

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Климов Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное образовательное учреждение

Дата подписания: 27.04.2024 10:51:35

высшего образования

Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538a7400d1
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВИШ ЕГ

_____ А.Л. Пимнев

«___» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Интерпретация гидродинамических исследований скважин

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль):

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Заведующий кафедрой _____ С.И. Грачев

Рабочую программу разработал:

И.Г. Телегин, доцент кафедры РЭНГМ, к.ф-м.н. _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Интерпретация гидродинамических исследований» является приобретение углубленных знаний в области теоретических основ технологии и техники проведения и интерпретации полученных результатов гидродинамических исследований пластов и скважин.

Задачи дисциплины:

- научить обучающихся использовать полученные знания по определению фильтрационных и ёмкостных параметров продуктивных пластов;
 - развитие у обучающихся способности реализовывать приобретенные навыки проведения самостоятельных гидродинамических исследований скважин и пластов;
 - обучить качественно и на должном уровне планировать, проводить и интерпретировать полученные результаты исследований для дальнейшего использования при построении математических и фильтрационных моделей пласта.
- закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, приобретение новых компетенций и формирование умений и навыков, необходимых для изучения специальных инженерных дисциплин и для последующей трудовой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- видов и типов исследований скважин и пластов;
- особенностей применения отечественных и импортных глубинных приборов при проведении гидродинамических исследований;
- требований и порядка проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов;
- методик проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов.

умение:

- планировать необходимые исследования в конкретных геолого-технических условиях;
- использовать полученные результаты проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений;
- пользоваться измерительными приборами и различными методами измерений;
- пользоваться средствами обработки информации.

владение:

- методиками расчета основных технологических показателей при разработке нефтяных и газовых месторождений;
- навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов;
- методами проведения исследований в области добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов;
- методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений.

Содержание дисциплины «Интерпретация гидродинамических исследований» является логическим продолжением содержания дисциплин «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика», «Основы разработки нефтяных и газовых месторождений», «Разработка нефтяных месторождений»

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|---|---|--|
| ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-1.3 Корректирует технологические процессы с учетом реальной ситуации совместно с сервисными компаниями и специалистами технических служб | Знать (31): виды и типы исследований скважин и пластов Уметь (У1): планировать необходимые исследования в конкретных геологотехнических условиях Владеть (В1): навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов |
| ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования | Знать (32): особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов Уметь (У2): использовать полученные результаты проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений Владеть (В2): навыками работы в программных комплексах по интерпретации исследований скважин и пластов |
| ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-5.1 Выбирает виды промысловой документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности | Знать (33): требования и порядок проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов Уметь (У3): пользоваться измерительными приборами и различными методами измерений Владеть (В3): навыками измерений и обработки полученных результатов |
| | ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты | Знать (34): методику проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов Уметь (У4): пользоваться средствами обработки информации Владеть (В4): методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет **3** зачетных единицы, **108** часов.

Таблица 4.1.

| Форма | Курс, | Аудиторные занятия / кон- | Кон- | Самостоятель- | Форма проме- |
|-------|-------|---------------------------|------|---------------|--------------|
|-------|-------|---------------------------|------|---------------|--------------|

| обучения | семестр | тактная работа, час. | | | троль, час. | ная работа, час. | журточной аттестации |
|----------|---------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|------------------|----------------------|
| | | Лекции | Практиче- ские заня- тия | Ла- боратор- ные заня- тия | | | |
| очная | 4/8 | 24 | 12 | - | - | 72 | зачет |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины -очная (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|----------|----------------------------|---|-----------------------------|-----|-----------|--------------|----------------|--|-----------------------|
| | Но- мер раз- дела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Ла- б. | | | | |
| 1 | 1 | Основные сведения о гидродинамических исследованиях скважин | 2 | 1 | - | 6 | 9 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Тест |
| 2 | 2 | Пьезопроводность продуктивных пластов | 2 | 1 | - | 6 | 9 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Тест |
| 3 | 3 | Анализ данных на неустановившихся режимах фильтрации | 2 | 1 | - | 6 | 9 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Тест |
| 4 | 4 | Анализ добычи | 2 | 1 | - | 6 | 9 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Тест |
| 5 | 5 | Модели ствола скважины | 2 | 1 | - | 8 | 11 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Задачи |
| 6 | 6 | Модели скважин | 2 | 1 | - | 8 | 11 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Задачи |
| 7 | 7 | Модели пластов | 2 | 1 | - | 8 | 11 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Задачи |
| 8 | 8 | Модели границ | 2 | 1 | | 8 | 11 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Задачи |
| 9 | 9 | Исследования газовых скважин | 4 | 2 | | 8 | 14 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 | Задачи |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------------|----|----|--|----|-----|--|------------------|
| | | | | | | | | ПКС-5.1 ПКС-5.3 | |
| 10 | 10 | PVT (давление – объем – температура) | 4 | 2 | | 8 | 14 | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Задачи |
| 11 | | Зачет | | | | | | ПКС-1.2 ПКС-3.3 ПКС-5.1 ПКС-5.3 | Вопросы к зачету |
| | | Итого: | 24 | 12 | | 72 | 108 | | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Основные сведения о гидродинамических исследованиях скважин

Задачи решаемые при помощи ГДИС; выбор скважин-кандидатов для проведение в них ГДИС;

- подбор комплекса ГДИС; анализ динамических потоков; анализ данных ГДИС; анализ и прогноз добычи (РА); стационарные глубинные мономеры; остальные кандидаты для анализа динамических потоков (АДП).

Раздел 2. Пьезопроводность продуктивных пластов

Уравнение пьезопроводности; начальные условия и состояния скважины в бесконечном коллекторе; решение линейного источника в однородном бесконечном коллекторе; влияние ствола скважины и скин-эффект; бесконечно действующее радиальное значение; внешние граничные условия; сложная динамика добычи – суперпозиция во времени; прочие средства решения и моделирования задачи пьезопроводности, физический смысл пьезопроводности.

Раздел 3. Анализ данных на неустановившихся режимах фильтрации

Процесс анализа данных; графики в полулогарифмическом масштабе; методология ГДИС; метод деконволюции; методология современного РТА; проверка правильности данных (контроль и обеспечение качества).

Раздел 4. Анализ добычи

Анализ добычи (порядок и методология); график Блейсингейма, график в двойном логарифмическом масштабе, график материального баланса, график динамики; сравнение анализа добычи с анализом данных на неустановившихся режимах фильтрации.

Раздел 5. Модели ствола скважины

Постоянное влияние ствола; переменное влияние ствола; поправка на давление; перераспределение фаз.

Раздел 6. Модели скважин

Интерпретация гидродинамических исследований вертикальной скважины, интерпретация гидродинамических исследований несовершенной по степени вскрытия скважины; интерпретация гидродинамических исследований скважины с гидроразрывом; интерпретация гидродинамических исследований скважины с частичным вскрытием; интерпретация гидродинамических исследований горизонтальных скважин; интерпретация гидродинамических исследований горизонтальной скважины с гидроразрывом; интерпретация гидродинамических исследований наклонно-направленных скважин; интерпретация гидродинамических исследований многоствольных скважины.

Раздел 7. Модели пластов

Модели пластов; однородный пласт; пласт-коллектор с двойной пористостью; модели пластов с двойной проницаемостью; композитные модели пластов; анизотропия в пласте; аналитические комбинации моделей пластов.

Раздел 8. Модели границ

Разные виды границ; простой непроводящий разлом; пересекающиеся разломы; два параллельных разлома; замкнутые системы; границы постоянного давления; проницаемые и неполные границы; проводящие разломы; комбинация с другими моделями коллекторов и скважин; оценка граничных эффектов; эффекты суперпозиции; типичные ошибки диагностики граничного эффекта;

Раздел 9. Исследования газовых скважин

Сухой природный газ. Соотношения PVT неидеального сухого газа; материальный баланс при фильтрации газа; разные виды IPR/AOF; особенности интерпретации гидродинамических исследований газовых скважин

Раздел 10. PVT (давление – объем – температура)

Фазовое равновесие; классификация пластовых флюидов; описание фаз; свойства флюидов; использование данных PVT в анализе динамических потоков; выведение свойств из анализов соотношений PVT; получение свойств из корреляций соотношений PVT; «композиционное» соотношение PVT от модели тяжелой нефти (и МВО); уравнения состояния.

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 | 2 | Основные сведения о гидродинамических исследованиях скважин |
| 2 | 2 | 2 | Пьезопроводность продуктивных пластов |
| 3 | 3 | 2 | Анализ данных на неустановившихся режимах фильтрации |
| 4 | 4 | 2 | Анализ добычи |
| 5 | 5 | 2 | Модели ствола скважины |
| 6 | 6 | 2 | Модели скважин |
| 7 | 7 | 2 | Модели пластов |
| 8 | 8 | 2 | Модели границ |
| 9 | 9 | 4 | Исследования газовых скважин |
| 10 | 10 | 4 | PVT (давление – объем – температура) |
| Итого: | | 24 | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | Тема практического занятия |
|----------|-----------------------------|----------------|--|
| | | ОФО | |
| 1 | 1 | 1 | Интерпретация КВД стимулированной скважины |

| | | | |
|--------|----|----|---|
| 2 | 6 | 1 | Интерпретация гидродинамических исследований в замкнутой области дренирования |
| 3 | 8 | 1 | Интерпретация КВД с переходными данными |
| 4 | 2 | 1 | Интерпретация результатов КВД по данным механического манометра |
| 5 | 10 | 2 | Интерпретация КВД при нагнетании в пласт горячего пара |
| 6 | 5 | 1 | Интерпретация КВД горизонтальной скважины |
| 7 | 3 | 1 | Интерпретация КПД скважины после ГРП |
| 8 | 9 | 2 | Интерпретация КВД скважины после кислотной обработки |
| 9 | 4 | 1 | Измерение дебита на забое |
| 10 | 7 | 1 | Скважина после ГРП. Двойная пористость. Геотермическая скважина. |
| Итого: | | 12 | |

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисци- плины | Объем, час. | Тема | Вид СРС |
|----------|-------------------------------------|----------------|---|------------------------------------|
| | | | | |
| 1 | 1 | 6 | Основные сведения о гидродинамических исследованиях скважин | Подготовка к практическим занятиям |
| 2 | 2 | 6 | Пьезопроводность продуктивных пластов | Подготовка к практическим занятиям |
| 3 | 3 | 6 | Анализ данных на неуставившихся режимах фильтрации | Подготовка к практическим занятиям |
| 4 | 4 | 6 | Анализ добычи | Подготовка к практическим занятиям |
| 5 | 5 | 8 | Модели ствола скважины | Подготовка к практическим занятиям |
| 6 | 6 | 8 | Модели скважин | Подготовка к практическим занятиям |
| 7 | 7 | 8 | Модели пластов | Подготовка к практическим занятиям |
| 8 | 8 | 8 | Модели границ | Подготовка к практическим занятиям |
| 9 | 9 | 8 | Исследования газовых скважин | Подготовка к практическим занятиям |
| 10 | 10 | 8 | PVT (давление – объем – температура) | Подготовка к практическим занятиям |
| 11 | 1-10 | | | Подготовка к зачету |
| Итого: | | 72 | | |

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- индивидуальная работа (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

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 обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|------------------------------------|---|-------------------|
| 1 текущая аттестация | | |
| 1 | Тестирование | 0-40 |
| ИТОГО за первую текущую аттестацию | | 0-40 |
| 2 текущая аттестация | | |
| 1 | Решение задач №1, №2 | 0-30 |
| ИТОГО за вторую текущую аттестацию | | 0-30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| 1 | Решение задач №3, №4 | 0-30 |
| ИТОГО за третью текущую аттестацию | | 0-30 |
| ВСЕГО | | 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:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Проспект»; БС «Консультант студент»;
- Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.
- Система поддержки учебного процесса Educon 2.0.
- Программный комплекс «Saphir»

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows, свободно-распространяемое ПО.

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 | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|--|---|--|
| 1 | Интерпретация гидродинамических исследований скважин | Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран. | 625000, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 622 |
| | | Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. | 625000, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд 622 |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно!

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов изложены в следующих методических указаниях:

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: «Интерпретация гидродинамических исследований» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / Янукин А.П. – Сургут, ТИУ, 2019. – 41с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты, подготовиться к выполнению экспериментов (исследований) и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Интерпретация гидродинамических исследований**

Код, направление подготовки: **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ПКС-1 | ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов | Знать (31): виды и типы исследований скважин и пластов | Не знает основные виды и типы исследований скважин и пластов | Частично знает основные виды и типы исследований скважин и пластов | Знает основные виды и типы исследований скважин и пластов, может тезисно пояснить их содержание | Знает виды и типы исследований скважин и пластов, может подробно излагать их физический смысл |
| | | Уметь (У1): планировать необходимые исследования в конкретных геолого-технических условиях | Не умеет планировать необходимые исследования в конкретных геолого-технических условиях | Слабо применяет полученные знания для решения профессиональных задач в области планирования исследований в конкретных геолого-технических условиях | Умеет планировать необходимые исследования в конкретных геолого-технических условиях | Умеет быстро и в оптимальных объемах планировать необходимые исследования в конкретных геолого-технических условиях |
| | | Владеть (В1): навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов | Не владеет навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов | Обладает слабыми навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов | Владеет навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов, допускает незначительные ошибки | Владеет навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ПКС-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования | Знать (32): особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов | Не знает особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов | Слабо знает особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов | Знает особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов. Испытывает небольшие затруднения при ответе на вопросы. | Знает основные особенности применения отечественных и импортных глубинных приборов | |
| | Уметь (У2): использовать полученные результаты проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений | Не умеет использовать полученные результаты проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений | Испытывает сильные затруднения при использовании полученных результатов проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений | Умеет использовать полученные результаты проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений | Умеет без затруднений использовать полученные результаты проведенных исследований для контроля за процессом разработки нефтяных и газовых месторождений | |
| | Владеть (В2):навыками работы в программных комплексах по интерпретации исследований скважин и пластов | Не владеет навыками работы в программных комплексах по интерпретации исследований скважин и пластов | Слабо владеет навыками работы в программных комплексах по интерпретации исследований скважин и пластов | Хорошо владеет навыками работы в программных комплексах по интерпретации исследований скважин и пластов | В совершенстве владеет навыками работы в программных комплексах по интерпретации исследований скважин и пластов | |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ПКС-5 | ПКС-5.1 Выбирает виды промысловой документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности | Знать (33): требования и порядок проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов | Не знает требования и порядок проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов | Частично знает требования и порядок проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов | Знает основные требования и порядок проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов | Знает требования и порядок проведения экспериментов на стандартном оборудовании в условиях нефтяных промыслов |
| | | Уметь (У3): пользоваться измерительными приборами и различными методами измерений | Не умеет пользоваться измерительными приборами и различными методами измерений | Путается при использовании измерительными приборами и различными методами измерений | Умеет пользоваться измерительными приборами и различными методами измерений. Допускает небольшие неточности | Уверенно умеет пользоваться измерительными приборами и различными методами измерений |
| | | Владеть (В3): навыками измерений и обработки полученных результатов | Не владеет навыками измерений и обработки полученных результатов | Слабо владеет навыками измерений и обработки полученных результатов | Достаточно хорошо владеет навыками измерений и обработки полученных результатов | Уверенно владеет навыками измерений и обработки полученных результатов |
| | ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты | Знать (34): методику проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов | Не знает методику проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов | Частично знает методику проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов | Знает основные положения методик проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов | Знает методику проведения экспериментальных работ, исследований и проектирования в области исследования скважин и пластов |
| | | Уметь (У4): пользоваться средствами обработки информации | Не умеет пользоваться средствами обработки информации | Не уверенno пользуется средствами обработки информации. Допускает ошибки | Умеет пользоваться средствами обработки информации, испытывает незначительные затруднения | Умеет пользоваться средствами обработки информации без затруднений |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Владеть (В4): методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений | Не владеет методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений | Слабо владеет методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений | Достаточно хорошо владеет методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений | Уверенно владеет методами и средствами планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений |

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Интерпретация гидродинамических исследований

Код, направление подготовки: **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль):

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ

| п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количе-ство экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-----|---|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | Ягофаров, А.К. Современные геофизические и гидродинамические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А.К. Ягофаров, И.И. Клещенко, Д.В. Новоселов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 140 с. | ЭР* | 60 | 100 | + |
| 2 | Синцов, И.А. Методы контроля за эксплуатацией месторождения : учебно-методическое пособие / И.А. Синцов, М.И. Забоева, Д.А. Остапчук. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 44 с. | ЭР* | 60 | 100 | + |
| 3 | Основы нефтегазового дела : учебное пособие / Л.В. Воробьева ; Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2017. — 202 с. | ЭР* | 60 | 100 | + |

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>