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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.11	Монтаж и эксплуатация нефтегазового				
	оборудования				
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направление подгото	вки / специальность				
21.03.01 Нефтегазовое дело					
Направленность (про-	филь)				
21.03.01.32 Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти					
	•				
Φοσικο οδινιονικο	0.777707				
Форма обучения	очная				
Год набора	2019				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	к.т.н., Доцент, Азеев А.А.	
	полжность инициалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дать студентам основные представления по устройству, принципу действия, испытаниям и методикам расчета основных видов оборудования, используемых на нефтяных и газовых месторождениях

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить принцип действия и устройство основных видов нефтегазопромыслового оборудования;
- получить навыки работы с характеристиками основных видов нефтегазопромыслового оборудования;
- приобрести навыки правильного выбора машин и привязки их к комплексу оборудования по основным показателям;
- изучить методики расчётов, связанных с приспособлением машин к технологическим условиям и регулированием;
 - изучить виды, цель и порядок испытаний основных видов машин;
- получить знания по основным правилам эксплуатации, охране труда и внешней среды.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-2: . Способен проводить ра	аботы по диагностике, техническому							
обслуживанию, ремонту и эксп	луатации технологического оборудования в							
соответствии с выбранной сферой 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
	роцессов нефтегазового производства в
	рой профессиональной деятельности
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-6: Способен применять пр	оцессный подход в практической деятельности,
	соответствии с выбранной сферой
профессиональной деятельност	ги
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.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	-	e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного							
	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы				
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Л€	жции	I							
	1. Оборудование, применяемое при различных эксплуатационных работах	2							
	2. Оборудование для эксплуатации фонтанных скважин	2							
	3. Оборудование для поддержания пластового давления (ППД)	2							
	4. Оборудование для воздействия на призабойную зону пласта	2							
	5. Агрегаты, оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при выполнении подземного ремонта скважин	4							
	6. Оборудование для сбора и подготовки нефти, газа и воды	4							

7. Оборудование для ликвидации последствий неблагоприятного воздействия нефтегазового производства на природную среду 2 2. Практические занятия 1. Определение потерь напора в подъемных трубах фонтанных скважин, давления на забое и к. п. д. подъемника 2 Расчет фонтанного подъемника 1 3. Расчет фонтанного подъемника по конечным и начальным условиям фонтанирования 1 4. Эксплуатация газовых скважин 2 5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине 2			1	1	1	1	1	1	
Производства на природную среду 2. Практические занятия 1. Определение потерь напора в подъемных трубах фонтанных скважин, давления на забое и к. п. д. подъемника 2 2 2 2 2 2 2 2 2		_							
2. Практические занятия 1. Определение потерь напора в подъемных трубах фонтанных скважин, давления на забое и к. п. д. подъемника Расчет фонтанного подъемника 2 2. Расчет фонтанного подъемника 1 3. Расчет фонтанного подъемника по конечным и начальным условиям фонтанирования 1 4. Эксплуатация газовых скважин 2 5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине 2	<u> </u>	2							
1. Определение потерь напора в подъемных трубах фонтанных скважин, давления на забое и к. п. д. подъемника Расчет фонтанного подъемника 2. Расчет фонтанного подъемника 3. Расчет фонтанного подъемника по конечным и начальным условиям фонтанирования 4. Эксплуатация газовых скважин 5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине									
фонтанных скважин, давления на забое и к. п. д. подъемника Расчет фонтанного подъемника 2. Расчет фонтанного подъемника 3. Расчет фонтанного подъемника по конечным и начальным условиям фонтанирования 4. Эксплуатация газовых скважин 5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине	2. Практические занятия	_			Γ	1		1	
3. Расчет фонтанного подъемника по конечным и начальным условиям фонтанирования 1 4. Эксплуатация газовых скважин 2 5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине 2	фонтанных скважин, давления на забое и к. п. д. подъемника			2					
начальным условиям фонтанирования 1 4. Эксплуатация газовых скважин 2 5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине 2	2. Расчет фонтанного подъемника			1					
5. Расчет потерь давления при заводнении пластов в наземных трубопроводах и в скважине	· •			1					
наземных трубопроводах и в скважине	4. Эксплуатация газовых скважин			2					
(D				2					
о. Расчет подачи и мощности поршневых насосов	6. Расчет подачи и мощности поршневых насосов			1					
7. Определение потерь напора в перфорационных отверстиях				1					
8. Определение при паротепловой обработке пласта режимных параметров работы скважины				2					
9. Расчет чистки песчаных пробок гидробуром Расчет чистки песчаной пробки струйным насосом				2					
10. Расчет чистки песчаной пробки струйным насосом 2	10. Расчет чистки песчаной пробки струйным насосом			2					

11. Расчет машинного времени при подъеме насосно-компрессорных труб		2			
3. Самостоятельная работа					
1. Подготовка к защите практических работ, зачету, работа с литературой.				36	
Всего	18	18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Азеев А. А., Булчаев Н. Д., Морозова Е. Л., Безверхая Е. В., Мохаммад А. А., Виниченко Т. Н., Коржова С. В. Нефтегазовое оборудование для добычи нефти и газа: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 2. Безверхая Е. В., Морозова Е. Л., Виниченко Т. Н., Нухаев М. Т., Азеев А. А. Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 3. Азеев А. А., Жигарев В. А., Лысаков С. В., Матвеев А. В. Нефтегазовое оборудование для добычи нефти и газа. Изучение технологий эксплуатации добывающих и нагнетательных скважин с УЭЦН: учебнометодическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 4. Азеев А. А., Жигарев В. А., Лысаков С. В., Матвеев А. В. Нефтегазовое оборудование для добычи нефти и газа. Изучение технологий освоения и эксплуатации нефтяных, газовых и нагнетательных скважин: учебнометодическое пособие(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.

5.

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 Комплексный интерактивный тренажер для обучения и подготовки специалистов по эксплуатации скважин, оборудованных установкой УЭЦН (ТЭС УЭЦН).

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска, 6 компьютеров 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