Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий МИНИИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 11.04.2024 16:23:50

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ: образова тельное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253847hDMEHCKИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

| YTBE | РЖДАЮ | |
|----------|----------|--------------|
| Заведую | ощий каф | едрой ПГФ |
| | (| С.К. Туренко |
| <u> </u> | » | 20_ г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина «Комплексная интерпретация геофизических данных» специальность 21.05.03 Технология геологической разведки специализация: Геофизические методы исследования скважин форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация Геофизические методы исследования скважин

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Прикладной геофизики

Протокол № 12 «26» июня 2023 г.

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» является освоение обучающимися методов и методик решения геологических задач изучения разрезов нефтяных и газовых скважин с применением материалов исследований с помощью соответствующих комплексов ГИС.

Задачами дисциплины являются:

- обучение студентов основным методикам комплексной интерпретации ГИС при решении и анализе типовых задач ГИС (определения типа геологического разреза, вскрытого скважиной, литологического расчленения их, выделения коллекторов, оценки характера насыщенности коллекторов, определения пористости и ФЕС пород, определения нефте- газонасыщенности их, р других параметров).
- закрепление теоретического материала лекций на лабораторных занятиях, отработка навыков для последующего применения методов ГИС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Комплексная интерпретация геофизических данных» входит в состав формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин Б1 учебного плана подготовки специалистов специализации «Геофизические методы исследования скважин».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: современных методов геофизических исследований, теоретических и практических основ индивидуальной обработки и интерпретации данных каждого метода ГИС, а также комплексная интерпретация совокупности соответствующих методов ГИС;

умение: комплексировать материалы соответствующих методов ГИС и совместно их интерпретировать, анализировать и осмысливать полученные результаты с учетом имеющегося мирового опыта, представлять их, обосновывать предложенные решения на современном научно-техническом и профессиональном уровне;

владение: методами комплексной обработки, интерпретации и геологического анализа материалов ГИС на высоком научно-техническом и профессиональном уровне.

Изучение дисциплины «Комплексная интерпретация геофизических данных» опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Петрофизика», «Геофизические исследования скважин», «Физика горных пород», «Электромагнитные и акустические исследования скважин», «Аппаратура геофизических исследований скважин», «Ядерная геофизика и радиометрия скважин». Результаты освоения дисциплины необходимы для изучения дисциплин «Обоснование подсчетных параметров по данным геофизических исследований скважин», «Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей», «Геофизические методы контроля разработки месторождений углеводородов», «Интерпретация данных исследования сложнопостроенных коллекторов», а так же для выполнения ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

| | | • |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Код и наименование | Код и наименование индикатора | Код и наименование результата обучения по |
| компетенции | достижения компетенции (ИДК) | дисциплине |
| ПКС-8 | ПКС-8.1 решает прямые и обрат- | Знает (31) перечень, виды и информативность |
| Способен применять | ные (некорректные) задачи геофи- | методов ГИС. |
| знания при решении | зики на высоком уровне фунда- | Умеет (У1) формулировать научные задачи и |
| прямых и обратных | ментальной подготовки по теоре- | выбирать наиболее эффективные методы их |
| (некорректных) задач | тическим, методическим и алго- | решения с привлечений новейших технологи- |
| геофизики на высо- | ритмическим основам создания | ческих геофизических процессов |

| ком уровне фунда- | новейших технологических геофи- | Владеет (В1) фундаментальной подготовки по |
|---------------------|----------------------------------|---|
| ментальной подго- | зических процессов | теоретическим, методическим и алгоритмиче- |
| товки по теоретиче- | | ским основам для решения прямых и обрат- |
| ским, методическим | | ных (некорректных) задач электрометрии и |
| и алгоритмическим | | акустики |
| основам создания | ПКС-8.2 использует методы анали- | Знает (32) методы и средства анализа, обоб- |
| новейших техноло- | за, обобщения, оценки и комплек- | щения, оценки и комплексирования геологи- |
| гических геофизиче- | сирования геологической, геофи- | ческой, геофизической, геохимической, лито- |
| ских процессов | зической, геохимической, литоло- | логической информации |
| | гической информации | Умеет (У2) планировать и выполнять научные |
| | | исследования, контролируя средствами про- |
| | | верки правильности и корректности решения |
| | | технических и геолого-геофизических задач |
| | | Владеет (В2) методами и средствами анализа, |
| | | обобщения, оценки и комплексирования гео- |
| | | логической, геофизической, геохимической, |
| | | петрофизической и литологической информа- |
| | | ции для целей ГИС. |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Таблица 4.1.

| Форма обучения | Курс, | Аудитор | | іятия / кон га, час. | нтактная | Самостоя- тельная | Форма промежу- |
|-------------------|--------------|---------|-----|-------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|
| | се- местр | Л. | Пр. | Лаб. | кон- троль | работа, час. | точной аттеста- ции |
| очная | 4/8 | 24 | - | 36 | 36 | 84 | Экзамен, курсовая работа |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины – очная (ОФО)

Таблица 5.1.1

| | Ст | руктура дисциплины | | дитор іятия, | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|-----|-----------------|-----|----------|------------|-------------------------------------|---|
| № п/ п | Но мер раз де- ла | Наименование раз- дела | Л. | Пр | Лаб | СРС час. | Всего час. | Код ИДК | Оценочные средства |
| 1 | 1 | Введение. Этапы, цели, задачи и виды комплексной интерпретации данных ГИС | 1 | | - | 2 | 3 | ПКС-8 (31 У1 В1) | Вопросы к текущей аттестации |
| 2 | 2 | Роль и место ГИС в литолого-стратиграфической типизация геологических разрезов | 1 | | 2 | 2 | 5 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. Защита лабораторных работ |
| 3 | 3 | Литологическое рас- членение геологиче- | 1,5 | | 2 | 4 | 7,5 | ПКС-8 (31 У1 | Вопросы к текущей атте- |

| | | ских разрезов пред- | | | | | B1; 32 | стации. |
|----|----|--|-----|---|----|-----|-------------------------------------|---|
| | | ставленных терри- | | | | | У2 В2) | Защита лабо- |
| | | генными осадочными | | | | | | раторных ра- |
| | | породами | | | | | | бот |
| 4 | 4 | Литологическое расчленение геологических разрезов представленных карбонатными породами и гидрохимическими осадками. | 1,5 | 4 | 4 | 9,5 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. Защита лабораторных работ |
| 5 | 5 | Выделение коллекторов в разрезах представленных терригенными осадочными породами | 2 | 4 | 4 | 10 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. |
| 6 | 6 | Методы выделение коллекторов в разрезах представленных карбонатными породами | 2 | 4 | 4 | 10 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. Защита лабораторных работ |
| 7 | 7 | Методы оценки характера насыщенности коллекторов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. | 3 | 4 | 4 | 11 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. Защита лабораторных работ |
| 8 | 8 | Методы определение коэффициента от- крытой пористости пород-коллек-торов в разрезах терриген- ных осадочных и карбонатных пород. | 4 | 4 | 4 | 12 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. Защита лабораторных работ |
| 9 | 9 | Методы определение коэффициента нефтегазонасыщен-ности продуктивных пород в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. | 4 | 4 | 4 | 12 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации. |
| 10 | 10 | Методические основы определения проницаемости и глинистости пород | 2 | 6 | 4 | 12 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации |
| 11 | 11 | Особенности комплексной интерпретации в горизонтальных участках скважин. | 2 | 2 | 4 | 8 | ПКС-8 (31 У1 В1; 32 У2 В2) | Вопросы к текущей аттестации |
| 11 | | Курсовой проект | | | 44 | 44 | ПКС-8 | Защита КР |
| 12 | | Экзамен | | | 36 | 36 | ПКС-8 | Вопросы к |

| | | | | | экзамену |
|-------|----|----|-----|-----|----------|
| ИТОГО | 24 | 36 | 120 | 180 | |

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Введение. Основные задачи курса, задачи изучения геологических разрезов скважин и строения месторождений полезных ископаемых по результатам интерпретации материалов ГИС. Задачи, цели и назначении методов ГИС; основные виды задач решаемых методами ГИС. История развития методов интерпретации. Роль российской науки, российских и зарубежных специалистов в создании и совершенствовании способов геологической интерпретации данных геофизических исследований скважин. Экономическое значение интерпретационных работ.

Содержание комплексной интерпретация данных геофизических исследований скважин. Цели задачи на этапе оперативной интерпретации данных ГИС и оперативного подсчета запасов.

Цели задачи интерпретации данных ГИС на этапе подсчета запасов. Индивидуальная, комплексная и «сводная» интерпретация данных ГИС. Основные технологические элементы интерпретации: контроль качества, увязка кривых ГИС по глубине, обработка данных ГИС (индивидуальная, по методам), понятие алгоритмического обоснование геологической интерпретации, комплексная геологическая интерпретация ГИС.

- **Раздел 2.** Роль и место ГИС в литолого-стратиграфической типизация геологических разрезов. Геологическая основа стратиграфического расчленение разрезов, понятие скважины «стратотипа», геофизическая характеристика реперных стратиграфических границ и прослоев. Основы геофизической корреляции их. Понятия выделения геологических и геофизических пластов и их границ. Геологические критерии выделения нефтегазоносных районов типов геолого-геофизических разрезов, значение их при обосновании методического обеспечения комплексной интерпретации данных ГИС.
- **Раздел 3.** Литологический спектр пород, слагающих геологические разрезы терригенных осадочных (песчано-глинистых) пород. Критерии литологического расчленения рассматриваемых типов разрезов и их обоснование с целью выделения в них: глин, аргиллитов, плотных карбонатизированных разностей песчано-глинистых пород, углей, битуминозных пород (аргиллитов), алевролитов и песчаников. Особенности литологического расчленения разрезов в скважинах пробуренных на РУО и солевых растворах.
- **Раздел 4.** Литологический спектр пород, слагающих геологические разрезы карбонатных осадочных пород. Критерии литологического расчленения рассматриваемых типов разрезов, их обоснование, с целью выделения в них: глин, мергелей, доломитов и известняков, сульфатов (ангидрита, гипса) солей (галита, карналлита, сильвина). Особенности литологического расчленения разрезов в скважинах пробуренных на РУО и солевых растворах.
- **Раздел 5.** Выделение коллекторов в разрезах представленных терригенными осадочными породами. Прямые качественные признаки коллекторов; выделение коллекторов по прямым качественным признакам и косвенным количественным критериям. Специальные технологии выделения коллекторов: «каротаж-воздействие каротаж», повторные и временные замеры, методы смены раствора и закачки индикаторных веществ. Статистические и корреляционные методы выделения коллекторов их применение при отсутствии прямых признаков.
- Раздел 6. Методы выделение коллекторов в разрезах представленных карбонатными по-

родами.

Прямые качественные признаки коллекторов; выделение коллекторов по прямым качественным признакам и косвенным количественным критериям. Особенности выделения коллекторов по прямым качественным признакам (в карбонатном разрезе). Статистические и корреляционные методы выделения коллекторов. Специальные методы (ЯМК, ГДК) и технологии выделения коллекторов: «каротаж-воздействие каротаж», повторные и временные замеры, методы смены раствора и закачки индикаторных веществ.

Раздел 7. Методы оценки характера насыщенности коллекторов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. Петрофизические основы оценки характера насыщенности коллекторов, в т.ч. по кривым ОФП и обоснованию критических значений Кв* и Кв**; зависимости Ков, Кв* и Кв** от коэффициента пористости пород (Кп). Сопоставление пористости (Кп) и объемной водонасыщенности (W) коллекторов и возможность оперативной оценки характера насыщенности коллекторов по данным методов ПС и ИК. Обоснование критического УЭС ($\rho_{п.кр}$) продуктивных пород, Комплексный анализ данных УЭС, пористости ($\alpha_{пс}$) и результатов испытаний скважин с целью оценки характера насыщенности. Особенности оценки характера насыщенности коллекторов в карбонатных отложениях, в тонкослоистых песчано-глинистых разрезах. Особенности выделения газонасыщенных пород-коллекторов по данным типового комплекса ГИС и временным замерам методами НК. Обоснование положения водонефтяных (ВНК), газоводяных (ГВК) и газонефтяных (ГНК) контактов по комплексу ГИС.

Раздел 8. Методы определение коэффициента открытой пористости пород-коллекторов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород.

Петрофизические основы определения пористости водонасыщенных пород по их УЭС. Петрофизические предпосылки определения пористости продуктивных пород-коллекторов по УЭС полностью промытой зоны и УЭС зоны проникновения. Петрофизические основы и методика определения пористости пород в терригенном и карбонатном разрезах по данным:

- гамма-гамма плотностного метода.
- -потенциалов самопроизвольной поляризации скважин;
- акустического метода;
- нейтрон-нейтронного и нейтронного гамма методов;
- ядерного магнитного метода;
- метода естественной радиоактивности.

Комплексирование методов ГИС при решении задачи определения пористости продуктивных пород. Особенности определения пористости газонасыщенных коллекторов. Погрешности определений пористости по данным ГИС в разных типах отложений.

Раздел 9. Методы определение коэффициента нефтегазонасыщенности продуктивных пород в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород.

Петрофизические основы определение коэффициента нефтегазонасыщенности по УЭС продуктивных пород. Традиционная методика определения коэффициента нефтегазонасыщенности коллекторов по их УЭС с помощью зависимостей вида $P_{\rm II} = f(K_{\rm II})$ и $P_{\rm II} = f(K_{\rm II})$. Определение коэффициента нефтегазонасыщенности коллекторов по их УЭС с помощью зависимостей вида $P_{\rm II} = f(W)$, а также по методике объемной водонасыщенности: $\rho_{\rm II} = f(W)$. Методические основы определения коэффициента нефтенасыщенности по данным волнового акустического метода и данным импульсного нейтронного метода

Раздел 10. Методические основы определения проницаемости и глинистости пород. Петрофизические основы оценки коэффициентов проницаемости глинистости по данным ГИС. Методические основы оценки коэффициентов проницаемости глинистости по данным ГИС. Раздел 11. Особенности комплексной интерпретации в горизонтальных участках скважин. Характеристики и особенности записи данных ГИС в горизонтальных окончаниях скважин.

Геологическая информативность этих участков и задачи методов и интерпретации данных ГИС.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1.

| | Номер | | Объем, ч | нас. | |
|-----------------|----------------------------|---------|----------|------|---|
| № п/п | раздела дисци- плины | ОФ О | 3ФО | ОЗФО | Тема лекции |
| 1 | 1 | 1 | - | - | Введение. Этапы, цели, задачи и виды комплексной интерпретации данных ГИС |
| 2 | 2 | 1 | - | - | Роль и место ГИС в литолого-стратиграфической типизация геологических разрезов |
| 3 | 3 | 1,5 | - | - | Литологическое расчленение геологических разрезов представленных терригенными осадочными породами |
| 4 | 4 | 1,5 | - | - | Литологическое расчленение геологических разрезов представленных карбонатными породами и гидрохимическими осадками. |
| 5 | 5 | 2 | - | - | Выделение коллекторов в разрезах представленных терригенными осадочными породами |
| 6 | 6 | 2 | - | - | Методы выделение коллекторов в разрезах представленных карбонатными породами |
| 7 | 7 | 3 | - | - | Методы оценки характера насыщенности коллекторов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. |
| 8 | 8 | 4 | 1 | - | Методы определение коэффициента открытой пористости пород-коллек-торов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. |
| 9 | 9 | 4 | - | - | Методы определение коэффициента нефтегазона- сыщен-ности продуктивных пород в разрезах тер- ригенных осадочных и карбонатных пород. |
| 10 | 10 | 2 | - | - | Методические основы определения проницаемости и глинистости пород |
| 11 | 11 | 2 | | - | Особенности комплексной интерпретации в горизонтальных участках скважин. |
| И | [того: | 24 | - | - | |

Практические работы - учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ (выполняются с помощью типового компьютерного обрабатывающего комплекса ГИС)

Таблица 5.2.2

| , | No | Номер | | Объем, | час. | |
|---|-----|-------------------|-----|--------|------|---------------------|
| | ı/п | раздела дисци- | ОФО | 3ФО | ОЗФО | Лабораторные работы |

| | ПЛИНЫ | | | | |
|---|--------|----|---|---|--|
| 1 | 2 | 2 | 1 | - | Формирование планшета геолого-геофизической характеристики разреза скважины по комплексу ГИС, построение их с помощью типового обрабатывающего комплекса |
| 2 | 3-4 | 8 | ı | - | Литологическое расчленение разрезов скважин по комплексу ГИС, при разных типах буровых растворов. |
| 3 | 5-6 | 8 | ı | - | Выделение коллекторов и предварительная оценка характера насыщенности их по комплексу ГИС, при разных типах буровых растворов. |
| 4 | 7-8 | 8 | - | - | Определение пористости пластов-коллекторов по комплексу методов ГИС (ПС, ГК, НК, АК, ГГКП, ЯМК). в терригенном и карбонатном разрезах. |
| 5 | 9 | 4 | 1 | - | Определение коэффициентов нефте-, газо- и водонасыщености пластов-коллекторов по комплексу методов ГИС в терригенном и карбонатном разрезах. |
| 6 | 10 | 4 | 1 | - | Оценка глинистости и проницаемости пластов- коллекторов по комплексу методов ГИС в терри- генном и карбонатном разрезах. |
| 7 | 10-11 | 2 | - | - | Основы оценки продуктивности пластов- коллекторов по комплексу методов ГИС |
| I | Итого: | 36 | - | - | |

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| | ı | | | | 1 | лица 5.2.5 |
|-----|----------------------------|-----|-----------|------|---|-----------------|
| № | Номер | | Объем, ча | ac. | | |
| п/п | раздела дисци- плины | ОФО | 030 | ОЗФО | Тема | Вид СРС |
| 1 | 1 | 2 | 1 | - | Введение. Этапы, цели, задачи и виды комплексной интерпретации данных ГИС | Устный опрос |
| 2 | 2 | 2 | ı | - | Роль и место ГИС в литолого- стратиграфической типизация геоло- гических разрезов | Устный опрос |
| 3 | 3 | 4 | - | - | Литологическое расчленение геологических разрезов представленных терригенными осадочными породами | Устный опрос |
| 4 | 4 | 4 | - | - | Литологическое расчленение геологических разрезов представленных карбонатными породами и гидрохимическими осадками. | Устный опрос |
| 5 | 5 | 4 | ı | - | Выделение коллекторов в разрезах представленных терригенными осадочными породами | Устный опрос |
| 6 | 6 | 4 | - | - | Методы выделение коллекторов в разрезах представленных карбонат- ными породами | Устный опрос |
| 7 | 7 | 4 | - | - | Методы оценки характера насыщен- | Устный |

| | | | | | ности коллекторов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. | опрос |
|----|--------|----|---|---|---|-----------------|
| 8 | 8 | 4 | - | - | Методы определение коэффициента открытой пористости пород-коллекторов в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. | Устный опрос |
| 9 | 9 | 4 | - | - | Методы определение коэффициента нефтегазонасыщен-ности продуктивных пород в разрезах терригенных осадочных и карбонатных пород. | Устный опрос |
| 10 | 10 | 4 | - | - | Методические основы определения проницаемости и глинистости пород | Устный опрос |
| 11 | 11 | 4 | - | - | Особенности комплексной интерпретации в горизонтальных участках скважин. | Устный опрос |
| 12 | 1-11 | 44 | - | - | Курсовое проектирование | Защита КР |
| | Итого: | 84 | | | | |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением современных видов образовательных технологий: технология модульного обучения; информационно-коммуникационные технологии.

6. Тематика курсовых проектов

- 1. Анализ информативности комплекса ГИС при определении пористости песчаноалевритовых пород-коллекторов в разрезе <u>XXX</u> месторождения.
- 2. Анализ петрофизической характеристики прослоев плотных карбонатизированных песчано-глинистых пород в осадочном комплексе ЗСР, на примере <u>XXX</u> месторождения
- 3. Сравнительная характеристика особенностей изучения и обоснования пористости и нефтегазонасыщенности пород-коллекторов в XXX типе разреза (с учетом различия минерализации пластовых вод).
- 4. Обоснование зависимости плотности и пористости опорных пластов «чистых» глин и песчаников в разрезе \underline{XXX} месторождения по данным ГИС, с целью сопоставления с кривыми нормального уплотнения их по керновым данным.
- 5. Обоснование методик выделения коллекторов, оценки характера их насыщенности и определения эффективных продуктивных толщин в терригенном осадочном разрезе XXX месторождения по комплексу ГИС.
- 6. Анализ информативности комплекса ГИС при выделении коллекторов и определении их пористости в карбонатном осадочном разрезе <u>XXX</u> месторождения.
- 7. Анализ информативности комплекса ГИС и достоверности оценки характера насыщен-ности и определения нефтенасыщенности коллекторов в карбонатном осадочном разрезе XXX месторождения.
- 8. Обоснование методик литологического расчленения, выделение коллекторов и определения подсчетных параметров толщин в карбонатном осадочном разрезе \underline{XXX} месторождения.
- 9. Анализ информативности комплекса ГИС при определении проницаемости пород-коллекторов, на примере <u>XXX</u> месторождения 3CP.

- 10. Характеристика и изучение глинистых пород-покрышек в XXX типе разрезаЗСР по данным ГИС. (Задачи: выделение глинистых покрышек, обоснование РИГИС по списку из 8-10 скважин, анализ зависимостей показаний методов ГИС от глубины пластов).
- 11. Обоснование критериев и методик выделения пород-коллекторов, оценки характера насыщенности и определения эффективных продуктивных толщин нефтегазоносных отложений XXX месторождения по данным ГИС.
- 12. Методическое обоснование определения коэффициента пористости пород газоносных отложений N-ого месторождения по комплексу методов ГИС.
- 13. Сравнительная оценка методик определения характера насыщения породколлекторов и определение эффективных продуктивных толщин нефтегазоносных отложений <u>N-ого</u> месторождения по данным ГИС.
- 14. Методическое обоснование оценки коэффициентов проницаемости и глинистости пород-коллекторов нефтеносных отложений <u>N-ого</u> месторождения по комплексу геофизических и гидродинамических исследований скважин

Темы КП по заданиям нефтегазовых компаний

- 15. Смачиваемость терригенных осадочных пород нефтегазоносных отложений Западной Сибири. Обобщение и анализ результатов экспериментальных исследований. Понятия смачиваемости: гидрофильности и гидрофобности твердых тел (минералов). Характеристики смачиваемости породообразующих минералов и минералов цементной компоненты пород. Обоснование механизма изменения (модификации смачиваемости) минералов, Сбор и обобщение результатов экспериментальных исследований, критический анализ. Характеристики и критический анализ технологии и результатов изучения смачиваемости твердой фазы терригенных осадочных пород-коллекторов. Влияние химического состава, минерализации пластовых вод, термобарических условий залегания, капиллярного давления вытеснения воды и др. на смачиваемость пород-коллекторов. Результаты моделирования гидрофибизации пород на их УЭС и петрофизические зависимости. Влияние технологических операций подготовки образцов песчано-глинистых пород к исследованиям на характер их смачиваемости. Анализ технологии «старения» керна с целью восстановления его естественной смачиваемости. Оптимальные технологии и условия отбора керна с сохраненной пластовой смачиваемостью.
- 16. Критический анализ методик и результатов определений дисперсности образцов горных пород по: глинистости, гигроскопической влажности, емкости катионного обмена, диффузионно-адсорбционной активности, остаточной водонасыщенности, ЕРА и ЯМР. Понятие дисперсности
- 17. Критический анализ технологии и результатов исследований керна и пород методами ЯМК и ЯМР. Характеристика геологической информативности данных методов ЯМР и ЯМК.
- 18. Критический анализ технологии и результатов исследований спектрометрии естественной радиоактивности (гамма-активности) терригенных осадочных пород нефтегазоносных отложений Западной Сибири. Характеристика геологической информативности данных спектрометрии естественной радиоактивности.
- 19. Критический анализ методик и результатов исследований УЭС образцов горных пород и разрезов песчано-глинистых пород Западной Сибири.
- 20. Поверхностная проводимость терригенных осадочных пород. Критический анализ методик и результатов исследований поверхностной проводимости терригенных осадочных пород нефтегазоносных отложений Западной Сибири.

7. Контрольные работы - учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № | Виды контрольных мероприятий | Количество баллов |
|----|---|-------------------|
| 1 | Устный опрос | 0-24 |
| 2 | Работа на лабораторных занятиях, защита | 0-6 |
| | Итого за I аттестацию | 0-30 |
| 5 | Устный опрос | 0-24 |
| 6 | Работа на лабораторных занятиях, защита | 0-6 |
| | Итого за II аттестацию | 0-30 |
| 12 | Устный опрос | 0-31 |
| 13 | Работа на лабораторных занятиях, защита | 0-9 |
| | Итого за III аттестацию | 0-40 |
| | 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»;
 - ЭБС «Консультант студент»;
 - Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.
 - Система поддержки учебного процесса Educon.
 - Программный комплекс «Дарси»
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование учебных | Наименование помещений для проведе- | Адрес (местоположение) поме- |
|---------------------|--------------------------|--|---|
| п/п | предметов, курсов, дис- | ния всех видов учебной деятельности, | щений для проведения всех ви- |
| | циплин (модулей), прак- | предусмотренной учебным планом, в том | дов учебной деятельности, |
| | тики, иных видов учеб- | числе помещения для самостоятельной | предусмотренной учебным пла- |
| | ной деятельности, преду- | работы, с указанием перечня основного | ном (в случае реализации обра- |
| | смотренных учебным | оборудования, учебно-наглядных пособий | зовательной программы в сете- |
| | планом образовательной | | вой форме дополнительно указы- |
| | программы | | вается наименование организа- ции, с которой заключен дого- |
| | | | вор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Комплексная интер- | Лекционные занятия: | ' |
| | * | Учебная аудитория для проведения заня- | 625000. Тюменская область. |
| | претация геофизиче- | тий лекционного типа; групповых и ин- | |
| | ских данных | дивидуальных консультаций; текущего | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | контроля и промежуточной аттестации № | |
| | | 440, | |
| | | Оснащенность: Компьютер в комплекте - | |
| | | 1 шт., проектор Beng PB 7230 - 1 шт., | |
| | | аудиосистема 2:0 - 1 шт, экран настенный | |
| | | -1 шт., настенные учебные стенды – 10 | |
| | | шт., демонстрационные геофизические | |
| | | зонды -6 шт., учебная мебель: доска уче- | |
| | | ническая, столы, стулья. | |
| | | Учебно - наглядные пособия: раздаточ- | |
| | | ный материал по дисциплине Обоснова- | |
| | | ние подсчетных параметров по данным | |
| | | геофизических исследований скважин | |
| | | Лабораторные занятия: | (25000 F) |
| | | Учебная аудитория для проведения заня- | |
| | | тий семинарского типа (лабораторные | г. Гюмень, ул. Володарского, 56 |
| | | работы) № 422 | |
| | | Оснащенность: Компьютер в комплекте (с | |
| | | двумя мониторами, клавиатура, мышь) - 11 шт., учебная мебель: столы, кресла, | |
| | | столы компьютерные, стулья. | |
| | | Учебная аудитория для курсового проек- | 625039, Тюменская область, |
| | | тирования (выполнения курсовых работ) | г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70 |
| | | № 1119.Оснащенность: Учебные столы, | 1. 110onb, joi. 1110billinumite, 70 |
| | | стулья. Доска меловая. Компьютер в ком- | |
| | | плекте -5 шт. | |
| | | | |

11. Методические указания по организации СРС

11.1 Методические указания к проведению лабораторных работ.

Проведение лабораторных работ — часть учебного процесса, в течение которого обучающиеся вырабатывают навыки решения задач в области геофизических исследований скважин. В лабораторных работах обучающиеся решают комплекс взаимосвязанных вопросов, что позволяет им лучше усвоить наиболее трудные и важные разделы учебной программы. Выполнение лабораторных работ расширяет технический кругозор обучающихся, приучает их творчески мыслить, самостоятельно решать организационные, технические и экономические вопросы, пользоваться учебной и технической литературой, совершенствовать расчетную подготовку.

При выполнении лабораторных работ каждому обучающемуся преподаватель выдает индивидуальное задание и исходные данные, разъясняет задачи и содержание лабораторных работ, знакомит с требованиями, предъявляемыми к лабораторным работам и их

оформлению, устанавливает последовательность их выполнения, рекомендует литературу, проводит консультации – занятия.

Лабораторные работы, обучающиеся начинают выполнять параллельно с изучением теоретической части дисциплины. Выполнение лабораторных работ предполагает широкое использование специальной методической и справочной литературы, рекомендуемой преподавателем при выдаче индивидуальных заданий и в ходе проведения лабораторных работ.

Лабораторные работы выполняются каждым обучающимся в соответствии с индивидуальным заданием и посвящены вопросам комплексной интерпретации геофизических данных.

Индивидуальность лабораторных работ каждого обучающегося заключается в решении задач интерпретации каждого из методов комплексной интерпретации геофизических данных.

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.).

К средствам обеспечения СР относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
 - сформированность соответствующих компетенций;
 - обоснованность и четкость изложения ответов;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Комплексная интерпретация геофизических данных» Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация:

Геофизические методы исследования скважин

| 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 | 6 | 7 |
| ПКС-8 Способен при- менять знания при решении | ПКС-8.1 решает прямые и обратные (некорректные) задачи | Знает (31) перечень и методов ГИС и аппаратуры | не знает перечень методов ГИС и аппаратуры | слабо знает перечень и методов ГИС и аппара- туры | знает перечень и методов ГИС и аппаратуры | отлично знает перечень и методов ГИС и аппаратуры |
| прямых и обратных (некорректных) задач геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и | геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших техно- | Умеет (У1) формулировать научные задачи и выбирать наиболее эффективные методы их решения с привлечений новейших технологических геофизических процессов | не умеет формулировать научные задачи и выбирать наиболее эффективные методы их решения с привлечений новейших технологических геофизических процессов | в основном умеет формулировать научные задачи и выбирать наиболее эффективные методы их решения с привлечений новейших технологических геофизических процессов | умеет формулировать научные задачи и выбирать наиболее эффективные методы их решения с привлечений новейших технологических геофизических процессов | профессионально умеет формулировать научные задачи и выбирать наиболее эффективные методы их решения с привлечений новейших технологических геофизических процессов |
| алгоритмиче- ским основам создания новей- ших технологи- ческих геофизи- ческих процес- сов | логических геофизических процессов | Владеет (В1) фунда- ментальной подготовки по теоретическим, ме- тодическим и алгорит- мическим основам для решения прямых и об- ратных (некорректных) задач ГИС | Не владеет фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам для решения прямых и обратных (некорректных) задач ГИС | Слабо владеет фунда- ментальной подготовки по теоретическим, мето- дическим и алгоритми- ческим основам для ре- шения прямых и обрат- ных (некорректных) ГИС | владеет фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам для решения прямых и обратных (некорректных) задач ГИС | Профессионально владеет фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам для решения прямых и обратных (некорректных) задач ГИС |

| 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 | 6 | 7 |
| | ПКС-8.2 использует методы анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, геохимической, литологиче- | Знает (32) методы и средства анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, петрофизической и литологической информации | не использует методы и средства анализа геофизических данных, включая построение каротажных диаграмм, моделей полей и геолого-геофизических разрезов | слабо использует методы и средства анализа геофизических данных, включая построение каротажных диаграмм, моделей полей и геологогеофизических разрезов | использует методы и средства анализа геофизических данных, включая построение каротажных диаграмм, моделей полей и геолого-геофизических разрезов | профессионально использует методы и средства анализа геофизических данных, включая построение каротажных диаграмм, моделей полей и геолого-геофизических разрезов |
| | ской информации | Умеет (У2) планировать и выполнять научные исследования, контролируя средствами проверки правильности и корректности решения технических и геолого-геофизических задач | не планирует и выполняет научные исследования, контролируя средствами проверки правильности и корректности решения технических и геологогеофизических задач | слабо планирует и вы- полняет научные иссле- дования, контролируя средствами проверки правильности и коррект- ности решения техниче- ских и геолого- геофизических задач | планирует и выполняет научные исследования, контролируя средствами проверки правильности и корректности решения технических и геолого-геофизических задач | профессионально планирует и выпол- няет научные иссле- дования, контролируя средствами проверки правильности и кор- ректности решения технических и геоло- го-геофизических задач |
| | | Владеет (B2) методами и средствами анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, петрофизической и литологической информации для целей ГИС | не владеет методами и средствами анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, геохимической, литологической информации для целей ГИС | слабо владеет методами и средствами анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, петрофизической и литологической информации для целей ГИС | планирует и владеет методами и средствами анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, петрофизической и литологической информации для целей ГИС | профессионально владеет методами и средствами анализа, обобщения, оценки и комплексирования геологической, геофизической, петрофизической и литологической информации для целей ГИС |

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Комплексная интерпретация геофизических данных

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы исследования скважин

| CII | ециализация: 1 еофизические методы | исследовани | ія скважин | | |
|-----------------|---|---|---|---|--|
| № п/п | Название учебного, учебнометодического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количе- ство эк- земпляров в БИК | Контингент обучающих- ся, использующих указанную литературу | Обеспечен- ность обуча- ющихся ли- тературой, % | Наличие элек- тронного варианта в ЭБС (+/-) |
| 1 | Стрельченко, Валентин Вадимович. Геофизические исследования скважин [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130202 "Геофизические методы исследования скважин" направления подготовки дипломированных специалистов 130200 "Технологии геологической разведки" / В. В. Стрельченко; РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина М.: Недра, 2008 551 с.: ил (Приоритетные национальные проекты "Образование")Библиогр.: с. 541. http://elib.gubkin.ru/content/13497 | 2+3P | 20 | 100 | + |
| 2 | Добрынин, Валерий Макарович. Петрофизика (Физика горных пород) [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых" и "Геофизические методы исследования скважин" направления подготовки дипломированных специалистов "Технологии геологической разведки" / В. М. Добрынин, Б. Ю. Вендельштейн, Д. А. Кожевников М.: "Нефть и газ" РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2004 368 с | 75 | 20 | 100 | - |
| 3 | Сковородников, Игорь Григорьевич. Геофизические исследования скважин. Курс лекций [Текст]: учебное пособие по дисциплине "Геофизические исследования скважин" для студентов вузов, обучающихся по направлению 650200 "Технологии геологической разведки" / И. Г. Сковородников; УГГУ, Институт геологии и геофизики 2-е изд., испр Екатеринбург: УГГУ, 2005 294 с. | 29 | 20 | 100 | - |
| 4 | Вендельштейн, Борис Юрьевич. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов (при подсчете запасов и проектирования разработки месторождений) [Текст]: научное издание / Б. Ю. Вендельштейн, Р. А. Резванов Москва: Недра, 1978 320 с | 11 | 10 | 100 | - |

| Геофи коллек сыщен Дахнов | в, Владимир Николаевич. зические методы определения горских свойств и нефтегазона- ия горных пород [Текст] / В. Н. в 2-е изд., перераб. и доп М. : 1985 310 с. | 9 | 20 | 100 | - |
|---------------------------|---|---|----|-----|---|
|---------------------------|---|---|----|-----|---|