Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра геологии и нефтегазового дела

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры «26» января 2023 г., протокол № 5 Заведующий кафедрой

/ Денисова Я.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.О.02 Проблемы скважинной добычи нефти в сложных геологических условиях</u>

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки <u>21.04.01 Нефтегазовое дело</u>

(код и наименование направления подготовки)

Профиль Управление разработкой нефтегазовых месторождений

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *магистр*

Форма обучения *очная*

Южно-Сахалинск, 2023

1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Коды	Содержание	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенций	достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2 находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.3 рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

2. Содержание разделов дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа).

Очная форма обучения

Вид работы		Трудоемкость,	
		акад. часов	
	Семестр	Всего	
Общая трудоемкость	1	108	
Контактная работа:		29	
Лекции	1	8	
Практические работы	1	16	
Контактная работа в период теоретического обучения (КонтТО): проведение текущих консультаций по подготовке к лекционным и практическим работам, ИРС		5	
Самостоятельная работа:		43	
самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, ГОСТов, ТУ, СП и др., изучение технологических схем, диагностических методик)	1	5	
подготовка к практическим занятиям	1	32	
подготовка к экзамену	1	6	

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Результатом успешного освоения дисциплины «Проблемы скважинной добычи нефти в сложных геологических условиях» является освоение студентами компетенций (УК-1). Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля (экзамена).

Процедура проведения оценочных мероприятий имеет следующий вид:

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

- 1. Вещественный состав сланцевых пород.
- 2. Понятие «сланцеватость»
- 3.Битумы.
- 4. Горючие сланцы
- 5. Влияние площадного размещения пород, содержащих нетрадиционные углеводороды.
- 6. Технология добычи сланцевого газа.
- 7. Крупнейшие месторождения сланцевого газа.
- 8. Перспективы добычи и эксплуатации сланцевого газа
- 9. Условия залегания сланцевого газа.
- 10. Что характеризуют динамическая и кинематическая вязкости?
- 11. Как зависят от температуры вязкости большинства нефтепродуктов?
- 12. Что такое вязкость?
- 13. Методы измерения вязкости жидкости.
- 14. Что называется температурой застывания нефтепродукта?
- 15. Чем обусловлена необходимость точного определения температур застывания в нефтегазовой промышленности?
- 16. Каковы стандартные методы измерения температуры застывания?
- 17. Какие характеристики вещества определяют скорость изменения температуры в процессе его застывания?
- 18. Что в термодинамике называют фазой? Приведите примеры различных фаз вещества.
- 19. Чем вредит наличие механических примесей в нефтепродуктах?
- 20. Каковы причины появления воды в нефтях, нефтяных фракциях
- 21. Сформулируйте причины нежелательности присутствия воды в нефтях и продуктах нефтепереработки.
- 22. Каковы способы определения содержания соединений воды.
- 23. Как меняется плотность нефтей в зависимости от: а) возраста нефти; б)количества растворённых в ней газов; в) фракционного состава?
- 24. Как плотность зависит от: а) температуры; б) от присутствия углеводородов разветвлённого строения; в) от присутствия ароматических углеводородов?
- 25. Субаквальные газогидратные залежи.
- 26. Континентальные «стабильные» газогидратные залежи.
- 27. Континентальные «метастабильные» газогидратные залежи.
- 28. Геология месторождений газовых гидратов озера Байкал.
- 29. Субаквальные газогидратные залежи как индикатор более глубоких залежей нефти и газа.
- 30. Термобарические параметры и запасы газовых гидратов.
- 31. Гидраты метана в поверхностном слое.
- 32. Метод понижения давления, используемый для вызова притока газа из гидратного пласта.
- 33. Метод теплового воздействия на газогидратную залежь.

- 34. Моделирование добычи газа из гидратов методами понижения давления, нагрева гидратосодержащих пород и комбинированным способом.
- 35. Схема разработки месторождения вертикальными скважинами.
- 36. Нетрадиционная термическая технология добычи трудноизвлекаемых тяжелых нефтей.
- 37. Схема разработки газогидратной залежи через скважину с веерными горизонтальными окончаниями.
- 38. Модель термической технологии разработки газогидратной залежи.
- 39. Ингибиторный метод добычи газогидратов
- 40. Технологические схемы подготовки и транспорта газогидратов газа.
- 41. К вопросу образования газовых пузырей.
- 42. Методика экспериментального определения условий образования гидратов.
- 43. Газогидратные технологии хранения и транспорта природного газа.
- 44. Низкопроницаемые коллекторы. Повышение эффективности разработки.

Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся

	Вопросы к экзамену	Формируемые компетенции
1. O	сложнения при строительстве скважин.	УК-1
	сложнения при добыче: Влияние попутного газа. Влияние	УК-1
Me	еханических примесей.	
3. O	сложнения при добыче: Отложения солей.	УК-1
4. O	сложнения при добыче: АСПО. Способы предотвращения	УК-1
oc	гложнений.	
5. У	давление АСПО, отложений солей.	УК-1
6. Cı	пособы борьбы с вредным влиянием газа и механических	УК-1
пр	римесей.	
7. B	пияние применяемых технологий первичного вскрытия	УК-1
	оллекторов, на продуктивность перспективных пластов	
сл	южнопостроенных залежей	
8. B	пияние промывочных и тампонажных растворов, на	УК-1
пр	оодуктивность перспективных пластов сложнопостроенных	
3a	лежей	
9. B	пияние продолжительности времени первичного вскрытия на	УК-1
пр	оодуктивность перспективных пластов сложнопостроенных	
	лежей	
	кологические проблемы добычи нефти и газа.	УК-1
11. Пј	роблемы при транспортировке углеводородов.	УК-1
12. Пј	роблемы при разработке и эксплуатации месторождения.	УК-1

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена

Сумма баллов, набранных студентом по дисциплине НА ЭКЗАМЕНЕ, переводится в оценку в соответствии с таблицей

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
от 85 до 100	«отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 70 до 84	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 52 до 69	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 30 до 51	«не удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 29	«не удовлетворительно»	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Примеры тестовых заданий

1. Почему должна быть обеспечена надлежащая полнота вскрытия пласта?

а) это гарантирует длительную безводную эксплуатацию скважин и максимальное облегчение притока жидкости к забою

- б) Тем самым мы можем одновременно добывать все флюиды пласта
- в) Дебит скважины таким образом наиболее высокий
- г) Это снижает вероятность появления песчаных пробок из-за большой площади фильтрации
 - д) При неполном вскрытии пласта скважина просто нерентабельна
 - 2. Каким из этих требований должна отвечать конструкция скважины?
- а) Герметизация устья и направление извлекаемой жидкости в систему сбора или подготовки и нагнетания жидкости и газа в пласт
 - б) Надежное сообщение пласта с продуктивным пластом
- в) Устойчивость стенок ствола и надежное разобщение нефтеносных, газоносных и водоносных пластов друг от друга
- г) Возможность спуска в скважину подъемных средств для извлечения из пласта нефти или газа и проведения различных скважинных исследований и ремонтно-профилактических работ
 - д) Она должна отвечать всем выше перечисленным требованиям
- 3. Что используют для предотвращения повреждения обсадных труб и муфт при спуске их в скважину?
 - а) Пакер
 - б) Хвостовик
 - в) Башмак
 - г) Колонная головка
 - д) Колокол
 - 4. Как влияет компрессорный метод освоения на рыхлые породы пласта?
- а) Он приводит к интенсивной очистке порового пространства от закупоривающегося материала
- б) Из-за этого метода призабойная зона пласта насыщается газом, и она утрачивает возможность фильтровать жидкость. Этот метод подходит лишь при освоении газовых месторождений
 - в) Он приводит к активным газопроявлениям в стволе скважине
- г) Он ведет к резкому увеличению притока жидкости из пласта в скважину, в результате чего идет разрушение призабойной зоны пласта
 - д) Не оказывает особого влияния на породы и пласт в целом
 - 5. В чем заключается задача освоения нагнетательных скважин?
 - а) Очищение поровых каналов ПЗП и скважины от грязи и взвешенных частиц
 - б) Увеличение продуктивности нагнетательной скважины
 - в) В вызове притока флюидов к скважине
 - г) В поддержании пластового давления
 - д) В проведении геофизических работ в скважине
 - 6. Чем обусловлено несовершенство скважины по степени вскрытия?
 - а) Отклонением ствола скважины от вертикали при бурении
- б) Появлением дополнительных сопротивлений в ПЗП и у стенок скважины в результате вскрытия скважины не на всю толщину пласта
- в) Появлением дополнительных сопротивлений в ПЗП и у стенок скважины в результате сгущения линий токов у перфорационных отверстий, вызывающих местное повышение скоростей движения жидкости
- г) Появлением дополнительных сопротивлений в ПЗП и у стенок скважины в результате неравномерности распределения перфорационных отверстий
 - д) Несовершенством по характеру вскрытия
- 7. Почему при проведении работ по ликвидации осложнений, связанных с пескопроявлениями, фонтанирующую скважину не рекомендуется останавливать?
 - а) Это может привести к обрыву НКТ в результате возрастания давления на забое
 - б) После остановки такую скважину не удастся снова запустить

- в) Это может привести к разрушение призабойной зоны пласта из-за действия пластового давления
 - г) Это может привести к открытому фонтанированию и разрушению скважины
 - д) Это может привести к образованию новых песчаных пробок

8. При каких условиях происходит отложения парафина и солей в НКТ?

- а) При увеличении устьевого давления
- б) При уменьшении устьевого давления, повышении затрубного давления
- в) При понижении затрубного давления, увеличения устьевого давления
- г) При понижении затрубного давления
- д) При увеличении устьевого давления

9. Образование песчаной пробки, либо накопление воды между забоем и башмаком НКТ может происходить при условиях:

- а) При уменьшении устьевого давления
- б) При уменьшении затрубного давления
- в) При уменьшении затрубного и устьевого давлений
- г) При увеличении затрубного и устьевого давлений
- д) При повышении затрубного давления

10. Почему в последние время отказываются от эрлифта?

- а) Эрлифт приводит к образованию гидратных пробок в стволе скважины
- б) Эрлифт приводит к интенсивной коррозии и образованию гремучей смеси
- в) Эрлифт приводит к окислению нефти и появлению отложений парафина
- г) Эрлифт малоэффективен, так как обладает низким КПД
- д) Эрлифт требует большие капитальные вложения, из-за своей металлоемкости

11. В чем заключается основное осложнение при глубиннонасосной эксплуатации наклонных и искривленных скважин?

- а) Неправильном определении веса и нагрузки штанг
- б) Истирание труб и штанг
- в) Частые прихваты
- г) Нарушение технологического процесса нагнетания флюида в скважину
- д) Отложение солей и парафинов на штангах

12. На чем основана солянокислотная обработка:

- а) На способности HCl растворять известняки, доломиты, доломитизированные известняки
 - б) На взаимодействии HCl с водой
 - в) Снижать вязкость нефти
 - г) Реакция HCl с ПАВ
 - д) Увеличение скорости нефтяного потока.

13. Что дает метод химической обработки призабойной зоны пласта:

- а) Очистить и расширить каналы для движения флюида из пласта в скважину, образовывать новые каналы, изменять фазовую проницаемость
 - б) Очистить и расширить каналы для движения флюида из пласта
 - в) Образовывать новые каналы
 - г) Изменить фазовую проницаемость
 - д) Увеличить приток жидкой фазы

14. Целесообразность применения ГПП:

- а) При вторичном вскрытии трещинных коллекторов
- б) При первичном вскрытии трещинных коллекторовв)
- в) После кислотной обработки
- г) После ГРП
- д) После задавки скважины

15. Влияние на пескопроявление в скважине:

а) Размеры перфорационных отверстий, свойство перфорационной жидкости

- б) Температура на забое
- в) Размер перфорационных отверстий г) Плотность перфорационных отверстий и дебит скважины д) Свойство добываемой жидкости.

Критерии оценки тестирования обучающихся

Уровень сформированности знаний	Критерии
	оценивания
	Знаний
Сформированные систематические знания состояния и направлений	90-100 %
использования достижений науки и практики в профессиональной	правильных
деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области	ответов
автоматизированных систем управления технологическими	
процессами в нефтегазовой отрасли	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний	70-89 %
состояния и направлений использования достижений науки и	правильных
практики в профессиональной деятельности; основных объектов,	ответов
явлений и процессов в области автоматизированных систем	
управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	
Общие, но не структурированные знания состояния и направлений	50-69 %
использования достижений науки и практики в профессиональной	правильных
деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области	ответов
автоматизированных систем управления технологическими	
процессами в нефтегазовой отрасли	
Фрагментарные знания состояния и направлений использования	49% и меньше
достижений науки и практики в профессиональной деятельности	правильных
	ответов