2 ОК-1 Дабораторные занятия ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-7 ОПК-6 ПК-7 ОПК-6 ПК-3 ОПК-6 ПК-7 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 О			условиях жесткого			
10 5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18 Определение продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 12 15,16,17, 18,19,20,21 Средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 22 ОК-1 Лабораторные занятия ОПК-4 (ОПК-5) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОК-7) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОПК-6) (ОК-7) (ОПК-6) (ОПК-			водонапорного			
19 продолжительности разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 12 15,16,17, 18,19,20,21 Средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 22 ОК-1 Дабораторные занятия ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 13 22 Определение показателей разработки месторождений при газонапорном режиме ОПК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК			режима			
ти разработки нефтяной залежи при водонапорном режиме 12	10	5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18	Определение	2		Лаборатор-
Нефтяной залежи при водонапорном режиме 12 15,16,17, 18,19,20,21 Определить средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 13 22 Определение показателей разработки месторождений при газонапорном режиме ОПК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОК-7 ОПК-6 ОК-7 ОПК-6 ОК-7 ОПК-6 О		,19	1			ные занятия
12 15,16,17, 18,19,20,21 Определить средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 2 ОК-1 Лабораторные занятия 13 22 Определение показателей разработки месторождений при газонапорном режиме 2 ОК-1 Лабораторные занятия					ПК-3	
Ном режиме 12 15,16,17,						
12 15,16,17, 18,19,20,21 Определить средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 2 ОК-1 ОК-3 ОК-7 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 13 22 Определение показателей разработки месторождений при газонапорном режиме 2 ОК-1 Лабораторные занятия			при водонапор-			
18,19,20,21 средне пластовое давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 13 22 Определение показателей разработки месторождений при газонапорном режиме ОК-3 ОК-7 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 ОПК-3 ОК-7 ОК-7 ОК-7 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5			•			
Давление, объем газовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 2	12		-	2		• •
Тазовой шапки и ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой 2 ОПК-6 ПК-3		18,19,20,21	-			ные занятия
ее доля от порового объема пласта, охваченного разработкой ОПК-5 ОПК-6 ПК-3 13 22 Определение показателей разработки месторождений при газонапорном режиме 2 ОК-1 Лабораторные занятия						
вого объема пла- ста, охваченного разработкой 2 ОК-1 Лаборатор- казателей разра- ботки месторож- дений при газона- порном режиме ОПК-6 ПК-3 ОК-1 Лаборатор- ные занятия ОПК-4 ОПК-4						
ста, охваченного разработкой ПК-3 13 22 Определение по- казателей разра- ботки месторож- дений при газона- порном режиме 2 ОК-1 ОК-3 ОК-3 Ные занятия			-			
разработкой 2 Определение по- казателей разра- ботки месторож- дений при газона- порном режиме 2 ОК-1 ОК-3 ОК-7 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5						
13 22 Определение по- казателей разра- ботки месторож- дений при газона- порном режиме 2 ОК-1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ПК-3	
определение по- казателей разра- ботки месторож- дений при газона- порном режиме ОПК-4	12	22	1	2	OV 1	Побокатан
ботки месторож- дений при газона- порном режиме ОПК-4	13	22	-	∠		
дений при газона- порном режиме ОПК-4						ные занятия
порном режиме ОПК-5			_			
			-			
UIIK-6			порном режиме			
					UHK-6	

				ПК-3	
4.5	25	D 11		0.74	T -
17	27	Рассчитайте дебит	2	ОК-1	Лаборатор-
		горизонтальной		ОК-3	ные занятия
		Скважины по		ОК-7	
		формуле Джоши		ОПК-4	
				ОПК-5	
				ОПК-6	
				ПК-3	
18	29	4.Прогнозирован	2	ОК-1	
		ие показателей		ОК-3	Лаборатор-
		разработки ме-		ОК-7	ные занятия
		сторождения по		ОПК-4	
		методу матери-		ОПК-5	
		ального баланса		ОПК-6	
				ПК-3	
		Итого	17		

4.6. Перечень тем для самостоятельной работы

No	№ раз-	Наименование тем	Трудо-	Виды	Формируемые
Π/Π	дела		емкость	контроля	компетенции
	(модуля)		(часы)		
	и темы				
	дисцип.				
1	2	3	4	5	6
1	1-18	Подготовка к защите тем дисци-	5	Опрос, тест,	ОК-1
		плины		отчет по ла-	ОК-3
				бораторной	ОК-7
				работе	ОПК-4
					ОПК-5
					ОПК-6
					ПК-3
2	1-18	Подготовка к аудиторной кон-	5	Письменный	ОК-1
		трольной работе		опрос	ОК-3
					ОК-7
					ОПК-4
					ОПК-5
					ОПК-6
					ПК-3
3	1-18	Подготовка рефератов	8	Устная защи-	ОК-1
				та	ОК-3
					ОК-7
					ОПК-4
					ОПК-5
					ОПК-6
					ПК-3
4	1-18	Индивидуальные консультации	10	-	ОК-1
		студентов в течение семестра			ОК-3
					ОК-7
					ОПК-4
					ОПК-5
					ОПК-6
					ПК-3

5	1-18	Консультации в группе перед экза-	10	-	ОК-1
		меном.			ОК-3
					ОК-7
					ОПК-4
					ОПК-5
					ОПК-6
					ПК-3
		Итого:	38		

5. Рейтинговая оценка знаний обучающихся

Рейтинговая система оценки по дисциплине «Разработка месторождений нефти и газа» для обучающихся 4 курса специальности 21.05.03 Технология геологической разведки специализация:

2 Геофизические методы исследования скважин на 7 семестр

Таблица 8

Максимальное количество баллов (накопительная система)

1-ый срок	2-ой срок	3-ий срок	Итого
предоставления	предоставления	предоставления	
результатов	результатов	результатов	
текущего контроля	текущего	текущего	
	контроля	контроля	
30	30	40	100

			тиотпіци
$N_{\underline{0}}$	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Письменный опрос	21	6
2	Выполнение лабораторн6ых работ (1 работа 3 балла)	9	1-5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30	
3	Письменный опрос	21	12
4	Выполнение лабораторных работ (1 работа 3 балла)	9	7-11
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30	
5	Письменный опрос	31	17
6	Выполнение лабораторных работ (1 работа 3 баллов)	9	13-16
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40	17
	ВСЕГО	100	