

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий)

от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11

Председатель  А.Ш.Хусаинов
(подпись)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Обслуживание и ремонт скважин
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра,	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	4

Направление **21.03.01 – Нефтегазовое дело.**

Направленность (профиль специализации): **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **« 01 » сентября 2020 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от « 30 » _____ 08 20121 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08 2022г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2023 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Кузьмин Валерий Геннадьевич	Нефтегазового дела и сервиса	доцент кафедры, к.т.н.

СОГЛАСОВАНО

 Заведующий выпускающей кафедрой

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

_____ / А.И. Кузнецов
(Подпись) (ФИО)

« 15 » июня 2020 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедро й	Подпись	Дата
1.	<p>в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании :«*В случае необходимости использовать в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;</p>	Кузнецов А.И.		01.09. 2020
2.	<p>в п. 13. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоро- Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац: «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информации онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».</p>	Кузнецов А.И.		01.09. 2020
3.	<p>Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.</p>	Кузнецов А.И.		26.06. 2024г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины является: изучение основных понятий о подземном ремонте скважин; подъемных сооружений и механизмов для ремонта скважин; операций и оборудования, связанных с ремонтом собственно скважины; технологий резки и бурения второго ствола (ЗБС) скважины; операций и работ, связанных с воздействием на призабойную зону скважины; основных видов работ и оборудования по устранению аварий в эксплуатационных скважинах; перевода по другому назначению и ликвидации скважин; освоения нефтяных скважин после проведения подземного ремонта.

Задачами освоения дисциплины -сформировать базу знаний по обслуживанию и ремонту нефтяных скважин на объектах нефтегазового комплекса;

-изучить дисциплину на уровне, позволяющем достаточно квалифицированно производить анализ показателей по обслуживанию и ремонту нефтяных скважин- по скважине и в целом по предприятию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Обслуживание и ремонт скважин» относится к вариативной части (обязательные дисциплины) Блока 1 - дисциплины (модули). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания основных понятий о подземном ремонте скважин; подъемных сооружений и механизмов для ремонта скважин; операций и оборудования, связанных с ремонтом собственно скважины; технологий резки и бурения второго ствола (ЗБС) скважины; операций и работ, связанных с воздействием на призабойную зону скважины; основных видов работ и оборудования по устранению аварий в эксплуатационных скважинах; перевода по другому назначению и ликвидации скважин; освоения нефтяных скважин после проведения подземного ремонта. Данная дисциплина читается на 3-м и 4-м курсе в 6-м и 7-м семестрах и базируется на следующих предшествующих дисциплинах: Бурение нефтяных скважин, Разработка нефтяных месторождений, Нефтепромысловая геология, Скважинная добыча нефти, Оборудование для добычи нефти. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Управление продуктивностью скважин, Насосы и компрессоры в нефтегазовом деле..

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен решать задачи, относящиеся к	<ul style="list-style-type: none"> • знать: - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин;

<p>профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● уметь: <ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - практически применять полученные знания в углубленном изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин сервиса на предприятиях нефтегазового комплекса; ● владеть: <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в области обслуживания и ремонта скважин; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения эффективности обслуживания и ремонта скважин.
<p>ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● знать: <ul style="list-style-type: none"> - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин; ● уметь: <ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - практически применять полученные знания в углубленном изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин сервиса на предприятиях нефтегазового комплекса; ● владеть: <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в области обслуживания и ремонта скважин; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения эффективности обслуживания и ремонта скважин
<p>ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● знать: <ul style="list-style-type: none"> - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин; ● уметь: <ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - практически применять полученные знания в углубленном изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин сервиса на предприятиях нефтегазового комплекса; ● владеть: <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-терминологическим аппаратом в области обслуживания и ремонта скважин; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения эффективности обслуживания и ремонта скважин

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»			
<p style="text-align: center;">ПК-4</p> <p style="text-align: center;">Способен контролировать техническое состояние оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● знать: <ul style="list-style-type: none"> - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин; - технологии подземного ремонта скважин и технологические системы объектов нефтегазового производства; - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; ● уметь: <ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - использовать принципы работы на оборудовании для капитального ремонта скважин; - самостоятельно планировать и организовывать работу. ● владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методами эксплуатации и обслуживания технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных скважин; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения эффективности обслуживания и ремонта скважин. 		
<p style="text-align: center;">ПК-6</p> <p style="text-align: center;">Способен организовывать работы по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● знать: <ul style="list-style-type: none"> - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин; - технологии подземного ремонта скважин и технологические системы объектов нефтегазового производства; уметь: <ul style="list-style-type: none"> - анализировать принципы классификации нефтегазовых систем; - использовать принципы работы на оборудовании для капитального ремонта скважин; - самостоятельно планировать и организовывать работу. ● владеть: 		

	<ul style="list-style-type: none"> - методами эксплуатации и обслуживания технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных скважин;
ПК-7 Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение капитального ремонта нефтяных и газовых скважин;	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин; - технологии подземного ремонта скважин и технологические системы объектов нефтегазового производства; - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; - использовать принципы работы на оборудовании для капитального ремонта скважин; • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методами эксплуатации и обслуживания технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных скважин; - понятийно-терминологическим аппаратом в области обслуживания и ремонта скважин; - законодательными и правовыми актами в области обслуживания и ремонта скважин, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
ПК-8 Способен организовывать капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин;	<ul style="list-style-type: none"> • знать: <ul style="list-style-type: none"> - устройство и принцип действия технологического оборудования предприятий по подземному ремонту скважин; - технологии подземного ремонта скважин и технологические системы объектов нефтегазового производства; - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; • уметь: <ul style="list-style-type: none"> - использовать принципы работы на оборудовании для капитального ремонта скважин; - практически применять полученные знания в углубленном изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин сервиса на предприятиях нефтегазового комплекса; - самостоятельно планировать и организовывать работу. • владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методами эксплуатации и обслуживания технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных скважин; - законодательными и правовыми актами в области обслуживания и ремонта скважин, требованиями к безопасности технических

	<p>регламентов в сфере профессиональной деятельности; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения эффективности обслуживания и ремонта скважин.</p>
--	---

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

**Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 6 з.е.
по видам учебной работы (в часах) – очная:**

Виды учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)		
	Всего по плану	в том числе по семестрам	
		6	7
1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	84	48	36
Аудиторные занятия:	84	48	36
- лекции;	34	16	18
- практические и семинарские занятия;	50	32	18
- лабораторные работы, лабораторный практикум	-	-	-
Самостоятельная работа	96	24	72
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос. реферат	Устный опрос. реферат	Устный опрос. реферат
Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	зачет	Экзамен (36)
Всего часов по дисциплине	216	72	144

*«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;*

по видам учебной работы (в часах) - заочная:

Виды учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)		
	Всего по плану	в т. ч. по семестрам	
		3	4
1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	126	-	36
Аудиторные занятия:	90	10	36
- лекции;	12	4	8
- практические и семинарские занятия;	16	6	10
- лабораторные работы, лабораторный практикум	-	-	-
Самостоятельная работа	175	58	117
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос. реферат	Устный опрос. реферат	Устный опрос. Реферат
Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет(4), Экзамен(9)	Зачет (4)	Экзамен (9)
Всего часов по дисциплине	216	72	108

«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия		Занятия в интер-актив. форме	Самос-тоятель-ная работа
		Лекции	Практические занятия, семинар		
1	2	3	4	6	7
Тема № 1. Основные понятия о подземном ремонте скважин. Подготовка скважин к ремонту.	14	4	6	2	4
Тема № 2. Подъемные сооружения и механизмы для ремонта скважин.	14	4	6	2	4
Тема № 3. Операции и оборудование, связанные с ремонтом собственно скважины.	18	6	8	6	4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

Тема № 4. Технология зарезки и бурения второго ствола скважины.	10	2	4	2	4
Тема № 5. Операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону скважины.	16	2	10	8	4
Тема № 5. Операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону скважины.	8	4	-	-	4
Тема № 6. Основные виды работ и оборудования по устранению аварий в эксплуатационных скважинах	26	4	6	4	16
Тема № 7. Перевод по другому назначению и ликвидация скважин.	18	2	2	-	14
Тема № 8. Освоение нефтяных скважин после проведения подземного ремонта	20	2	4	2	14
Тема № 9. Причины возникновения газонефтеводо- проявлений и борьба с ними при ремонте нефтяных скважин	18	2	2	-	14
Тема № 10. Основные требования техники безопасности при подземном ремонте скважин.	18	2	2	-	14
Зачет, экзамен	36				
Всего	216	34	50	26	96

Форма обучения заочная

Раздел дисциплины	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа
		Лекции	Практич. занятия		
1	2	3	4	5	6
1. Общие положения и основные понятия о подземном ремонте скважин.	30	2	-	-	28
2. Подъемные сооружения и механизмы для ремонта скважин	36	2	4	2	30
3. Операции, связанные с ремонтом собственно скважины.	35	2	4	-	29
4. Технология и оборудование при зарезки и бурении второго ствола.	36	2	4	-	30
5 Операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону и пласты.	36	2	4	2	30
6. Перевод по другому назначению и ликвидация скважин. Прочие виды работ.	30	2	-	-	28
Экзамен	36				
Итого	216	12	16	-	152

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание курса для очников

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

Тема 1. Основные понятия о подземном ремонте скважин. Подготовка скважин к ремонту.

Сервисные предприятия и подразделения добывающих предприятий, выполняющие подземный ремонт скважин. Классификация операций, выполняемых при подземном ремонте скважин. Состав бригад КРС и их оснащённость технологическим оборудованием и техническими средствами для проведения подземного ремонта скважин. Технология текущего ремонта скважин. Перечень работ осуществляемых подготовительными бригадами.

Тема 2. Подъёмные сооружения и механизмы для ремонта скважин.

Назначение и классификация подъёмников и подъёмных агрегатов. Область применения подъёмников. Подъёмники ЛПТ-8 и ЛПР 10Э, их основные характеристики. Подъёмные агрегаты их структурная схема. Агрегаты АР-40, АПРС-40, А-50 (УПА-60), АПР-80. Устройство подъёмных агрегатов. Основные технические и эксплуатационные характеристики.

Мобильные буровые установки компании «Уралмаш-Буровое оборудование», предназначенные для ремонта и восстановления нефтяных и газовых скважин. Конструктивные особенности установок. Инструмент для проведения спускоподъёмных операций.

Тема 3. Операции и оборудование, связанные с ремонтом собственно скважины.

Технологии и технологическое оборудование при ведении ремонтно-исправительных работ (герметизация устья, исправление и замена поврежденной части колонны, перекрытие дефектов в колонне, установка и разбуривание цементных пробок). Оборудование для промывки и очистки от песчаных пробок скважин.

Номенклатура капитальных ремонтов скважин. Технологии и технологическое оборудование при ведении изоляционных работ. Крепление пород призабойной зоны и очистка фильтра. Переход на другой продуктивный горизонт.

Тема 4. Технология зарезки и бурения второго ствола (ЗБС) скважины.

Комплекс работ, связанных с бурением, их назначение. Зарезка нового ствола со спуском обсадной колонны. Зарезка нового ствола без спуска обсадной колонны. Фрезерование башмака, углубление скважины. Прочие буровые работы.

Тема 5. Операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону скважины

5/1. Методы увеличения производительности скважин. Химические методы воздействия на призабойную зону скважины (ПЗС). Кислотные ванны. Простая кислотная обработка. Кислотная обработка под давлением. Пенокислотные обработки. Термохимические обработки. Термокислотные обработки.

5/2. Механические методы воздействия на ПЗС. Технология гидравлического разрыва пласта (ГРП). Технические средства и оборудование используемое при ГРП.

Методы перфорации. Технология гидропескоструйной перфорации. Виды и способы виброобработки призабойной зоны скважины.

5/3. Технология тепловой обработки ПЗС. Обработка призабойной зоны скважин поверхностно-активными веществами. Воздействие на призабойную зону пласта (ПЗП) давлением пороховых газов. Инновационные методы увеличения нефтеотдачи ПЗС.

Тема 6. Основные виды работ и оборудования по устранению аварий в эксплуатационных скважинах

Классификация аварийных работ на эксплуатационных скважинах. Исследование скважин перед производством аварийных работ. Фрезерные виды работ и применяемое оборудование. Виды ловильных работ и оборудования. Вспомогательные работы.

Тема 7. Перевод по другому назначению и ликвидация скважин.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

Перевод скважин в наблюдательные, пьезометрические. Перевод скважин на другие горизонты. Порядок и работы по консервации и расконсервации скважин. Причины и порядок ликвидации скважин. Восстановление циркуляции на НКТ, УЭЦН, УШГН, УШВН.

Технико-экономические показатели подземного ремонта скважин. Новая технология ремонтных работ на скважинах.

Тема 8. Освоение нефтяных скважин после проведения подземного ремонта

Освоение скважин. Основные способы вызова притока. Механический метод вызова притока: тартание, свабиrowание, поршневание. Гидродинамический метод вызова притока скважинной продукции. Насосный и компрессорные методы вызова притока после КРС.

Тема 9. Причины возникновения газонефтеводопроявлений и борьба с ними при ремонте нефтяных скважин.

Виды ГНВП. Причины возникновения. Борьба с ГНВП при подземном ремонте скважин. Противовыбросовое оборудование, назначение, классификация, устройство и принцип действия.

Тема 10. Основные требования техники безопасности при подземном ремонте скважин.

Руководящие документы. Основные требования техники безопасности при подземном ремонте скважин: при подготовке к ремонту скважин, при спуско-подъемных операциях, при работах с оборудованием под давлением. Пожаробезопасность при ведении ПРС. Экологическая безопасность в период проведения ПРС.

5.2. Содержание курса для заочников

Тема №1. Общие положения и основные понятия о подземном ремонте скважин.

Сервисные предприятия и подразделения добывающих предприятий, выполняющие подземный ремонт скважин. Классификация операций, выполняемых при подземном ремонте скважин. Состав бригад КРС и их оснащенность технологическим оборудованием и техническими средствами для проведения подземного ремонта скважин. Технология текущего ремонта скважин. Основные способы вызова притока. Подготовка скважин к ремонту. Перечень работ осуществляемых подготовительными бригадами.

Тема №2. Подъемные сооружения и механизмы для ремонта скважин

Назначение и классификация подъемников и подъемных агрегатов. Область применения подъемников. Подъемники ЛПТ-8 и ЛПР 10Э, их основные характеристики. Подъемные агрегаты их структурная схема. Агрегаты АР-40, АПРС-40, А-50 (УПА-60), АПР-80. Основные технические и эксплуатационные характеристики.

Мобильные буровые установки компании «Уралмаш-Буровое оборудование», предназначенные для ремонта и восстановления нефтяных и газовых скважин. Конструктивные особенности установок. Инструмент для проведения спускоподъемных операций.

Тема № 3. Операции, связанные с ремонтом собственно скважины.

Технологии и технологическое оборудование при ведении ремонтно-исправительных работ (герметизация устья, исправление и замена поврежденной части колонны, перекрытие дефектов в колонне, установка и разбуривание цементных пробок). Оборудование для промывки и очистки от песчаных пробок скважин.

Номенклатура капитальных ремонтов скважин. Технологии и технологическое оборудование при ведении изоляционных работ. Крепление пород призабойной зоны и очистка фильтра. Переход на другой продуктивный горизонт. Аварийные (ловильные) работы.

Тема № 4. Технология и оборудование при зарезки и бурении второго ствола (ЗБС).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

Комплекс работ, связанных с бурением, их назначение. Зарезка нового ствола со спуском обсадной колонны. Зарезка нового ствола без спуска обсадной колонны. Фрезерование башмака, углубление скважины. Прочие буровые работы.

Тема № 5. Операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону и пласты. Методы увеличения производительности скважин. Химические методы воздействия на призабойную зону скважины (ПЗС). Кислотные ванны. Простая кислотная обработка. Кислотная обработка под давлением. Пенокислотные обработки. Термохимические обработки. Термокислотные обработки.

Механические методы воздействия на ПЗС. Технология гидравлического разрыва пласта (ГРП). Технология гидropескоструйной перфорации. Виды и способы виброобработки призабойной зоны скважины. Технология тепловой обработка ПЗС. Обработка призабойной зоны скважин поверхностно-активными веществами. Воздействие на призабойную зону пласта (ПЗП) давлением пороховых газов.

Тема № 6. Перевод по другому назначению и ликвидация скважин. Прочие виды работ.

Освоение скважин под нагнетание. Перевод скважин в наблюдательные, пьезометрические. Порядок и работы по консервации и расконсервации скважин. Причины ликвидации скважин. Восстановление циркуляции на НКТ, УЭЦН, УШГН, УШВН.

Технико-экономические показатели подземного ремонта скважин. Новая технология ремонтных работ на скважинах

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Темы практических и семинарских занятий для очников.

***Тема 1.1 Подготовка скважин к ремонту (практическое занятие).**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Подготовка скважин к капитальному ремонту.
2. Исследование скважин.
3. Состав и размещение оборудования у скважины в подготовительный период КРС.

Тема 1.2 Подготовка скважин к ремонту (практическое занятие).

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Оборудование устья скважины перед началом ремонтных работ.
2. Подготовка труб.
3. Монтаж и эксплуатация противовибросового оборудования.

Тема 1.3 Подготовка скважин к ремонту. Глушение скважины (практическое занятие).

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Требования, предъявляемые к жидкости глушение скважины.
2. Способы глушения скважин.
3. Подготовительные работы перед глушением скважин.
4. Технология глушения.
5. Расчет компонентного состава жидкости глушения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

***Тема 2.1 Инструмент для проведения спускоподъемных операций (практическое занятие).**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Назначение, классификация и общее устройство элеваторов.
2. Назначение, классификация и общее устройство трубных ключей.
3. Назначение, классификация и общее устройство штанговых ключей.

Тема 2.2 Оборудование для проведения спускоподъемных операций

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Назначение, классификация и общее устройство спайдеров.
2. Назначение и общее устройство механических трубных ключей.
3. Назначение, классификация и общее устройство вертлюгов и промывочных рукавов.

Тема 2.3 Расчет машинного времени при подъеме насосно-компрессорных труб

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Определение длины каната, навиваемого на бочку барабана лебедки.
2. Определение числа витков талевого каната в одном слое.
3. Определение диаметра бочки барабана с учетом навиваемых слоев каната.
4. Определение длины каната в каждом слое барабана лебедки.
5. Определение общей длины навитого каната в трех слоях.
6. Определение машинного времени подъема на каждой скорости лебедки.
7. Расчет потребной длины талевого каната.

***Тема 3.1. Ремонтно-изоляционные работы. Устранение негерметичности эксплуатационной колонны**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Отключение обводненных интервалов цементом.
2. Отключение обводненных интервалов полимерами.
3. Установки для цементирования скважин.
4. Отключение отдельных обводненных пластов цементом.
5. Отключение отдельных обводненных пластов полимерами.

Тема 3.2. Ремонтно-изоляционные работы.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Исправление негерметичности цементного кольца цементом.
2. Исправление негерметичности цементного кольца полимерами.
3. Нарастивание цементного кольца.
4. Устранение негерметичности тампонирующим.
5. Устранение негерметичности установкой пластыря

***Тема 3.3. Переход на другие горизонты.**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Переход на нижележащие горизонты тампонированием.
2. Переход на нижележащие горизонты установкой пластыря.
3. Переход на вышележащие горизонты тампонированием.

***Тема 3.4 Ремонтно-исправительные работы. Внедрение в ремонт пакеров-отсекателей.**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Ремонт и исправление дефектов эксплуатационной колонны.
2. Применение устройства Дорн.
3. Классификация, назначение и общее устройство пакеров.

***Тема 4.1 Методы прорезки окна в эксплуатационной колонне.**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Выбор места для зарезки второго ствола.
2. Виды отклонителей и их установка.
3. Способы вскрытия окна. Инструмент для прорезки окна.

Тема 4.2 Способы бурения второго ствола и компоновка низа буровой колонны при ЗБС.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Зарезка нового ствола со спуском обсадной колонны.
2. Зарезка нового ствола без спуска обсадной колонны.
3. Фрезерование башмака, углубление скважины
4. Виды КНБК и забойных двигателей

***Тема 5.1. Кислотные обработки скважин.**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Оборудование для кислотных обработок.
2. Соляно-кислотная обработка.
3. Глино-кислотная обработка.
4. Разновидности кислотной обработки.

***Тема 5.2. Гидроразрыв пласта (ГРП).**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Оборудование для гидроразрыва пласта (ГРП).
2. Виброобработка призабойной зоны скважины.
3. Технические средства тепловой обработка призабойной зоны скважины.
4. Оборудование для теплового воздействия на пласт.
5. Перспективные методы воздействия на ПЗС.
6. Новое оборудование для воздействия на пласт.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

***Тема 5.3. Перфорация при капитальном ремонте скважин.**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Методы перфораций.
2. Гидроперфорация.
3. Комплексная пластичная перфорация.

***Тема 6.1 Устранение аварий. Фрезерные работы.**

Вопросы к теме:

1. Режущий и вспомогательный инструменты. Классификация фрезеров.
2. Извлечение пакера с прихватом в колонне.
3. Устранение аварий с эксплуатационной колонной и райбирование.
4. Очистка забоя от посторонних предметов.

***Тема 6.2 Устранение аварий. Ловильные работы.**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Ловильный инструмент. Метчики, их назначение и порядок применения.
2. Виды труболовок их устройство и порядок применения.
3. Виды колоколов их устройство и порядок применения.
4. Виды овершотов их устройство и порядок применения.
5. Извлечение НКТ после аварии.

Тема 6.3 Устранение аварий. Ловильные работы внутрискважинного оборудования.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Извлечение УЭЦН после аварии.
2. Извлечение УШГН после аварии.
3. Извлечение УШВН после аварии.

Тема 6.4 Устранение аварий. Вспомогательные работы и оборудование.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Виды и назначение вспомогательного оборудования применяемого при аварии.
2. Извлечение прихваченного УЭЦН при отсутствии циркуляции.
3. Извлечение прихваченного УШГН при отсутствии циркуляции.
4. Извлечение прихваченных НКТ при отсутствии циркуляции.
5. Извлечение прихваченных УШВН при отсутствии циркуляции.

Тема 7. Перевод и ликвидация скважин

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Перевод скважин по другому назначению в наблюдательные, пьезометрические и т.д.
2. Перевод скважин на другие горизонты.
3. Ликвидация скважин.
4. Консервации и расконсервации скважин.

Тема 8.1 Освоение нефтяных скважин после проведения подземного ремонта жидкостным методом

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Гидродинамический метод вызова притока.
2. Промывки (прямая, обратная, комбинированная; промывки осуществляются различными жидкостями).
3. Закачка газообразного агента

***Тема 8.2 Освоение нефтяных скважин механическим и насосно-компрессорным методом**

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Тартание и свабиrowание.
2. Насосный метод.
3. Компрессорный метод.

Тема 9. Борьба с ГНВП при ремонте нефтяных скважин.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Борьба с ГНВП при подземном ремонте скважин.
2. Противовыбросовое оборудование, устройство и принцип действия.
3. Порядок действия членов бригады при ГНВП.

Тема 10. Основные требования техники безопасности при подземном ремонте скважин.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Основные требования техники безопасности при подготовке к ремонту скважин
2. Основные требования техники безопасности при спускоподъемных операциях.
3. Основные требования техники безопасности при работах с оборудованием под давлением.
4. Пожаробезопасность при ведении ПРС.
5. Экологическая безопасность в период проведения ПРС.

Темы практических и семинарских занятий для заочников.

Тема №3.1. Ремонтно-изоляционные работы. Устранение негерметичности эксплуатационной колонны

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Отключение обводненных интервалов цементом.
2. Отключение обводненных интервалов полимерами.
3. Установки для цементирования скважин.
4. Отключение отдельных обводненных пластов цементом.
5. Отключение отдельных обводненных пластов полимерами.
6. Исправление негерметичности цементного кольца цементом.
7. Исправление негерметичности цементного кольца полимерами.
8. Нарращивание цементного кольца.
9. Устранение негерметичности тампониrowанием.
10. Устранение негерметичности установкой пластыря

Тема №3.2. Устранение аварий

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

2. Ловильный, режущий и вспомогательный инструменты.
3. Извлечение УЭЦН после аварии.
4. Извлечение УШГН после аварии.
5. Извлечение НКТ после аварии.
6. Извлечение УШВН после аварии.
5. Извлечение пакера с прихватом в колонне.
6. Устранение аварий с эксплуатационной колонной и райбирование.
7. Очистка забоя от посторонних предметов.
8. Извлечение прихваченного УЭЦН при отсутствии циркуляции,
9. Извлечение прихваченного УШГН при отсутствии циркуляции.
10. Извлечение прихваченных НКТ при отсутствии циркуляции.
11. Извлечение прихваченных УШВН при отсутствии циркуляции.
12. Устранение аварий, допущенных при ремонте.

Тема №4. Компоновка низа бурильной колонны при ЗБС.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Зарезка нового ствола со спуском обсадной колонны.
2. Зарезка нового ствола без спуска обсадной колонны.
3. Фрезерование башмака, углубление скважины

Тема №5.1. Кислотные обработки скважин.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Оборудование для кислотных обработок.
2. Соляно-кислотная обработка.
3. Глино-кислотная обработка.
4. Разновидности кислотной обработки.

Тема №5.2. Механические методы воздействия на ПЗС.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме:

1. Оборудование для гидроразрыва пласта (ГРП).
2. Виброобработка призабойной зоны скважины.
3. Технические средства тепловой обработка призабойной зоны скважины.
4. Оборудование для теплового воздействия на пласт.
5. Перспективные методы воздействия на ПЗС.
6. Новое оборудование для воздействия на пласт.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ. РЕФЕРАТОРОВ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

Тема работы: «Капитальный ремонт скважин». Цель – исследовать применение конкретной технологии при выполнении капитального ремонта скважин на конкретном месторождении. Задача исследования - в ходе разработки курсовой работы необходимо (по вариантам) отработать следующие разделы:

1. Общая характеристика месторождения (по вариантам).
2. Расчет основных параметров процесса глушения нефтяной скважины при КРС (по вариантам).
3. Технология проведения (виды работ по вариантам) КРС.
4. Техника безопасности (по вариантам) при ведении КРС.

Требования к содержанию, объему и оформлению курсовой работы представлены в методических указаниях по выполнению и оформлению курсовых работ для студентов, обучающихся по специальностям «нефтегазовое дело» от 2017 года.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Основные способы вызова притока.
2. Расскажите о тартании.
3. Расскажите о механизме поршневания.
4. Состав бригад КРС и их оснащённость технологическим оборудованием и техническими средствами для проведения подземного ремонта скважин.
5. Какие операции включают в себя ремонтно-изоляционные работы.
6. Расскажите про отключение обводненных интервалов скважины.
7. Назовите операции, связанные с ремонтом собственно скважины.
8. Назовите особенности работ при отключении отдельных обводненных пластов.
9. Как и чем проводят исправление негерметичности цементного кольца.
10. В каких случаях и как проводят работы по наращиванию цементного кольца.
11. Каким образом устраняют негерметичности эксплуатационной колонны.
12. Технология гидropескоструйной перфорации.
13. Технология взрывной перфорации.
14. Расскажите о способах перфорации с использованием взрывчатых веществ.
15. Технология тепловой обработка ПЗС.
16. Назовите технические средства тепловой обработки призабойной зоны скважины и принцип их работы.
17. Оборудование для теплового воздействия на пласт.
18. Связи с чем и как осуществляют переход на другие горизонты.
19. Назначение и общее устройство подъемного агрегата.
20. Назначение и устройство талевого системы подъемного агрегата.
21. Оборудование для спускоподъемных операций при КРС.
22. Перечислите инструмент для проведения спускоподъемных операций и назовите его назначение.
23. Инструмент для свинчивания и навинчивания.
24. Назначение и устройство установки и оборудования для цементирования скважин
25. Технология и оборудование при резки и бурении второго ствола (ЗБС).
26. Компоновка низа бурильной колонны при ЗБС.
- 27.. Назовите операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону и пласты.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

- 28.. Перечислите методы увеличения производительности скважин и расскажите про один из них.
29. Перечислите химические методы воздействия на призабойную зону скважины (ПЗС) и расскажите про один из них.
30. Расскажите технологию по проведению простой кислотной обработки.
31. Расскажите технологию по проведению кислотной обработки под давлением. 32. Расскажите технологию по проведению пенокислотной обработки.
33. Расскажите технологию по проведению термохимической обработки.
34. Расскажите технологию по проведению термокислотной обработки.
35. Назовите основное оборудование для кислотных обработок и их устройство.
36. В каких случаях и как проводится соляно-кислотная обработка.
37. В каких случаях и как проводится глино-кислотная обработка.
38. Перечислите механические методы воздействия на ПЗС и расскажите про один из них. 39. Технология гидравлического разрыва пласта (ГРП).
40. Технические средства, используемые при ГРП, схема расположения у устья скважины.
41. Назовите оборудование для гидроразрыва пласта (ГРП) и их устройство.
42. Расскажите о порядке выбраковке талевого каната.
43. Что такое шаблонирование, и в каких случаях оно применяется
44. Виды и способы виброобработки призабойной зоны скважины. 45.. Перспективные методы воздействия на ПЗС..
46. Назовите виды аварийных работ и основной инструмент для их проведения.
47. Что относится к ловильному инструменту, расскажите про основные конструкции.
48. Что относится к фрезерному инструменту, расскажите про основные конструкции.
49. Что относится к вспомогательному инструменту, расскажите про основные конструкции. 50. Извлечение УЭЦН после аварии.
51. Извлечение УШГН после аварии. 52. Извлечение НКТ после аварии.
53. Извлечение пакера с прихватом в колонне.
54. Устранение аварий с эксплуатационной колонной и райбирование. 55. Очистка забоя от посторонних предметов.
56. Извлечение прихваченных НКТ при отсутствии циркуляции.
57. Устранение аварий, допущенных при ремонте.
58. Назначение, виды и устройство печатей.
59. В каких случаях используют лубрикатор.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы <i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	Объем в часах	Форма контроля <i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i>
1	2	3	4
1. Основные понятия о подземном ремонте скважин. Подготовка скважин к ремонту	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 	2	устный опрос, экзамен
2. Подъемные сооружения и механизмы для ремонта скважин.	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 	6	устный опрос, экзамен
3. Операции и оборудование, связанные с ремонтом собственно скважины..	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 	4	устный опрос, экзамен
4. Технология резки и бурения второго ствола скважины.	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 	4	устный опрос, экзамен
5. . Операции и работы, связанные с воздействием на призабойную зону скважины.	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 	6	устный опрос, экзамен
6. Основные виды работ и оборудования по устранению аварий в эксплуатационных скважинах	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 		
7. Перевод по другому назначению и ликвидация скважин.	<ul style="list-style-type: none"> ● Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; ● Подготовка к сдаче экзамена 	3	устный опрос, экзамен

8.. Освоение нефтяных скважин после проведения подземного ремонта.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче экзамена 	3	устный опрос, экзамен
9. Причины возникновения газонефтеводопроявлений и борьба с ними при ремонте нефтяных скважин	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче экзамена 	4	устный опрос, экзамен
10. Основные требования техники безопасности при подземном ремонте скважин.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к сдаче экзамена 	4	устный опрос, экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендованной литературы основная

1. Дмитриев, А. Ю. Ремонт нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. Ю. Дмитриев, В. С. Хорев. — Томск : Томский политехнический университет, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5- 4387-0697-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
— URL: <http://www.iprbookshop.ru/83983.html>

Сизов, В. Ф. Эксплуатация нефтяных скважин : учебное пособие. Курс лекций / В. Ф. Сизов, Л. Н. Коновалова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 135 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63159.html>

3. Захаров Н.С. Сервис транспортных, технологических машин и оборудования в нефтегазодобыче : учеб. пособие для вузов по направл. подгот. бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / под ред. Н. С. Захарова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 508 с. В эк – 10 экз.

дополнительная

1. Сизов, В. Ф. Технологии капитального и текущего ремонта нефтяных скважин : учебное пособие / В. Ф. Сизов, О. Ю. Турская. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 196 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83240.html>

Турская, О. Ю. Технологии капитального и текущего ремонта нефтяных скважин : практикум / О. Ю. Турская, В. Ф. Сизов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет,

2017. — 98 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83239.html	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
---	--	-------	--

Забойная телеметрическая система СИБ-2. Эксплуатация, обслуживание и ремонт. Книга 1 : учебное пособие / А. Н. Гормаков, Е. В. Голодных, Ю. В. Побаченко, И. В. Терехин. — Томск : Томский политехнический университет, 2016. — 174 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83963.html>

учебно-методическая литература:

1. Методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ для студентов, обучающихся по специальностям "Нефтегазовое дело" и "Сервис" [Электронный ресурс] / А.

И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 164 Кб). - Ульяновск : УлГУ, 2014. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/450/Kuznetcov.pdf> 2. Нефтепродукты [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие. Ч. 2 : Основные характеристики. Методы оценки качества / А. И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,08 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Режим доступа:

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1222/Kuznecov2018-2.pdf>

3. Нефтепродукты [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие. Ч. 1 : Классификация, номенклатура, нормативные требования к качеству / А. И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1221/Kuznecov2018-1.pdf>

Согласовано:

И. И. Дибель / *Чашелва А. Ф.* / *17/11/2024*
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) программное обеспечение -----

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. — Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)» : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2024]. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. — Москва, [2024]. — URL: <https://www.rosmedlib.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. — Томск, [2024]. — URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. — Санкт-Петербург, [2024]. — URL: <https://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

4. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». — Москва, [2024]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа : для

зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. каб. УИТиТ Ключкова АВ [подпись] _____
Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Аудитории для практических занятий укомплектованы макетами и образцами оборудования. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

Разработчик _____ доцент кафедры
Форма А

В.Г.Кузьмин

стр. 24 из 23

(подпись) Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	(Ф.И.О.)	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»			

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Дмитриев А. Ю. Ремонт нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. Ю. Дмитриев, В. С. Хорев ; Дмитриев А. Ю., Хорев В. С. - Томск : ТПУ, 2016. - 272 с. - Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТПУ - Инженерно-технические науки. -

<https://e.lanbook.com/book/107735>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/107735.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4387-0697-7. / .— ISBN 0_366345

2. Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин / Ю. В. Ваганов, А. В. Кустышев, В. П. Овчинников, И. А. Кустышев ; Ваганов Ю. В., Кустышев А. В., Овчинников В. П., Кустышев И. А. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 160 с. - Допущено Учебно- методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Нефтегазовое дело». - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженерно-технические науки. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64513. -

<https://e.lanbook.com/img/cover/book/64513.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9961-0877-0. / .— ISBN 0_357599

3. Теория и практика ремонтно-изоляционных работ в нефтяных и газовых скважинах / И. И. Клещенко, Г. П. Зозуля, А. К. Ягафаров, В. П. Овчинников ; Клещенко И. И., Зозуля Г. П., Ягафаров А. К., Овчинников В. П. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. - 334 с. - Допущено Учебно- методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» направления 130500 «Нефтегазовое дело». - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженерно-технические науки. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28332. -

<https://e.lanbook.com/img/cover/book/28332.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9961-0284-6. / .— ISBN 0_337806.

Дополнительная

1. Зозуля Г. П. Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин : учебное пособие / Г. П. Зозуля, А. В. Кустышев, В. П. Овчинников ; Зозуля Г. П., Кустышев А. В., Овчинников В. П. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 372 с. - Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» направления подготовки специалистов 130500 «Нефтегазовое дело». - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ТюмГНГУ-Инженерно-техническиенауки. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28313. -

<https://e.lanbook.com/img/cover/book/28313.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9961-0552-6. / .—

ISBN 0_337787	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»			

2. Николайченко, А. С. Оборудование для капитального и текущего ремонта : учебное пособие (курс лекций) / А. С. Николайченко, А. В. Коломийцев ; А. С. Николайченко, А. В. Коломийцев. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 163 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/92709.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_152779.
3. Турская, О. Ю. Технологии капитального и текущего ремонта нефтяных скважин : практикум / О. Ю. Турская, В. Ф. Сизов ; О. Ю. Турская, В. Ф. Сизов. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. - 98 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/83239.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_147299
4. Сизов В. Ф. Технологии капитального и текущего ремонта нефтяных скважин : учебное пособие.направление подготовки 21.03.01 нефтегазовое дело / В. Ф. Сизов, О. Ю. Турская ; Сизов В. Ф., Турская О. Ю. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 195 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СКФУ - Инженерно-технические науки. - <https://e.lanbook.com/book/155157>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/155157.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_382653
5. Ермолаева, Л. В. Промывка скважин и промывочные растворы : учебное пособие / Л. В. Ермолаева ; Л. В. Ермолаева. - Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 48 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 14.06.2027 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). URL: <https://www.iprbookshop.ru/122190.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_411793

учебно-методическая

1. Методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ для студентов, обучающихся по специальностям "Нефтегазовое дело" и "Сервис" / А. И. Кузнецов, П. К. Германович, Л. И. Зиновьева, В. Г. Кузьмин ; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2014. - Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 164 Кб). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_1821.
2. Кузьмин В. Г. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин» для направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения / В. Г. Кузьмин ; УлГУ, ИФФВТ, Каф. нефтегаз. дела и сервиса. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 313 Кб). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_41940.

Согласовано:
 _____ Ведущий специалист ООП _____ /Чамеева А.Ф. / _____
 (Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине «Обслуживание и ремонт скважин»		