

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.04.2024 14:12:49
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН


Ю.В. Ваганов
« 30 » 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Заканчивание скважин

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» к результатам освоения дисциплины «Заканчивание скважин»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании Высшей инженерной школы ЕГ

Протокол № 07 от «30» августа 2021 г.

Директор ВИШ ЕГ



А.Л. Пимнев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Л. Пимнев

«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал: Кузнецов В.Г., д.т.н., профессор

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование бакалавра высокого профессионального уровня, способного ставить и решать научные задачи, квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений по выбору технологии и технических средств для заканчивания скважин при различных термобарических условиях, обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов и формирование востребованных обществом гражданственных и нравственных качеств личности.

Задачи дисциплины:

- изучение научных основ, терминов и понятий, а также основных методик расчета крепления, испытание и освоение скважин, консервацию и ликвидацию скважин;
- изучение организации работ по заканчиванию скважин;
- формирование умения исследования свойств технологических жидкостей для заканчивания скважин;
- формирование умения проводить расчеты, использовать нормативные документы, составлять технологические и рабочие документы по заканчиванию скважин;
- формирование навыков осуществлять и корректировать технологические процессы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Заканчивание скважин» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- способы и методы вскрытия продуктивных пластов, технологии и технические средства крепления скважин, их конструкцию, технологии освоения и испытания скважин, а так же ремонтно-изоляционные работы.

умения:

- проектировать конструкцию скважины, в том числе и для осложнен-ных условий;
- производить расчет прочности обсадных колонн;
- проектировать режим закачивания тампонажного раствора в скважину;
- проектировать технологическую оснастку обсадных колонн;
- владеть информацией по новейшим техническим и технологическим средствам заканчивания скважин;
- оптимизировать свойства технологических растворов, применяемых при первичном, вторичном вскрытии и креплении скважин к конкретным геолого-техническим условиям заканчивания скважины;

— объяснить и защитить выбранные решения;

— обосновывать общую совокупности свойств и показателей, необходимых и достаточных для всесторонней оценки качества технологических жидкостей заканчивания скважин с позиций известных и перспективных их функций, расхода ресурсов на их приготовление и эксплуатацию, выполнения ими требований безопасности труда и охраны окружающей природной среды;

— разработать научно-методические основы регламентирования значений показателей различных свойств технологических жидкостей;

— обработать, интерпретировать промышленный материал и исследовать степень влияния субъективных факторов на объективность и точность оценки качества технологических жидкостей заканчивания;

— определять взаимосвязь между качеством технологических жидкостей и технологий и качеством составляющих их компонентов, разрабатывать и совершенствовать методы и технические средства оценки качества;

— создавать отраслевые (межотраслевые) руководящие и методические материалы по оценке качества заканчивания скважин;

— эксплуатировать аппаратуру и лабораторное оборудование по определению свойств растворов.

владение:

— способностью демонстрировать способность и готовность: анализировать и сопоставлять функции и требования к конструкции скважин в определенных геолого-технических условиях (минерализация, глинистость, температура, давление и т.д.);

— способностью выстраивать алгоритм выбора оптимальной конструкции скважины и технологии заканчивания;

— навыками распознавания возможности возникновения различных осложнений при вскрытии и разобщении пластов и уметь оперативно решать возникшие проблемы;

— навыками разработки и проведения расчетов по проектированию цементирования скважин;

— навыками работы самостоятельно и в коллективе.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания общетехнических дисциплин и служит основой для освоения дисциплин «Буровые промывочные жидкости», «Методология проектирования строительства скважин»

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-1. Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов	Знать (З1) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
		Уметь (У1) в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации
		Владеть (В1) владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать (З2) нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли
		Уметь (У2) разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов
		Владеть (В2) инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	4/7	30	30	16	68	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				

	раздела								
1	1	Введение	1	0	0	5	6	ПКС-1, ПКС-8	Тест
2	2	Элементы нефтепромысловой геологии и физики нефтегазового пласта	2	0	16	5	23	ПКС-1, ПКС-8	Задачи
3	3	Проектирование конструкций скважин	2	10	0	5	17	ПКС-1, ПКС-8	Задачи
4	4	Обсадные трубы и их соединения	2	10	0	5	17	ПКС-1, ПКС-8	Задачи
5	5	Технологическая оснастка обсадных колонн	2	10	0	5	17	ПКС-1, ПКС-8	Задачи
6	6	Крепление скважин	2	0	0	5	7	ПКС-1, ПКС-8	Тест
7	7	Первичное и вторичное вскрытие продуктивных пластов	2	0	0	5	7	ПКС-1, ПКС-8	Тест
8	8	Интеллектуальное заканчивание скважин.	2	0	0	5	7	ПКС-1, ПКС-8	Тест
9	9	Освоение и испытание скважин	3	0	0	5	8	ПКС-1, ПКС-8	Тест
10	10	Опробование перспективных горизонтов	3	0	0	5	8	ПКС-1, ПКС-8	Тест
11	11	Консервация и ликвидация скважин	3	0	0	5	8	ПКС-1, ПКС-8	Тест
12	12	Ремонтно-изоляционные работы в скважинах	3	0	0	5	8	ПКС-1, ПКС-8	Тест
13	13	Охрана окружающей среды при заканчивании скважин	3	0	0	8	11	ПКС-1, ПКС-8	Тест
14	Курсовой проект		-	-	-	18	18	ПКС-1, ПКС-8	
15	Экзамен		-	-	-	18	18	ПКС-1, ПКС-8	Тест
Итого:			30	30	15	104	180		

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение».

Понятие о дисциплине и значении в цикле строительства скважины. Введение. Значение нефти и газа в народном хозяйстве РФ. Основные районы добычи нефти и газа. Понятие о комплексе работ по заканчиванию скважин роль этих работ в выполнении задач в строительстве скважин и в развитии топливно-энергетического комплекса. Задачи предмета и связь с другими дисциплинами. Роль отечественных и зарубежных исследователей в

совершенствовании работ по заканчиванию скважин. Значение дисциплины для подготовки специалистов в области бурения скважин.

Раздел 2. «Элементы нефтепромысловой геологии и физики нефтегазового пласта».

Элементы нефтепромысловой геологии и физики нефтегазового пласта.

Гранулометрический состав пород, пористость и удельная поверхность, проницаемость пород, неоднородность коллекторских свойств, состав и физическое состояние нефти и газа, пластовые воды. Понятие о градиентах пластовых давлений, давлений гидроразрыва, горном давлении, скелетном напряжении, давлении поглощения.

Раздел 3. «Проектирование конструкций скважин».

Понятие о конструкции скважины, требования к конструкции скважин, виды обсадных колонн и их назначение. Факторы, влияющие на выбор конструкции скважины. Роль соотношения между градиентами давлений гидроразрыва и пластовых давлении при выборе конструкции скважины. Понятие о несовместимости условий по буримости.

Расчет конструкции скважины. Методика выбора и расчета конструкции скважины. Исходные данные. Обоснование числа и глубин спуска обсадных колонн. Методика построения графика совмещенных давлений. Определение диаметров обсадных колонн и буровых долот. Определение интервалов цементирования. Возможные пути совершенствования конструкций скважин, повышения эффективности использования природных ресурсов, снижения себестоимости строительства. Особенности выбора конструкции скважин для крепления зон ММП.

Особенности проектирования конструкции н/н и горизонтальных скважин. Особенности конструкций скважин, вскрывающие: Многолетнемерзлые породы; газовые и газоконденсатные скважины; скважины для подземного хранения газа; геотермальные скважины; скважин для одновременной и раздельной эксплуатации нескольких объектов, скважин на морских месторождениях

Раздел 4. «Обсадные трубы и их соединения».

Конструкция обсадных труб. Стандарты на обсадные трубы. Достоинства и недостатки различных видов соединений. Возможные пути их совершенствования.

Условия работы обсадных колонн разного назначения. Сопротивляемость обсадных труб и их соединений растяжению, сжатию, радиальным гидравлическим нагрузкам (в том числе и для криолитозон). Способы контроля качества труб и соединений труб и области их применения. Способы повышения герметичности резьбовых соединения обсадных труб. Условия работы обсадных колонн разного назначения. Силы, действующие на обсадные колонны; их классификация, характер изменения их по величине и по длине колонны. Износ

обсадных колонн. Коррозия обсадных колонн и способы антикоррозионной их защиты. Авария с обсадными колоннами и их возможные причины. Особенности работы обсадных колонн в криолитозоне.

Раздел 5. «Технологическая оснастка обсадных колонн».

Технологическая оснастка обсадных колонн, назначение и размещение элементов оснастки. Технологическая оснастка обсадных колонн назначение и размещение элементов оснастки по длине колонны. Гидродинамические давления, возникающие при спуске колонны. Подготовительно-заключительные работы по спуску обсадных колонн. Технология спуска обсадных колонн. Специфика спуска обсадных колонн в газовых скважинах и скважинах морского бурения. Спуск сварных обсадных колонн. Спуск составных обсадных колонн, хвостовиков, летучек. Способы и устройства для подвески колонн в скважине.

Раздел 6. «Крепление скважин».

Цели и задачи цементирования скважин. Способы цементирования. Способы первичного цементирования, их достоинства, недостатки. Нетрадиционные способы цементирования. Особенности цементирования газовых и газоконденсатных скважин. Причины возникновения затрубных проявлений. Особенности цементирования скважин в зоне ММП. Программа расчета технико-технологических параметров процесса цементирования.

Подготовка скважины и оборудования к цементированию. Цементировочное оборудование и его назначение. Смесительные машины, цементировочные агрегаты, блоки манифольда, осреднительные емкости, активаторы, цементировочные головки и муфты. Организация процесса цементирования. Специфика организации цементировочных работ. Приготовление и заканчивание тампонажного раствора. Продавливание тампонажного раствора. Контроль за процессом цементирования. Методика расчета процесса цементирования. Документация на цементировочные работы. Техника безопасности и охрана труда при проведении цементировочных работ. Тампонажные материалы для крепления скважин.

Раздел 7. «Первичное и вторичное вскрытие продуктивных пластов».

Способы и методы первичного и вторичного вскрытия. Методы и способы первичного и вторичного вскрытия продуктивных пластов. Конструкции забоев скважин и методика их выбора. Технологические средства и технологии первичного и вторичного вскрытия. Традиционные и не традиционные технологии вскрытия и оборудование для их проведения.

Раздел 8. «Интеллектуальное заканчивание скважин».

Особенности интеллектуального заканчивания скважин. Современные нетрадиционные технологии заканчивания скважин, инновационное оборудование и технологические решения.

Раздел 9. «Освоение и испытание скважин».

Освоение скважин. Требования к освоению скважин и суть процесса освоения, способы освоения скважин, выбор способа освоения, проектирование параметров процесса освоения.

Испытание скважин. Испытание скважин, оценка результатов испытания.

Раздел 10. «Опробование перспективных горизонтов».

Способы опробования, виды опробователей пластов, их конструкция. Сущность процесса опробования, способы опробования, виды опробователей пластов, их конструкция, технология процесса опробования, интерпретация результатов опробования.

Раздел 11. «Консервация и ликвидация скважин».

Консервация и ликвидация скважин. Оборудование устья скважины при консервации и ликвидации. Требования к процессу консервации, ликвидации; порядок консервации, ликвидации; установка цементных мостов.

Раздел 12. «Ремонтно-изоляционные работы в скважинах».

Способы устранения негерметичности обсадных колонн, их эффективность. Обследование технического состава ствола скважины и обсадной колонны после цементирования - цели, способы, достоинства и недостатки. Способы устранения негерметичности обсадных колонн, их эффективность. Ремонтно-изоляционные работы (РИР) в скважине: назначение, виды РИР, требования к технологии и техническим средствам для РИР, составы и свойства изоляционных материалов для РИР, перспективные направления повышения надежности проведения РИР, принципы прогнозирования времени проведения РИР и пути увеличения безремонтного периода работы скважины. Способы повторного цементирования - их достоинства, недостатки. Проверка качества ремонтно-изоляционных работ. Техника безопасности при ведении ремонтно-изоляционных работ. Изоляция зон поглощения в скважинах путем цементирования. Принципы выбора состава, свойств и объема тампонажной суспензии или пасты для изоляции зон поглощения и ММП. Способы приготовления быстросхватывающих смесей и малорастекающих паст. Принципы расчета изоляции зон поглощений, технология процесса. Способы контроля качества изоляции

Раздел 13. «Охрана окружающей среды при заканчивании скважин».

Охрана окружающей среды при заканчивании скважин. Основные причины возможного загрязнения окружающей среды. Способы предотвращения загрязнения и необходимые для этого средства. Способы нейтрализации вредных компонентов к локализации возможной площади загрязнения. Методы контроля состояния скважины. Состав выходящих из нее флюидов и атмосферного воздуха на буровой. Требования руководящих документов по безопасности циклов заканчивания скважин.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	1	Понятие о дисциплине и значении в цикле строительства скважины
2	2	2	Элементы нефтепромысловой геологии и физики нефтегазового пласта
3	3	1	Понятие о конструкции скважины, требования к конструкции скважин, виды обсадных колонн и их назначение
4		0,5	Расчет конструкции скважины
5		0,5	Особенности проектирования конструкции н/н и горизонтальных скважин
6	4	1	Конструкция обсадных труб
7		1	Условия работы обсадных колонн разного назначения
8	5	2	Технологическая оснастка обсадных колонн, назначение и размещение элементов оснастки.
9	6	1	Цели и задачи цементирования скважин. Способы цементирования
10		1	Подготовка скважины и оборудования к цементированию. Цементировочное оборудование и его назначение
11	7	2	Способы и методы первичного и вторичного вскрытия
12	8	2	Особенности интеллектуального заканчивания скважин
13	9	1	Освоение скважин
14		2	Испытание скважин
15	10	3	Способы опробования, виды опробователей пластов, их конструкция
16	11	3	Консервация и ликвидация скважин
17	12	3	Способы устранения негерметичности обсадных колонн, их эффективность
18	13	3	Охрана окружающей среды при заканчивании скважин
Итого:		30	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	3	3	Расчет градиентов давлений
2		3	Построение совмещенного графика давлений
3		4	Расчет диаметров обсадных колонн
4	4	3	Расчет наружных и внутренних избыточных давлений, действующих на обсадные колонны
5		3	Расчет конструкции обсадных колонн
6		4	Выбор резьбового соединения
7	5	10	Ознакомление с технологической оснасткой обсадных колонн, назначением, конструкцией
Итого:		30	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Наименование лабораторной работы
		ОФО	
1	2	3	Определение гранулометрического состава пород продуктивного пласта ситовым методом
2		3	Определение гранулометрического состава пород седиментометрическим анализом
3		3	Определение коэффициента открытой пористости
4		3	Определение коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной фильтрации.
5		4	Определение остаточного нефтеводонасыщения горных пород экстракционнодистилляционным способом
Итого:		16	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	5	Роль отечественных и зарубежных исследователей в совершенствовании работ по заканчиванию скважин	Подготовка к устному опросу
2	2	5	Методы определения физико-механических свойств горных пород	Подготовка к устному опросу
3	3	5	Возможные пути совершенствования конструкций скважин, повышения эффективности использования природных ресурсов, снижения себестоимости строительства.	Подготовка к устному опросу
4	4	5	Отечественные и импортные обсадные трубы. Требования ТУ, ГОСТ, АНИ	Подготовка к устному опросу
5	5-6	10	Техника безопасности и охрана труда при проведении цементировочных работ. Тампонажные материалы для крепления скважин.	Подготовка к устному опросу
6	7	5	Традиционные и не традиционные технологии вскрытия и оборудование для их проведения.	Подготовка к устному опросу
7	8	5	Технологии заканчивания скважин иностранными компаниями.	Подготовка к устному опросу
8	9	5	Испытание скважин, оценка результатов испытания	Подготовка к устному опросу
9	10	5	Интерпритация результатов опробования	Подготовка к устному опросу
10	11	5	Технологические жидкости для консервации и ликвидации скважин	Подготовка к устному опросу
11	12	5	Ремонтно-изоляционные материалы и средства	Подготовка к устному опросу
12	13	8	Требования Правил безопасности к технологии заканчивания скважин	Подготовка к устному опросу
13	1-13	18	-	Подготовка к курсовому проекту
14	1-13	18	-	Подготовка к экзамену
Итого:		104		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция-диалог;
- лекция-визуализация;
- интерактивные лекции;
- проблемная лекция.

6. Тематика курсовых проектов

Курсовой проект выполняется студентами с целью закрепления их теоретических знаний и обучения самостоятельному составлению проекта на заканчивание скважины.

Исходными данными для проектирования являются материалы, собранные в период производственной практики. При составлении проекта следует пользоваться предложенной литературой.

Темы курсовых проектов

Тема проекта для всех формулируется одинаково, меняется глубина, назначение и профиль скважины.

Курсовые проекты на тему:

«Проект заканчивания _____»

(тип скважины (добывающая, разведочная, поисковая и т.д.)

_____ скважины

профиль (вертикальная, н-направленная, горизонтальная

глубиной _____ на _____»

(по вертикали)

(наименование месторождения, площади, ЛУ)

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Лабораторная работа	0...10
2	Практическая работа	0...10
3	Тестирование на лекции	0...10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...30
2 текущая аттестация		
4	Лабораторная работа	0...10
5	Практическая работа	0...10
6	Тестирование на лекции	0...10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
7	Лабораторная работа	0...20
8	Практическая работа	0...10
9	Тестирование на лекции	0...10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...40
	ВСЕГО	0...100

Оценка курсового проекта

Таблица 8.2

№	Вид работы по курсовому проекту	Баллы	Примечания
1	Оформление	5	Курсовая работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями МУ и нормоконтроля
2	Графика	5	Оценивается наличие всех и правильность графиков и схем
3	Геологическая часть	5	Оценивается полнота геологической информации
4	Обоснование и проектирование конструкции скважин	5	Оценивается правильность выбора конструкции скважины и расчетов
5	Расчет обсадных колонн на прочность	5	Оценивается правильность расчетов и выбора обсадных колонн
6	Обоснование технологической оснастки	5	Оценивается правильность обоснования выбора технологической оснастки
7	Обоснование способа и скорости спуска обсадной колонны.	5	Оценивается полнота и правильность расчетов по определению скорости спуска ОК
8	Подготовка ствола скважины и обсадных труб к спуску.	5	Оценивается правильность выбора технологии подготовки ствола скважины к спуску ОК
9	Обоснование способа цементирования и расчет технико-технологических параметров процесса цементирования	5	Оценивается правильность расчетов и технологии цементирования ОК

Продолжение таблицы 8.2

№	Вид работы по курсовому проекту	Баллы	Примечания
10	Обоснование числа смесительных машин и цементировочных агрегатов при закачивании и продавливании тампонажных растворов.	5	Оценивается правильность расчетов по количеству цементировочных агрегатов и смесительных машин
11	Разработка технологической схемы обвязки цементировочной техники	5	Оценивается правильность и качество схемы обвязки цементировочной техники
12	Обоснование способа контроля качества цементирования	5	Оценивается правильность выбора средств контроля качества цементирования и средств контроля качества

			тампоначного материала
13	Обоснование способа вскрытия продуктивных горизонтов	5	Оценивается правильность способа вторичного вскрытия и выбор метода вскрытия
14	Выбор способа освоения скважины. Расчет технологических параметров	5	Оценка предлагаемых решений по способу освоения и наличие расчетов
15	Вопросы охраны труда, окружающей среды и техники безопасности	5	Оценка предлагаемых решений по охране окружающей среды
16	Новизна	5	Оценивается использование в работе новейших технологий и технических средств заканчивания скважин
17	Актуальность	5	Оценивается актуальность предлагаемых решений
18	Выводы	5	Оцениваются выводы по работе (полнота и достоверность), приветствуется анализ экономической и экологической эффективности.
19	Список литературных источников	5	Оценивается количество использованных литературных источников (5-3, 10-4, 15-5), их новизна и наличие ссылок в тексте.
20	Защита курсовой работы (ответы на вопросы)	5	Защита курсовой работы состоит из краткого доклада (не более 10 мин), в котором студент должен кратко изложить цели и задачи, на каком материале основаны полученные результаты, что сделано при этом лично автором по тематике проекта и по каким методикам сделаны расчеты. При этом, автор должен увязывать расчетные материалы с технологией и техникой заканчивания скважин, уметь обосновать рекомендации по совершенствованию процесса и применяемых рецептур тампоначных материалов и буферных жидкостей, анализируемых в работе.
	ИТОГО	100	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационные ресурсы

1. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tsogu.ru/>

2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>

3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>

4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>

5. ЭБС «Библиокомплектатор» <http://bibliokomplektator.ru/>

6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)

7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук

European Reference Index for the Humanities (ERIH)

8. Международные реферативные базы научных изданий <http://www.scopus.com>

9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений

Общества инженеров-нефтяников SPE

10. POLPRED.com Обзор СМИ

11. База данных Роспатент

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина
<http://elib.tsogu.ru/>

13. Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>

14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>

15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института

16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО; AutoCAD.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональные компьютеры, проектор Acer, мультимедийный экран, колонки
2	Аудиторная (меловая) доска, столы, стулья, столы компьютерные, стул компьютерный крутящийся, стеллаж металлический, шкаф - тумба металлическая.	Учебно-наглядные пособия: долота, бурильные трубы, керн. Стенды «Буровые установки»; «Буровое оборудование»; «Породоразрушающий инструмент»; «Инновационные технологии в бурении скважин».

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

1. Конструкция скважины: методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе по дисциплине «Заканчивание скважин» для бакалавров всех форм обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. –29 с.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Необходимо наличие конспекта лекций на практическом занятии. Необходимо пользоваться:

1. Технологические жидкости для заканчивания скважин: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технологические жидкости для заканчивания скважин» для студентов направления подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения / сост. В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова, Д. С. Леонтьев; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. - 16 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

1. Конструкция скважины: методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе по дисциплине «Заканчивание скважин» для бакалавров всех форм обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост. Н.А. Аксёнова. Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. –29 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН**

Код, направление подготовки **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность **Бурение нефтяных и газовых скважин**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ПКС-1	Знать (З1) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Не знает основные закономерности процессов, протекающих в системе	Знает основные закономерности процессов, протекающих в системе, допуская ряд грубых ошибок	Знает минимально необходимые основные закономерности процессов, протекающих в системе	Знает в совершенстве основные закономерности процессов, протекающих в системе
	Уметь (У1) в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации	Не умеет оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности при заканчивании скважин	Умеет оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности при заканчивании скважин, допуская ряд грубых ошибок	Умеет не совсем точно оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности при заканчивании скважин	Отлично умеет оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности при заканчивании скважин
	Владеть (В1) владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	Не владеет способностью выстраивать алгоритм выбора оптимальной конструкции скважины и технологии заканчивания	Владеет способностью выстраивать алгоритм выбора оптимальной конструкции скважины и технологии заканчивания, допуская ряд грубых ошибок	Владеет способностью выстраивать алгоритм выбора оптимальной конструкции скважины и технологии заканчивания, допуская минимальные ошибки	Владеет отличной способностью выстраивать алгоритм выбора оптимальной конструкции скважины и технологии заканчивания

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ПКС-8	Знать (З2) нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли	Не знает характеристики материалов и оборудования, используемого при заканчивании скважин	Знает минимальные характеристики материалов и оборудования, используемого при заканчивании скважин	Знает характеристики материалов и оборудования, используемого при заканчивании скважин, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает характеристики материалов и оборудования, используемого при заканчивании скважин
	Уметь (У2) разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов	Не умеет составлять планы работ на отдельные технологические операции в области заканчивания скважин	Умеет составлять планы работ на отдельные технологические операции в области заканчивания скважин, допуская ряд грубых ошибок	Умеет не совсем точно составлять планы работ на отдельные технологические операции в области заканчивания скважин	В совершенстве умеет составлять планы работ на отдельные технологические операции в области заканчивания скважин
	Владеть (В2) инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	Не владеет навыками распознавания возможности возникновения различных осложнений при вскрытии и разобщении пластов и уметь оперативно решать возникшие проблемы	Владеет навыками распознавания возможности возникновения различных осложнений при вскрытии и разобщении пластов и уметь оперативно решать возникшие проблемы, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками распознавания возможности возникновения различных осложнений при вскрытии и разобщении пластов и уметь оперативно решать возникшие проблемы, допуская ряд незначительных ошибок	В совершенстве владеет навыками распознавания возможности возникновения различных осложнений при вскрытии и разобщении пластов и уметь оперативно решать возникшие проблемы

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Заканчивание скважин
Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело
Направленность Бурение нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Технология бурения. Краткий курс: учебник / отв. ред. В. П. Овчинников. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 160 с.-режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/11/13/Ovchinnikov.pdf	http://elib.tyuiu.ru	25	100	+
2	Овчинников В.П., Аксенова Н.А., Агзамов Ф.А., Нагарев О.В. Заканчивание скважин.: Учебное пособие /.- Тюмень: Изд-во «Экспресс», 2011.- 451 с. – Режим доступа:	10+ http://elib.tyuiu.ru	25	100	+
3	Конструкция скважины: методические указания к изучению дисциплины «Заканчивание скважин» и самостоятельной работе студентов для бакалавров всех форм обучения направления подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» / сост.: Н. А. Аксенова. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. - 32 с.- Режим доступа:	1+ http://elib.tyuiu.ru	25	100	+
4	Аксенова, Н. А. Технология и технические средства для вскрытия продуктивных пластов: Учеб. пособие для вузов / А.Е. Анашкина, В.А. Федоровская. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. — 176 с. – Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/09/12_46.pdf	http://elib.tyuiu.ru	25	100	+
	Технологические жидкости для заканчивания скважин: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технологические жидкости для заканчивания скважин» для студентов направления подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения / сост. В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова, Д. С. Леонтьев; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. - 16 с.- Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/11/12/18-731.pdf	http://elib.tyuiu.ru	25	100	+
5	Аксенова, Н. А. Лабораторный практикум по вскрытию продуктивных пластов: учебное пособие / Н. А. Аксенова, Н. В.	http://elib.tyuiu.ru	25	100	+

Лубягина. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 68 с. – Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/10/12/Aksenova.pdf				
--	--	--	--	--



Руководитель образовательной программы

А.Л. Пимнев

Директор БИК _____



« 30 » 08 2021 г.

М.П.

Сотникова Алла Владимировна

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины**

на 20 ____ - 20 ____ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Дополнения и изменения внес:

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

_____.

(наименование кафедры)

Протокол от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____.

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы _____ И.О. Фамилия.

« ____ » _____ 20 ____ г.