

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
“КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”

Институт географии, геологии, туризма и сервиса  
Кафедра геофизических методов поисков и разведки

“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по учебной работе,  
качеству образования —  
первый проректор

И. А. Хагуров

“ 26 ”

2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.10.10 ТРЕХМЕРНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА

Специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки”

Специализация “Геофизические методы поиска и разведки месторождений  
полезных ископаемых”

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик

Форма обучения: очная

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Трехмерная сейсморазведка» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

**Программу составил:**

Захарченко Е.И., канд. техн. наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки



Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геофизических методов поисков и разведки

«18» 05 2023 г.

Протокол № 10/1

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент



Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебно-методической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса

«23» 05 2023 г.

Протокол № 5

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС,  
канд. геогр. наук, доцент



Филобок А.А.

**Рецензенты:**

Курочкин А.Г., канд. геол.-мин. наук, доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки

Рудомаха Н.Н., директор ООО «Гео-Центр»

# **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

## **1.1. Цели освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины “Трехмерная сейсморазведка” является формирование у обучающихся фундаментальных знаний по теоретическим основам пространственной сейсморазведки, методикам и технике проведения полевых работ, интегрированным системам обработки и интерпретации сейсмических данных.

## **1.2. Задачи изучения дисциплины**

В соответствии с поставленной целью в процессе изучения дисциплины “Трехмерная сейсморазведка” решаются следующие задачи:

- изучение специализированных технико-методических комплексов, осуществляющих сбор и передачу сейсмической информации;
- знакомство с пространственными модификациями сейсморазведки;
- изучение технологии многомерных наблюдений волнового поля;
- применение современных обрабатывающих систем и систем интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки;
- применения интерпретационных систем в различных сейсмогеологических условиях (на конкретных примерах);
- нестандартные подходы к интерпретации, реализованные в различных системах обработки.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

## **1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина “Трехмерная сейсморазведка” введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки”) согласно ФГОС ВО блока Б1, вариативная часть (Б1.В), индекс дисциплины — Б1.В.10.10, читается в девятом семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объеме 3 зачетных единиц (108 часа, итоговый контроль — зачет).

## 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет <i>(навыки и/или опыт деятельности)</i> )
ПК-4. Способен управлять процессом регистрации данных наблюдения геофизического поля при геофизических исследованиях нефтегазовых скважин	
ИПК-4.1. Управление разработкой перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований.	Знает методы и технологии пространственной сейсморазведки
	Умеет рассчитывать параметры систем наблюдений пространственных модификаций сейсморазведки
	Владеет основами проектирования систем наблюдения 3D-сейсморазведки
ИПК-4.2. Руководство производственно-технологическим процессом проведения скважинных геофизических исследований.	Знает основы проектирования сейсмических 3D исследований, организацию и планирование сейсморазведочных работ 3D, 4D
	Умеет производить выбор параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта
	Владеет методами выбора параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта
ИПК-4.3. Совершенствование производственно-технологического процесса проведения скважинных геофизических исследований.	Знает особенности интерпретации сейсмических записей в зоне сложной интерференции волн, определение проекций эпицентров точек отражения на поверхности
	Умеет производить расчет координат точек ОГТ в 3-х мерном пространстве
	Владеет методами контроля и оценивания результатов выполненных исследований
ПК-5. Способен разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать их в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	
ИПК-5.1. Владеет способностью разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ.	Знает особенности технологии морской пространственной сейсморазведки; особенности интерпретации сейсмических записей в зоне сложной интерференции волн
	Умеет производить выбор параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта
	Владеет методами и технологией пространственной сейсморазведки в различных сейсмогеологических условиях
ИПК-5.2. Владеет способностью корректировать технологические	Знает общие положения теории пространственной сейсморазведки, методы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
процессы геологоразведочных работ в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях.	контроля и оценивания результатов выполненных исследований
	Умеет применять обрабатывающие вычислительные комплексы, пакеты программ для обработки данных 3D, 4D
	Владеет методами и технологией пространственной сейсморазведки 3D, 4D в различных сейсмогеологических условиях

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ		Всего часов	Форма обучения
			очная
			9 семестр (часы)
<b>Контактная работа, в том числе:</b>		<b>56,2</b>	<b>56,2</b>
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>			
занятия лекционного типа		28	28
лабораторные занятия		28	28
практические занятия		-	-
<b>Иная контактная работа:</b>			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		5	5
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>		<b>46,8</b>	<b>46,8</b>
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.). Подготовка к текущему контролю		46,8	46,8
<b>Контроль:</b>			
Подготовка к экзамену		-	-
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>56,2</b>	<b>56,2</b>
	<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## 2.2. Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре.

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Теория пространственной сейсморазведки	12	2	3	—	7
2	Теория процесса миграции	14	3	4	—	7
3	Пространственные модификации сейсморазведки	16	5	4	—	7
4	Технология 3D-сейсморазведки	17	5	4	—	8
5	Методика и технология полевых наблюдений пространственной сейсморазведки	20	6	5	—	9
6	Современные обрабатывающие системы и системы интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки	24	7	8	—	9
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

## 2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс “Трехмерная сейсморазведка” содержит 6 модулей, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Теория пространственной сейсморазведки	Современное состояние и пути развития пространственной сейсморазведки. Преимущества пространственной сейсморазведки по отношению к ее линейному аналогу. История развития пространственной сейсморазведки. Область применения. Технологии многомерных наблюдений волнового поля 3D, 4D, 4C. Общие положения теории пространственной сейсморазведки. Уравнение пространственного годографа ОГТ. Определение пространственных координат точек ОГТ. Построение карт изохрон и структурных карт для ряда отражающих поверхностей	РГЗ, Т, УО, Р
2	Теория процесса миграции	Элементы теории процесса миграции. Метод дифракционных преобразований, понятие апертуры суммирования. Замена трехмерной миграции двумя двумерными. Принципиальные особенности конечно-разностной миграции (Столт, Клербаут), миграция по Кирхгофу. Глубинная сейсмическая миграция до суммирования (PSDM)	РГЗ, УО, Р
3	Пространственные модификации сейсморазведки	Крестовые наблюдения, массовые пространственные зондирования, “широкий профиль” (морской и сухопутный варианты). Комбинированные зондирования МОВ-ОГТ. Продольно-непродольное профилирование. Технология “слалом-профиль”	РГЗ, УО, Р
4	Технология 3D-сейсморазведки	Критерии выбора апертуры площадной съемки. Технология проведения работ. Особенности трехмерных систем наблюдений в условиях сухопутной и морской сейсморазведки. Отличительные особенности 3D-сейсморазведки. Регулярные и произвольные площадные системы наблюдений (крест, кирпич, кнопка, зигзаг и др.). Обработка данных пространственной сейсморазведки. Структура программного обеспечения, алгоритмы и программы обработки “широкого профиля” и данных 3D-сейсморазведки. Типичный граф обработки материалов наземной сейсморазведки 3D. Построение обзорных временных разрезов из куба данных. Анализ AVO-эффекта. Экономичная, природосберегающая 3D-	РГЗ, УО, Р

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
		сеймика. Особенности технологии проведения работ и обработки данных. Область применения. Область эффективного применения 3D-сейсморазведки	
5	Методика и технология полевых наблюдений пространственной сейсморазведки	Специализированные технико-методические комплексы, осуществляющие сбор и передачу сейсмической информации. Телеметрические сейсмостанции многопрофильного назначения для целей пространственной сейсморазведки (фирма Sersel, SN368). Сейсмическая разведка в труднодоступных районах, включая мелководье, система “Мириасейс” (Франция). Технические характеристики системы, технология работ. Сейсморазведочная система “BASE” для работ в условиях мелководного шельфа и области сочленения суши и моря. Технология работ (старт-стопная модификация). Современная система регистрации сейсмической информации “I/O SYSTEM TWO” – компании Input/Output. Конструктивные возможности системы, ее достоинства, область применения. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Bottom Fish – для работ на море и мелководье; Marsh Line – для работ в переходных зонах; Marsh Line 4C – для работ на прилегающей суше; Fly Lander – выполнение четырехкомпонентной съемки.	РГЗ, УО, Р
6	Современные обрабатывающие системы и системы интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки	Система ProMax (основные программы, достоинства и недостатки). Система FOCUS (основные программы, достоинства и недостатки). Система Geovector (основные программы, достоинства и недостатки). Отечественная интерпретационная система “Инпресс”. Целевое назначение, построение геологических моделей резервуаров. Интерпретационная система GeoDepth (компания Paradigm Geophysical). Эффективность применения интерпретационных систем в различных сейсмогеологических условиях	РГЗ,Т, УО, Р

Форма текущего контроля — расчетно-графическое задание (РГЗ), защита реферата (Р), тестирование (Т), устный опрос (УО).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.



### 2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень лабораторных занятий по дисциплине “Трехмерная сейсморазведка” приведен в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Теория пространственной сейсморазведки	Расчет координат точки отражения по параметрам поверхностного годографа отраженных волн в рамках модели средних скоростей	РГЗ – 1, УО – 1 Т-1
2	Теория процесса миграции	Построение структурных карт в векторной форме с учетом пространственного сноса	РГЗ – 2, УО – 2
3	Пространственные модификации сейсморазведки	Расчет оптимальных параметров систем наблюдений пространственных модификаций сейсморазведки (крестовые наблюдения, массовые пространственные зондирования, “широкий профиль”)	РГЗ – 3; УО – 3
4	Технология 3D-сейсморазведки	Выбор пространственной апертуры для реализации методики 3D при заданной модели объекта	РГЗ – 4; УО – 4
5	Методика и технология полевых наблюдений пространственной сейсморазведки	Создание синтезированной апертуры для осуществления экономичной природоохранной методики 3D	РГЗ – 5; УО – 5
6	Современные обрабатывающие системы и системы интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки	Практические приемы корреляции отражений в условиях сложной интерференции волн	РГЗ – 6
		Интерпретация данных 3D. Вывод горизонтальных срезов	РГЗ – 7 Т-2
		Построение куба с вырезкой сейсмической информации на заданном сечении	РГЗ – 8, УО-6

Форма текущего контроля — проведение лабораторных работ и защита отчетов (РГЗ -1 — РГЗ -8), вопросы тестового контроля (Т-1 — Т-2), устный опрос (УО-1 — УО-6).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

### 2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине “Трехмерная сейсморастведка” не предусмотрены.

### 2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	СР	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине “Трехмерная сейсморастведка”, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.
2	Написание реферата	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Трехмерная сейсморазведка» используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

1) разработка и использование активных форм лекций (в том числе и с применением мультимедийных средств):

- а) проблемная лекция;
- б) лекция-визуализация;
- в) лекция с разбором конкретной ситуации.

2) разработка и использование активных форм лабораторных работ:

- а) лабораторное занятие с разбором конкретной ситуации;
- б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и лабораторных работ практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Трехмерная сейсморазведка».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме расчетно-графических заданий, устного опроса, тестов, рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

№	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация

1.	ИПК-4.1. Управление разработкой перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований.	Знает методы и технологии пространственной сейсморазведки	УО-1	Вопросы на зачете 1–5
2.		Умеет рассчитывать параметры систем наблюдений пространственных модификаций сейсморазведки	РГЗ-1	Вопросы на зачете 6-9
3.		Владеет основами проектирования систем наблюдения 3D-сейсморазведки	РГЗ-2	Вопросы на зачете 10-15
4.	ИПК-4.2. Руководство производственно-технологическим процессом проведения скважинных геофизических исследований.	Знает основы проектирования сейсмических 3D исследований, организацию и планирование сейсморазведочных работ 3D, 4D	УО-2	Вопросы на зачете 16-20
5.		Умеет производить выбор параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта	УО-3	Вопросы на зачете 21-30
6.		Владеет методами выбора параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта	РГЗ-3	Вопросы на зачете 31-33
7.	ИПК-4.3. Совершенствование производственно-технологического процесса проведения скважинных геофизических исследований.	Знает особенности интерпретации сейсмических записей в зоне сложной интерференции волн, определение проекций эпицентров точек отражения на поверхности	УО-4	Вопросы на зачете 34-36
8.		Умеет производить расчет координат точек ОГТ в 3-х мерном пространстве	РГЗ-4	Вопросы на зачете 37-40
9.		Владеет методами контроля и оценивания	РГЗ-5	Вопросы на зачете 41-46

		результатов выполненных исследований		
10.	ИПК-5.1. Владеет способностью разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ.	Знает особенности технологии морской пространственной сейсморазведки; особенности интерпретации сейсмических записей в зоне сложной интерференции волн	РГЗ-6	Вопросы на зачете 47-50
11.		Умеет производить выбор параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта	УО-5	Вопросы на зачете 51-55
12.		Владеет методами и технологией пространственной сейсморазведки в различных сейсмогеологических условиях	Р	Вопросы на зачете 56-57
13.	ИПК-5.2. Владеет способностью корректировать технологические процессы геологоразведочных работ в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях.	Знает общие положения теории пространственной сейсморазведки, методы контроля и оценивания результатов выполненных исследований	РГЗ-7	Вопросы на зачете 58-59
14.		Умеет применять обрабатывающие вычислительные комплексы, пакеты программ для обработки данных 3D, 4D	УО-6	Вопросы на зачете 60-61
15.		владеет методами и технологией пространственной сейсморазведки 3D, 4D в различных сейсмогеологических условиях	РГЗ-8	Вопросы на зачете 62-63

#### **4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

К формам письменного контроля относится *расчетно-графическое задание (РГЗ)*.

Перечень расчетно-графических заданий приведен ниже.

*Расчетно-графическое задание 1.* Расчет координат точки отражения по параметрам поверхностного годографа отраженных волн в рамках модели средних скоростей.

*Расчетно-графическое задание 2.* Построение структурных карт в векторной форме с учетом пространственного сноса.

*Расчетно-графическое задание 3.* Расчет оптимальных параметров систем наблюдений пространственных модификаций сейсморазведки (крестовые наблюдения, массовые пространственные зондирования, “широкий профиль”).

*Расчетно-графическое задание 4.* Выбор пространственной апертуры для реализации методики 3D при заданной модели объекта.

*Расчетно-графическое задание 5.* Создание синтезированной апертуры для осуществления экономичной природоохранной методики 3D.

*Расчетно-графическое задание 6.* Практические приемы корреляции отражений в условиях сложной интерференции волн.

*Расчетно-графическое задание 7.* Интерпретация данных 3D. Вывод горизонтальных срезов.

*Расчетно-графическое задание 8.* Построение куба с вырезкой сейсмической информации на заданном сечении.

Критерии оценки расчетно-графических заданий (РГЗ):

— оценка “зачтено” выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач расчетно-графических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

— оценка “не зачтено” выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части РГЗ допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, обосновать возможность ее реализации или представить алгоритм ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

*Устный опрос* — наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся.

Вопросы для проведения устного опроса по темам приведены ниже.

*Вопросы к устному опросу №1 по теме “Теория пространственной сейсморазведки”.*

1. История развития пространственной сейсморазведки.
2. Современное состояние и пути развития пространственной сейсморазведки.
3. Преимущества пространственной сейсморазведки по отношению к ее линейному аналогу.
4. Технологии многомерных наблюдений волнового поля.
5. Определение пространственных координат точек ОГТ.

*Вопросы к устному опросу №2 по теме “Теория пространственной сейсморазведки”.*

1. Элементы теории процесса миграции.
2. Метод дифракционных преобразований.
3. Понятие апертуры суммирования.
4. Принципиальные особенности конечно-разностной миграции.

*Вопросы к устному опросу №3 по теме “Пространственные модификации сейсморазведки”.*

1. Технология “крестовые наблюдения”.
2. Массовые пространственные зондирования.
3. Технология “широкий профиль” (морской и сухопутный варианты).
4. Комбинированные зондирования МОВ-ОГТ.
5. Продольно-непродольное профилирование.
6. Технология “слалом-профиль”.

*Вопросы к устному опросу №4 по теме “Технология 3D-сейсморазведки”.*

1. Критерии выбора апертуры площадной съемки.
2. Технология проведения работ.
3. Особенности трехмерных систем наблюдений в условиях сухопутной и морской сейсморазведки.
4. Отличительные особенности 3D-сейсморазведки.
5. Регулярные и произвольные площадные системы наблюдений (крест, кирпич, кнопка, зигзаг и др.).
6. Обработка данных пространственной сейсморазведки.
7. Построение обзорных временных разрезов из куба данных.
8. Анализ AVO-эффекта.
9. Особенности технологии проведения работ и обработки данных.
10. Область эффективного применения 3D-сейсморазведки.

*Вопросы к устному опросу №5 по теме “Методика и технология полевых наблюдений пространственной сейсморазведки”.*

1. Специализированные технико-методические комплексы, осуществляющие сбор и передачу сейсмической информации.
2. Телеметрические сейсмостанции многопрофильного назначения для целей пространственной сейсморазведки (фирма Sersel, SN368).
3. Сейсмическая разведка в труднодоступных районах, включая мелководье.
4. Технические характеристики системы “Мириасейс” (Франция), технология работ.
5. Сейсморазведочная система “BASE” для работ в условиях мелководного шельфа и области сочленения суши и моря.
6. Технология работ (старт-стопная модификация).
7. Современная система регистрации сейсмической информации “I/O SYSTEM TWO” – компании Input/Output.
8. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Bottom Fish – для работ на море и мелководье.
9. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Marsh Line – для работ в переходных зонах.
10. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Marsh Line 4C – для работ на прилегающей суше.
11. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Fly Lander – выполнение четырехкомпонентной съемки.

*Вопросы к устному опросу №6 по теме “Современные обрабатывающие системы и системы интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки”.*

1. Система ProMax (основные программы, достоинства и недостатки).
2. Система FOCUS (основные программы, достоинства и недостатки).
3. Система Geovector (основные программы, достоинства и недостатки).
4. Отечественная интерпретационная система “Инпресс”.
5. Интерпретационная система GeoDepth (компания Paradigm Geophysical).
6. Эффективность применения интерпретационных систем в различных сейсмогеологических условиях.

Критерии оценки защиты устного опроса:

— оценка “зачтено” ставится, если студент достаточно полно отвечает на вопрос, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;



— оценка “не зачтено” ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

К формам контроля самостоятельной работы студента относится *реферат*.

Для подготовки *реферата* студенту предоставляется список тем:

1. Трехмерная миграция.
2. Пространственные модификации сейсморазведки.
3. Технология 3D-сейсморазведки.
4. Методика пространственных наблюдений.
5. Технология пространственных наблюдений.
6. Современные обрабатывающие системы данных 2D и 3D-сейсморазведки.
7. Системы интерпретации сейсмических 3D-данных.

Критерии оценки защиты реферата (КСР):

— оценка “зачтено” выставляется при полном раскрытии темы КСР, а также при последовательном, четком и логически стройном его изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения, владеет навыками и приемами выполнения КСР. Допускается наличие в содержании работы или ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

— оценка “не зачтено” выставляется за слабое и неполное раскрытие темы КСР, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

К формам письменного контроля относится тестирование.

Тест №1.

№ п/п	Тестовые задания (к каждому заданию дано несколько вариантов ответов, из которых только один является правильным. Выберите правильный ответ и обведите его кружком)
1.	<p>Временной сейсмический разрез по линейному продольному профилю хорошо отображает глубинное геологическое строение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отражающие границы имеют залегание близкое к горизонтальному;</li> <li>2. Отражающие границы имеют большие углы наклона;</li> <li>3. Отражающие границы отличаются значительной криволинейностью;</li> <li>4. Наличие интерферирующих между собой осей синфазности отраженных волн.</li> </ol>
2.	<p>Пространственный годограф ОГТ однократно-отраженной волны в однородной среде представляет эллиптический гиперboloид, а сечение</p>

	<p>этого годографа плоскостью <math>t=const</math> эллипс:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большая ось эллипса совпадает с линией падения;</li> <li>2. Большая ось эллипса совпадает с линией простираия;</li> <li>3. Большая ось эллипса имеет произвольную форму;</li> <li>4. Большая ось эллипса наклонена к линии простираия под произвольным углом.</li> </ol>
3.	<p>Пространственный годограф ОГТ однократно-отраженной волны в однородной среде представляет эллиптический гиперболоид, а сечение этого годографа плоскостью <math>t=const</math> эллипс:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Малая ось эллипса совпадает с линией падения;</li> <li>2. Малая ось эллипса наклонена к линии простираия под произвольным углом;</li> <li>3. Малая ось эллипса расположена в крест простираия;</li> <li>4. Малая ось эллипса расположена ортогонально тектоническому нарушению.</li> </ol>
4.	<p>В условиях, когда линия профиля не совпадает с линией падения границы, годограф ОГТ является симметричной гиперболой и для данного <math>t_0</math>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Годограф ОГТ полностью характеризуется величиной <math>V_{ост}</math>;</li> <li>2. Требуется дополнительные данные о кинематических особенностях совокупности годографов ОГТ в точке;</li> <li>3. Не требуется дополнительной информации;</li> <li>4. Требуется повтор расчета годографа ОГТ в соседних точках.</li> </ol>
5.	<p>Как осуществляется расчет координат точек отражения в 3-х мерном пространстве в случае отработки параллельных продольных профилей МОГТ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задается база <math>\Delta t</math> одинаковая в продольном и поперечном направлениях;</li> <li>2. Задается база <math>\Delta t</math> различная в продольном и поперечном направлении;</li> <li>3. Задается база больше в продольном направлении;</li> <li>4. Задается база меньше в поперечном направлении.</li> </ol>
6.	<p>Для чего вычисляются угловые коэффициенты линий <math>\alpha</math>, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math>?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для определения времени по вертикали;</li> <li>2. Для определения отдельно углов наклона;</li> <li>3. Для определения координат точек отражения в пространстве, необходимых для создания 3D модели;</li> <li>4. Для определения положения координаты отражения по направлению X.</li> </ol>
7.	<p>К каким частотным изменениям приводит процесс миграции временного разреза?</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Процесс миграции приводит к возрастанию помех;</li> <li>2. Процесс миграции равносителен фильтру высоких частот;</li> <li>3. Процесс миграции не реагирует на частотный диапазон;</li> <li>4. Процесс миграции равносителен фильтру нижних частот.</li> </ol>
8.	<p>От чего зависит растяжение горизонтов на временных разрезах МОГТ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горизонты будут растянуты и наклонены под углом меньшим, чем эффективный угол <math>Q</math> ;</li> <li>2. Горизонты будут растянуты и наклонены под углом большим, чем эффективный угол <math>Q</math>;</li> <li>3. Горизонты будут растянуты и наклонены под углом ,равным эффективному углу;</li> <li>4. Горизонты будут растянуты и наклонены произвольным образом.</li> </ol>
9.	<p>От чего зависит угол наклона горизонта на мигрированном разрезе МОГТ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Больше угла наклона отражающей границы;</li> <li>2. Не зависит от угла наклона отражающей границы;</li> <li>3. Зависит от угла наклона отражающей границы и не зависит от глубины ее залегания;</li> <li>4. Меньше угла наклона отражающей границы.</li> </ol>
10.	<p>Качество миграции ухудшается с увеличением частоты, уменьшением скорости и временем пробега? Составляющие с какими частотами <math>\varphi</math> мигрируют правильно?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составляющие с частотами <math>\varphi \leq \varphi_{\frac{V}{\Delta x 2 \sin Q}}</math> меньшими пространственно- найквистовой выборочной частоты;</li> <li>2. Составляющие с частотами <math>\varphi \leq \varphi_{\frac{V}{\Delta x 2 \sin Q}}</math> большими пространственно-выборочной частоты;</li> <li>3. Составляющие в широком диапазоне частот;</li> <li>4. Составляющие с произвольно выбранным диапазоном частот.</li> </ol>
11.	<p>Апертура, это расстояние между крайними ОСТ, дискретные значения амплитуд, которые участвуют в суммировании по годографам дифрагированных волн. Какие допущения при выборе апертуры?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Величина апертуры принимается независимо от положения целевых горизонтов и величины максимального удаления;</li> <li>2. Величина апертуры принимается равной примерно двум глубинам залегания целевых горизонтов и не более максимального удаления взрыв-прибор, используемого при работах МОГТ;</li> <li>3. Величина апертуры принимается исходя из общих геологических представлений о районе;</li> <li>4. Величина апертуры принимается по положению самой глубокой</li> </ol>

	границы в разрезе.
12.	<p>Конечно-разностная миграция (Столт, Клербаут) осуществляется с помощью решения скалярного уравнения <math>\frac{\delta^2 p}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 p}{\delta y^2} + \frac{\delta^2 p}{\delta z^2} = \frac{1}{v^2} \times \frac{\delta^2 p}{\delta t^2}</math></p> <p>1. Решение уравнения по конечно-разностной схеме реализует 15° аппроксимально:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В результате обеспечивается достаточно точная миграция волн при углах наклона границ 0- 45°;</li> <li>2. В результате обеспечивается достаточно точная миграция волн при углах наклона границ выше 45°;</li> <li>3. В результате обеспечивается достаточно точная миграция волн при углах наклона границ 0-15°;</li> <li>4. В результате обеспечивается достаточно точная миграция волн в широком диапазоне углов.</li> </ol>
13.	<p>3-х мерная фильтрация, при сложном взаимоотношением структурных планов, повышает точность геологической интерпретации за счет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подавления ложных отражений за счет подавления отражений только от экранирующих границ;</li> <li>2. Подавления ложных отражений от экранирующих и боковых структур;</li> <li>3. Подавления ложных отражений боковых структур;</li> <li>4. Сохранения всех отражений.</li> </ol>
14.	<p>Технология многокомпонентной сейсморазведки 4С, основанной на приеме продольных и обменных волн:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На временных разрезах продольных и обменных волн энергетические аномалии отсутствуют;</li> <li>2. На временном разрезе продольных волн аномалия отсутствует, в поле обменных волн происходит разрастание энергии PS волн;</li> <li>3. На временных разрезах продольных и обменных волн присутствуют энергетические аномалии;</li> <li>4. На временных разрезах продольных волн наблюдается разрастание энергии отраженной волны – яркое пятно, в поле обменных PS волн аномалия отсутствует.</li> </ol>
15.	<p>Технология CSP – общей рассеивающей точки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основана на регистрации и обработке слабых и сверхслабых сейсмических сигналов рассеянных волн, выделяемых на стандартных трехмерных данных метода общей глубинной точки 3D;</li> <li>2. Основана на регистрации и обработке слабых и сверхслабых сейсмических сигналов рассеянных волн при использовании специальных полевых наблюдений и способов обработки;</li> <li>3. Основана на использовании зеркальных компонент волнового</li> </ol>

	<p>поля;</p> <p>4. Основана на регистрации и обработке многокомпонентных волновых полей.</p>
16.	<p>В AVO технологии делается допущение о том, что УВ-содержащие пласты должны отображаться возрастанием амплитуды с удалением взрыв – прием. Каковы внештатные ситуации, определяющие диагностическую значимость AVO?</p> <p>1. Водосодержащие пласты также как и УВ-насыщенные отражаются положительной аномалией;</p> <p>2. Газосодержащие пласты также как и водосодержащие характеризуются положительным градиентом, и трактуются как газосодержащие;</p> <p>3. Газосодержащие пласты также как и водосодержащие характеризуются отрицательным градиентом, ошибочно трактуются как водосодержащие;</p> <p>4. Отсутствие градиента, область неопределенных решений</p>
17.	<p>Сейсморазведочная система «Миреасейс». Для каких условий она предназначена?</p> <p>1. Для разведки глубоководной акватории;</p> <p>2. Для разведки труднодоступных районов, включая мелководье;</p> <p>3. Для сочленения суши и моря;</p> <p>4. Для работ в пустыне.</p>
18.	<p>Сейсморазведочная система «BASE». Для каких условий она предназначена?</p> <p>1. Для работ в условиях глубоководной акватории;</p> <p>2. Для мелководного шельфа и области сочленения суши и моря;</p> <p>3. Для работ только мелководного шельфа;</p> <p>4. Для работ только сочленения суши и моря.</p>
19.	<p>На какой глубине может плавать судно системы «BASE» с полной нагрузкой?</p> <p>1. При глубине воды 0.9м;</p> <p>2. При глубине воды 15м,</p> <p>3. При глубине воды 20м;</p> <p>4. Не определена.</p>
20.	<p>Как реализуется «старт-стопная» модификация в рамках сейсморазведочной системы «BASE»?</p> <p>1. Разматывание косы осуществляется при движении судна со скоростью, равной скорости судна при возбуждении и регистрации колебаний, коса находится в неподвижном состоянии;</p> <p>2. Разматывание косы осуществляется при движении судна, возбуждение и прием колебаний осуществляется в движении, 3. при</p>

<p>глубине воды 20м;</p> <p>3. Все работы проводятся в стационарном режиме;</p> <p>4. Вариант отработки неопределен.</p>
--

Тест №2.

№ п/п	Тестовые задания (к каждому заданию дано несколько вариантов ответов, из которых только один является правильным. Выберите правильный ответ и обведите его кружком)
1.	<p>Телеметрическая система XZone™. (СИ Технолоджи):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система Botton Fish используется для работ на глубокой воде;</li> <li>2. Система Botton Fish используется для работ на суше;</li> <li>3. Система Botton Fish используется для работ в переходных зонах;</li> <li>4. Система Botton Fish используется для работ на море и мелководье.</li> </ol>
2.	<p>Система Marsh Line— XZone™. (СИ Технолоджи):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система Marsh Line-используется для работ на акватории;</li> <li>2. Система Marsh Line-используется для работ на суше;</li> <li>3. Система Marsh Line-используется для работ в переходных зонах;</li> <li>4. Система Marsh Line- используется для работ на участках прилегающих к суше.</li> </ol>
3.	<p>Система Fly Lander система XZone™. (СИ Технолоджи):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система Fly Lander используется для работ на море;</li> <li>2. Система Fly Lander используется для работ на прилегающей суше;</li> <li>3. Система Fly Lander используется для работ в переходных зонах;</li> <li>4. Система Fly Lander используется для работ в акватории на больших глубинах.</li> </ol>
4.	<p>Система « I/O Системы два» имеет возможность регистрировать данные в следующих вариантах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество каналов 8000, 512 возможных активных независимых линий;</li> <li>2. Количество каналов 8000, 3000 возможных активных независимых линий;</li> <li>3. Количество каналов 8000, 2000 возможных активных независимых линий;</li> <li>4. Количество каналов 8000, неопределенность возможных активных независимых линий.</li> </ol>
5.	<p>Конструкция модуля MRX в системе « I/O Системы два» позволяет проводить работы на суше и под водой:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможна отдельная работа с применением модуля (MRX-2);</li> <li>2. Возможна отдельная работа с применением модуля (MRX-1);</li> <li>3. Производится замена верхней части (крышки) с обычного модуля для наземных работ (MRX-1) на модуль для подводных работ (MRX-</li> </ol>

	2); 4. Необходима специальная конструкция.
6.	<p>Как обеспечивается возможность системы Marsh Line- проводить четырехкомпонентную съемку?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменой в каждом модуле двух датчиков ускорения (геофонов) и датчиков давления (гидрофонов);</li> <li>2. Использованием нескольких ортогонально ориентированных датчиков давления;</li> <li>3. Использованием нескольких ортогонально ориентированных датчиков ускорения;</li> <li>4. Помещать датчики давления и смещения независимо от их ориентации.</li> </ol>
7.	<p>3D сейсморазведка в морском и сухопутном варианте предусматривает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование неоднородного распределения точек ОГТ по поверхности;</li> <li>2. Использование однородного распределения точек ОГТ по поверхности;</li> <li>3. Использование произвольно ориентированных точек ОГТ по поверхности;</li> <li>4. Использование распределения точек ОГТ по поверхности по ситуации.</li> </ol>
8.	<p>«Широкий профиль»– морской вариант обрабатывается с применением одного источника и приемного устройства смещенного относительно диаметральной плоскости судна на определенное расстояние с помощью:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специального отводящего устройства - паравана;</li> <li>2. С применением судов, буксирующих пьезокосы по соответствующей схеме;</li> <li>3. Возможны и другие варианты, но они экономически не целесообразны;</li> <li>4. Не используются.</li> </ol>
9.	<p>Первый критерий выбора апертуры площадной съемки зависит от размера эффективной отражающей площади и определяется необходимой горизонтальной разрешающей способностью <math>R_1^{\text{эф}}/6</math>. Для случая <math>R_1^{\text{эф}}/0.1</math>, <math>\Delta x = \Delta y - 17\text{м}</math>, <math>f - 30\text{Гц}</math>, что нужно сделать, чтобы сократить расстояния <math>\Delta x</math> и <math>\Delta y</math> и повысить детальность разведки?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти в область низких частот;</li> <li>2. Сократить частотный диапазон;</li> <li>3. Перейти в область высоких частот;</li> <li>4. Расширить частотный диапазон.</li> </ol>
10.	Второй критерий выбора площадной апертуры характеризует

	<p>зависимость результата трехмерной миграции от интервала дискретизации по направлениям «X» и «Y», т.е. <math>\Delta l_y = \Delta l_x = \min \{ V/8 \sin \theta_m f_m; V/8 \sin \varphi_m f_m \}</math>:</p> <p>V - скорость ОГТ; <math>f_m</math> - самая высокая частота сигнала;</p> <p><math>\theta_m</math> - максимальный угол наклона границы вдоль профиля;</p> <p><math>\varphi_m</math> - максимальный угол наклона границы ортогонально профилю;</p> <p><math>\Delta x = 2 \Delta l_x</math> - расстояние между точками наблюдения</p> <p>Выбор параметров осуществляется таким образом, чтобы приращение времени регистрации отражения на соседних трассах представлена в направлениях «X» и «Y» для самой высокой частоты сигнала и максимального угла наклона:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не превышало половины периода;</li> <li>2. Превышало половину периода;</li> <li>3. Было равно половине периода;</li> <li>4. Меньше периода.</li> </ol>
11.	<p>Экономичная природосберегающая 3D сейсмика. Особенности практической реализации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обработка профилей МОГТ с разреженным шагом осуществляется произвольно;</li> <li>2. Обработка профилей МОГТ с разреженным шагом осуществляется по простиранию объекта в направлении минимальных углов наклона;</li> <li>3. Обработка профилей МОГТ с разреженным шагом осуществляется вкрест простирания объекта в направлении максимальных углов наклона;</li> <li>4. Обработка профилей МОГТ с разреженным шагом осуществляется согласно геологической ситуации.</li> </ol>
12.	<p>Как производится синтезирование интерполяционных профилей МОГТ в экономичной системе 3D:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синтезирование осуществляется вкрест простирания границ;</li> <li>2. Синтезирование осуществляется по простиранию границ;</li> <li>3. Синтезирование осуществляется произвольным образом;</li> <li>4. Синтезирование осуществляется по геологической обстановке.</li> </ol>
13.	<p>Особенности выполнения работ 3D. Система «Крест» реализуется на суше, предусматривается регистрация n-числом линий приема по отношению к которым:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линии источников расположены ортогонально с произвольным интервалом;</li> <li>2. Линии источников совпадают с линиями приема;</li> <li>3. Линии источников расположены ортогонально с интервалом от</li> </ol>



	<p>200м до 800м;</p> <p>4. Остальные варианты не существуют.</p>
14.	<p>Особенности выполнения работ 3D. Система «Крест» реализуется на мелководье:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линии источников располагаются ортогонально линии приема 4с интервалами от 20м до 100м;</li> <li>2. Линии источников совпадают с линиями приема;</li> <li>3. Остальные варианты не существуют.</li> <li>4. Линии источников располагаются с произвольным интервалом.</li> </ol>
15.	<p>Система «Кнопка». Возможность отстрела на отдельных участках, где?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В условиях сочленения суши и моря;</li> <li>2. В условиях мелководья;</li> <li>3. В тайге, на ровных участках, в холмистой местности;</li> <li>4. Не определены.</li> </ol>
16.	<p>Метод «Обратный Зигзаг» отличается наилучшим распределением азимутов и удалений, возможностью увеличением интервала между приемными линиями, минимумом переездов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применяется при работах на суше;</li> <li>2. Применяется при работах в пустыне;</li> <li>3. Применяется при работах на мелководье;</li> <li>4. Применяется в условиях суша – море.</li> </ol>
17.	<p>Метод «Радиальный» удобная отработка околосоляных куполов пространства и эффективная при отработке соляных куполов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применяется в морской сейсморазведке;</li> <li>2. Применяется в условиях суши;</li> <li>3. Применяется в условиях мелководья;</li> <li>4. Применяется в условиях сочленения суши и моря.</li> </ol>
18.	<p>Система «FOCUS» с использованием пакета миграционных преобразований «GEODEPT»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможна реализация глубинной миграции после суммирования;</li> <li>2. Возможна реализация глубинной миграции по исходным сейсмограммам;</li> <li>3. Возможна реализация 3D глубинной миграции как по исходным сейсмограммам, так и после суммирования;</li> <li>4. Возможен упрощенный вариант миграции.</li> </ol>
19.	<p>Комплекс программ динамической визуализации (DV). (VieWer) и динамической интерпретации (DVI – Analyser), каково целевое назначение пакета программ (DVI – Analyser)?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Детальный анализ и интерпретация трехмерных данных;</li> <li>2. Детальный анализ и интерпретация материалов 2D;</li> <li>3. Детальный анализ и интерпретация в соответствии с заданными</li> </ol>

	геологическими задачами; 4. Использование отдельных процедур комплекса.
20.	Система «ИНПРЕСС» предназначена для интерпретации данных сейсморазведки на этапах поиска ловушек УВ. разведки месторождений и построений геологических моделей резервуаров: 1. Выполнение отдельных процедур, входящих в комплекс; 2. Построение интегрированных двумерных логических моделей с привлечением данных бурения; 3. Построение интегрированных двумерных логических моделей без привлечения данных бурения; 4. Построение интегрированных трехмерных логических моделей с привлечением данных бурения.

Критерии оценок тестового контроля знаний:

— оценка “зачтено” выставляется студенту, набравшему 61 — 100 % правильных ответов тестирования;

— оценка “не зачтено” выставляется студенту, набравшему 60 % и менее правильных ответов тестирования.

#### **4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)**

К формам контроля относится зачет.

Вопросы для подготовки к зачету:

1. История развития пространственной сейсморазведки.
2. Современное состояние и пути развития пространственной сейсморазведки.
3. Преимущества пространственной сейсморазведки по отношению к ее линейному аналогу.
4. Технологии многомерных наблюдений волнового поля.
5. Основные положения теории пространственной сейсморазведки.
6. Уравнение пространственного годографа ОГТ.
7. Современные сейсмические исследования в транзитных зонах.
8. Расчет координат точек ОГТ в трехмерном пространстве.
9. Повышение детальности и информативности материалов сейсморазведки на этапе доразведки и эксплуатации месторождений нефти и газа.
10. Трехмерная миграция.
11. Элементы теории процесса миграции.
12. Метод дифракционных преобразований.
13. Область применения пространственной сейсморазведки.

14. Особенности технологии морской пространственной сейсморазведки.
15. 3D глубинная сейсмическая миграция до суммирования (PSDM) (целевое назначение, достоинства и недостатки).
16. Понятие апертуры суммирования.
17. Принципиальные особенности конечно-разностной миграции.
18. Технология “крестовые наблюдения”.
19. Массовые пространственные зондирования.
20. Технология “широкий профиль” (морской и сухопутный варианты).
21. Комбинированные зондирования МОВ-ОГТ.
22. Продольно-непродольное профилирование.
23. Обнаружение разрывных нарушений и зон неоднородностей по вертикальным и горизонтальным совокупностям куба данных.
24. Экономичная природосберегающая 3D-сейсмика.
25. Особенности интерпретации сейсмических записей в зоне сложной интерференции волн.
26. Определение проекций эпицентров точек отражения на поверхности.
27. Выбор параметров площадных систем наблюдений в зависимости от степени сложности объекта.
28. Построение обзорных временных разрезов из куба данных.
29. Анализ AVO-эффекта.
30. Методика площадных наблюдений в труднодоступных зонах – “слалом профиль”.
31. Построение структурных карт в векторной форме с учетом пространственного подхода волн.
32. Специализированные технико-методические комплексы, осуществляющие сбор и передачу сейсмической информации.
33. Система “Мириасейс”.
34. Обработка материалов “широкого профиля”.
35. Специализированные технико-методические комплексы, осуществляющие сбор и передачу сейсмической информации.
36. Обработка материалов экономичной 3D-сейсморазведки.
37. Пространственные модификации сейсморазведки: крестовые наблюдения, пространственные зондирования, “широкий профиль”.
38. Эффективность пространственной сейсморазведки в различных геологических условиях.
39. Экономичная 3D-сейсморазведка в условиях плавнево-лиманных зон.

40. Сейсморазведочная система “BASE” для работ в условиях мелководного шельфа и области сочленения суши и моря.
41. Технология работ (старт-стопная модификация).
42. Современная система регистрации сейсмической информации “I/O SYSTEM TWO” – компании Input/Output.
43. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Bottom Fish – для работ на море и мелководье.
44. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Marsh Line – для работ в переходных зонах.
45. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Marsh Line 4C – для работ на прилегающей суше.
46. Отечественные телеметрические системы XZone™ фирмы СИ Технолоджи: Fly Lander – выполнение четырехкомпонентной съемки.
47. Произвольные площадные системы наблюдений.
48. Системы интерпретации сейсмических данных.
49. Инпресс–технология.
50. Регулярные площадные системы наблюдений (система типа “крест”).
51. Построение обзорных временных разрезов из куба данных.
52. Специализированные технико-методические комплексы, осуществляющие сбор и передачу сейсмической информации в условиях акватории.
53. Современные системы обработки сейсмической информации (отечественные и зарубежные).
54. Графы обработки сейсмических данных.
55. Типичный граф обработки материалов наземной сейсморазведки 3D.
56. Особенности полевых работ 3D-сейсморазведки.
57. Определение координат точки отражения в трехмерном пространстве.
58. Система ProMax (основные программы, достоинства и недостатки).
59. Система FOCUS (основные программы, достоинства и недостатки).
60. Система Geovector (основные программы, достоинства и недостатки).
61. Отечественная интерпретационная система “Инпресс”.
62. Интерпретационная система GeoDepth (компания Paradigm Geophysical).
63. Эффективность применения интерпретационных систем в различных сейсмогеологических условиях.

Критерии получения студентами зачетов:

— оценка “зачтено” ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

— оценка “не зачтено” ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

— при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

— при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

— при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ**

### **5.1. Учебная литература**

#### Основная литература

1. Боганик Г.Н., Гурвич И.И. Сейсморазведка: Учебник для ВУЗов.— Тверь: АИС, 2006. — 744 с. (52)
2. Бондарев В.И., Крылатков С.М. Сейсморазведка: Учебник для ВУЗов. Изд. 2-ое, испр. и допол. В двух томах. — Екатеринбург: УГГУ, 2010, 2011. — 402 с. (18+17)
3. Ампилов Ю.П. От сейсмической интерпретации к моделированию и оценке месторождений нефти и газа. — М.: Газоил пресс, 2008. — 385 с. — То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70357>.

*\*Примечание:* в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### Дополнительная литература

1. Урупов А.К. Основы трехмерной сейсморазведки. — М.: Нефть и газ, 2004.
2. Гогоненков Г.Н. и др. Теоретические основы и практическое использование отечественной программы 3D глубинной сейсмической миграции до суммирования. Геофизика, №4, 2007.
3. Методические рекомендации по применению пространственной сейсморазведки 3D на разных этапах геологоразведочных работ на нефть и газ. — М., 2000.
4. Братчик Р.Ф. и др. Миграция временных разрезов на основе решения волнового уравнения. — М.: ВНИИОЭНГ, 1984.
5. Богданов А.И. Основы пространственной сейсморазведки отраженными волнами. — М.: ВНИИОЭНГ, 1983.

## 5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека Grebennikon.ru <https://grebennikon.ru>

## 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
3. ЭБС «Book.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «Znanium.com» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
5. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>

### Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com>
2. Scopus <http://www.scopus.com>
3. ScienceDirect [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)) <https://rusneb.ru>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru>
9. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
10. zbMath <https://zbmath.org>
11. Nano Database <https://nano.nature.com>
12. Springer eBooks <https://link.springer.com>
13. «Лекториум ТВ» <http://www.lektorium.tv>
14. Университетская информационная система Россия <http://uisrussia.msu.ru>

### Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

### **Ресурсы свободного доступа:**

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada>
3. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru>
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» <https://pushkininstitute.ru>
10. Справочно-информационный портал «Русский язык» <http://gramota.ru>
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru>
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru>
13. Образовательный портал «Учеба» <http://www.ucheba.com>
14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы [http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\\_i\\_otvety](http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety)

### **Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:**

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала «Школьные годы» <http://icdau.kubsu.ru>



## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Теоретические знания по основным разделам курса “Трехмерная сейсморазведка” студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу “Трехмерная сейсморазведка” представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 46,8 часа.

Внеаудиторная работа по дисциплине “Трехмерная сейсморазведка” заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций);
- написание контролируемой самостоятельной работы (реферата);
- подготовка к текущему контролю.

Для закрепления теоретического материала и выполнения лабораторных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерных классов.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft PowerPoint)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft PowerPoint)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9

<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. А106)</p>	<p>Мебель: учебная мебель.          Комплект специализированной мебели: компьютерные столы.          Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<p>лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional</p>
---	---	---