Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.04.01 Методы и технологии по	ддержания
	пластового давления	
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с	учебным планом
Направл	пение подготовки / специальность	
	21.03.01 Нефтегазовое дело	
	•	
Направл	пенность (профиль)	
21.0	03.01.32 Эксплуатация и обслуживание объе	ктов добычи нефти
ъ.		
Форма с	обучения очи	RAI
Гол набо	opa 20	19

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Доцент, Безверхая Е.В.	
	должность инициалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины - приобретение студентами базовых компетенций по методам поддержания пластового давления, классификации методов и факторах, определяющих их эффективность; овладение необходимыми компетенциями по вторичным методам повышения нефтеотдачи нефтяных пластов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с методами поддержания пластового давления и критериями эффективности применения методов;
- формирование навыков оптимального и рационального использования природных ресурсов;
- применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности, методов оценки перспективных и прогнозных ресурсов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

образовательной программы	ol en						
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-1: Способен осуществлять	и корректировать технологические процессы						
нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой							
профессиональной деятельности							
ПК-1.1: Знать: - основные							
производственные процессы,							
представляющие единую							
цепочку нефтегазовых							
технологий;							
ПК-1.2: Уметь: - в сочетании с							
сервисными компаниями и							
специалистами технических							
служб корректировать							
технологические процессы с							
учетом реальной ситуации;							
ПК-1.3: Владеть: - навыками							
руководства							
производственными							
процессами с применением							
современного оборудования и							
материалов							
ПК-12: Способен проводить п	рикладные научные исследования по проблемам						
нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной							
l							

деятельности

ПК-12.1: Знать: - методы	
анализа информации по	
технологическим процессам и	
работе технических устройств	
в нефтегазовой отрасли;	
ПК-12.2: Уметь: - планировать	
и проводить необходимые	
эксперименты, обрабатывать,	
в том числе с использованием	
прикладных программных	
продуктов, интерпретировать	
результаты и делать	
соответствующие выводы;	
ПК-12.3: Владеть: -	
способностью использовать	
физико-математический	
аппарат для решения расчетно	
-аналитических задач,	
возникающих в ходе	
профессиональной	
деятельности	
	аботе научных конференций и семинаров в рой профессиональной деятельности
ПК-13.1: Знать: - основные	рои профессиональной деятельности
направления научных	
исследований в нефтегазовой	
отрасли;	
ПК-13.2: Уметь: - дать	
обоснование актуальности и	
цели собственных	
исследований с последующим	
их представлением на	
конференциях и семинарах;	
- составлять научно-	
обоснованные доклады по	
проблемам в нефтегазовой	
отрасли;	
ПК-13.3: Владеть: - методами	
представления результатов	
собственных исследований в	
виде компьютерной	
презентации.	
ПК-2: . Способен проводить ра	
1 2	мооты по диагностике, техническому плуатации технологического оборудования в рой профессиональной деятельности

ПК-2.1: Знать: - назначение,					
правила эксплуатации и					
ремонта нефтегазового					
оборудования; - принципы					
организации и технологии					
ремонтных работ, методы					
монтажа, регулировки и					
наладки оборудования.					
ПК-2.2: Уметь: -					
анализировать параметры					
работы технологического					
оборудования;					
- разрабатывать и планировать					
внедрение нового					
оборудования.					
ПК-2.3: Владеть: - методами					
диагностики и технического					
обслуживания					
технологического					
оборудования (наружный и					
внутренний осмотр) в					
соответствии с требованиями					
промышленной безопасности					
и охраны труда.					
	боты по контролю безопасности работ при				
проведении технологических процессов нефтегазового производства в					
	роцессов нефтегазового производства в рой профессиональной деятельности				
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций;					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний,					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски;					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического					
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования	рой профессиональной деятельности				
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования ПК-4: Способен осуществлять	организацию работ по оперативному				
соответствии с выбранной сфе ПК-3.1: Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций; ПК-3.2: Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; ПК-3.3: Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования ПК-4: Способен осуществлять	организацию работ по оперативному тих процессов в соответствии с выбранной сферой				

ПК-4.1: Знать: -	
технологические процессы в	
области нефтегазового дела	
для организации работы	
коллектива исполнителей;	
ПК-4.2: Уметь: - принимать	
исполнительские решения при	
разбросе мнений и конфликте	
интересов, определить	
порядок выполнения работ;	
ПК-4.3: Владеть: - навыками	
оперативного сопровождения	
технологических процессов в	
области нефтегазового дела	
ПК-6: Способен применять пр	оцессный подход в практической деятельности,
сочетать теорию и практику в	соответствии с выбранной сферой
профессиональной деятельнос	ти
ПК-6.1: Знать: - основные	
производственные процессы,	
представляющие единую	
цепочку нефтегазовых	
технологий; - функции	
производственных	
подразделений организации и	
производственных связей	
между ними; - правила	
технической эксплуатации	
технологических объектов	
нефтегазового комплекса и	
методы управления режимами	
их работы;	
ПК-6.2: Уметь: - в сочетании с	
сервисными компаниями и	
специалистами технических	
служб корректировать	
технологические процессы с	
учетом реальной ситуации;	
ПК-6.3: Владеть: - навыками	
руководства	
производственными	
процессами в нефтегазовой отрасли с применением	
современного оборудования и	
материалов.	
	боти на правитирования таума парималич
_	боты по проектированию технологических зводства в соответствии с выбранной сферой
профессиональной деятельнос	
профессиональной деятельное	I PI

ПК-7.1: Знать: - основы проектирования технологических процессов	
нефтегазового производства;	
ПК-7.2: Уметь: - грамотно	
ставить и решать задачи по	
проектированию	
технологических процессов	
НГП;	
ПК-7.3: Владеть: -	
современными средствами	
проектирования САПР и др.	
программными продуктами.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=25643 .

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,78 (64)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	1,33 (48)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,22 (80)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
			Занятия семинарского типа						
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
No				Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
п/п				Практические		работы и/или			
				занятия		Практикумы			
		Всего	В том числе в	Всего	В том числе в	Всего	В том числе в	Всего	В том числе в
		Beero	ЭИОС	Beero	ЭИОС	Decro	ЭИОС	Doelo	ЭИОС
1. Основные методы воздействия на пласт		•							
	1. Основные методы воздействия на пласт.								
Законтурное заводнение		2							
Приконтурное заводнение Внутриконтурное заводнение									
2. По	2. Поддержание пластового давления закачкой в пласт воды								
	1. Гидродинамические методы заводнения	10							

		T T	 <u> </u>	1	
2. Определение нефтеотдачи в зависимости от упругих свойств жидкости и породы					
Определение изменения давления в пласте при упругом режиме					
Прогнозирование показателей разработки					
месторождения и оценка эффективности использования					
пластовой энергии					
Расчет распределения давления в прямоугольном		20			
участке залежи, работающей в условиях естественного					
водонапорного					
режима					
Расчет распределения давления в прямоугольном					
участке					
залежи, работающей в условиях естественного					
водонапорного					
режима					
3. Поддержание пластового давления закачкой газа в пласт					
1. Поддержание пластового давления закачкой газа в					
пласт: закачка сухого газа; закачка воздуха;	4				
попеременная закачка воды и газа.					
2. Работа на виртуальных компьютерных тренажерах		28			
(17работ – Обслуживание БКНС)		28			
3.				80	_
Всего	16	48		80	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тетельмин В. В., Язев В. А. Энергия нефти и газа: учеб. пособие для вузов(Долгопрудный: Интеллект).
- 2. Тетельмин В. В., Язев В. А., Соловьянов А. А. Сланцевые углеводороды. Технологии добычи. Экологические угрозы: учебное пособие для студентов вузов(Долгопрудный: Интеллект).
- 3. Дунюшкин И. И., Мищенко И. Т., Елисеева Е. И. Расчеты физикохимических свойств пластовой и промысловой нефти и воды: учеб. пособие для вузов(Москва: Нефть и газ).
- 4. Телков А. П., Грачев С. И. Прикладные задачи разработки нефтегазоконденсатных месторождений и нефтегазодобычи(Москва: ЦентрЛитНефтеГаз).
- 5. Квеско Б. Б., Квеско Н. Г. Методы и технологии поддержания пластового давления: учебное пособие [для бакалавров напр. 210301 «Нефтегазовое дело»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft® Windows.
- 2. Microsoft® Office.
- 3. Adobe Acrobat

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
- 7. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
- 8. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

Учебная аудитория для проведения практических занятий

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

Помещение для самостоятельной работы

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета