Документ подписан простой электронной подписью

# **ИнфМИЛИИ ©ТЕРЕ**ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 08.05.2024 <u>15:25:19</u> бразовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный кжотюменский индустриальный университет»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 Кафедра Прикладной геофизики

**УТВЕРЖДАЮ** Председатель КСН

<u>Ии</u> С.К.Туренко

«31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Интерпретация данных сейсморазведки

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы исследования скважин

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых к результатам освоения дисциплины «Сейсмокорреляция».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ПГФ

Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой ПГФ

С.К. Туренко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПГФ «31» августа 2021 г.

CMG

Colly

С.К. Туренко

Рабочую программу разработал:

Профессор, д.г.-м.н.

А.А. Нежданов

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля

Цель: формирование понятий о геологической интерпретации сейсморазведочных данных.

Задачи курса: ознакомиться с теоретическими предпосылками и практическими примерами извлечения геологической информации из сейсморазведочных данных, получить базовые навыки по геологической интерпретации сейсморазведочных данных.

#### 2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится К элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: теоретических основ моделирования и оценки рисков геологоразведочных работ на нефть и газ; профессиональной терминологии на русском и на одном из международных иностранных языков; понятия информации; общей характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технических и программных средств информационных процессов; реализации моделей решения функциональных вычислительных задач;

Умение: использовать геолого-математические методы и программы для решения геологических задач; оценивать возникающие риски при решении задач в нефтегазовой отрасли; оценивать принимаемые решения в проектном анализе; пользоваться таблицами и справочниками; собирать, анализировать и обрабатывать фондовую и опубликованную геофизическую, геохимическую, гидрогеологическую, геологическую, инженерногеологическую, экологическую, техническую экономическую информацию; систематизировать, обобщать и анализировать разнородную геолого-геофизическую и геолого-промысловую информацию по изучению залежей УВ;

Владение: навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией; методами построения геолого-математических моделей при решении производственных задач; методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях; методами графического изображения геологической информации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: Разведочная геофизика и служит основой для также для выполнения ВКР.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

скважинных

(контуров)

методам

Таблица 3.1

сейсморазведочными

Код и наименование Код и наименование индикатора Код и наименование результата компетенции достижения компетенции (ИДК) обучения по дисциплине (модулю) ПКС-6 ПКС-6.1 сравнивает научноанализирует, обобщает и оценивает технические достижения и передовой геологическую, геофизическую Способен отслеживать опыт в геологоразведочной области и информацию для решения задач тенденции и направления данных смежных специальностях интерпретации эффективных развития сейсморазведки технологий геологической проявлением ПКС-6.2 использует разведки, исследуетя состояние контуров профессионального эффективные технологии геологической нефтегазоносности изменений интереса К развитию разведки для выполнения обработки и газоводонефтяного контакта смежных областей

#### 4. Объем дисциплины/модуля

интерпретации

геофизических данных

Таблица 4.1

		Аудиторн	ные занятия / кон	тактная работа,		Форма
Форма	Курс/		час.		Самостоятельная	Форма промежуточной
обучения	семестр	Лекшии	Практические	Лабораторные	работа, час.	аттестации
		лскции	занятия	занятия		аттестации
очная	5/9	16	0	30	62	Зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины/модуля.

#### - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Струк	гура дисциплины/модуля		диторн ятия, ч		CP,	Всего	Код	Оценочные средства	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр	Лаб	час.	, час.	идк		
1	1	Общие сведения о сейсморазведке	4	-	16	6	26	ПКС-6	Вопросы к текущей аттестации, защита лабораторных работ	
2	2	Геологическая интерпретация сейсморазведочных данных	4	-	-	24	28	ПКС-6	Вопросы к текущей аттестации	
3	3	Сейсмостратиграфия Западной Сибири	4	-	-	26	30	ПКС-6	Вопросы к текущей аттестации	
4	4	Картирование ловушек и залежей углеводородов сейсморазведкой	4	-	14	6	24	ПКС-6	Вопросы к текущей аттестации, защита лабораторных работ	
		Итого:	16	0	30	62	108			

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

Раздел 1. «Общие сведения о сейсморазведке» Физические основы сейсморазведки, необходимые для геологической интерпретации

Раздел 2. «Геологическая интерпретация сейсморазведочных данных» Корреляция отраженных волн. Трассирование разрывных нарушений. Увязка скважинных и сейсмических данных. Структурная интерпретация. Динамический анализ. Анализ временных толщин.

Раздел 3. «Сейсмостратиграфия Западной Сибири»

Индексация отражающих горизонтов. Характеристика нефтегазоносных комплексов и соответствующих им сейсмостратиграфических подразделений.

Раздел 4. «Картирование ловушек и залежей углеводородов сейсморазведкой»

Типы ловушек и залежей углеводородов. Прогноз и картирование неантиклинальных ловушек углеводородов.

# 5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

## Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела		Объем, час.		Тема лекции		
JN≌ 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции		
1	1	4	-	-	Общие сведения о сейсморазведке		
2	2	4	-	-	Геологическая интерпретация сейсморазведочных данных		
3	3	4	-	-	Сейсмостратиграфия Западной Сибири		
4	4	4			Картирование ловушек и залежей углеводородов сейсморазведкой		
	Итого:	16	-	-			

## Практические занятия

Практические работы учебным планом не предусмотрены

# Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

	Номер		Объем, ча	ic.	
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	2	4			Корреляция отраженных волн. Увязка скважинных и сейсмических данных.
2	2	4	-	-	Трассирование разрывных нарушений.
3	2	4	-	-	Динамический анализ. Анализ временных толщин.
4	4	6	-	-	Структурная интерпретация.
5	4	4	-	-	Картирование ловушек и залежей углеводородов сейсморазведкой в отложениях сеномана Западной Сибири
6	4	4	-	-	Картирование ловушек и залежей углеводородов сейсморазведкой в отложениях неокома и юры Западной Сибири
	Итого:	30	-	-	-

# Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ Номер раздела		O	Объем, час.		Тема	Вид СРС		
п/п	дисциплины	ОФО	9ФО 3ФО ОЗФО		1 Civia	Вид СТС		
1	1	6			Общие сведения о сейсморазведке	Вопросы к текущей аттестации		
2	2	24			Геологическая интерпретация	Вопросы к текущей аттестации		

					сейсморазведочных данных		
3	3	26			Сейсмостратиграфия Западной Сибири	Вопросы аттестации	к текущей
4	4	6			Картирование ловушек и залежей углеводородов сейсморазведкой	Вопросы аттестации	к текущей
	Итого:	62	-	-			

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

лекционные занятия:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме; *пабораторные занятия*:
  - работа индивидуально и в малых группах над заданиями лабораторной работы.

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

-учебным планом не предусмотрены

#### 7. Контрольные работы

- 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.
- 7.2. Тематика контрольных работ.

не предусмотрены

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

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

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущ	ая аттестация	
1	Работа на лабораторных занятиях	0-10
2	Текущий контроль	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20
2 текущ	ая аттестация	
3	Работа на лабораторных занятиях	0-10
	Текущий контроль	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущ	ая аттестация	
4	Работа на лабораторных занятиях	0-20
5	Текущий контроль	0-20
6	Доклад по теме самостоятельной работы	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО 1	100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (перечислить):
  - собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <a href="http://elib.tyuiu.ru/">http://elib.tyuiu.ru/</a>
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>
  - научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>
- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>
  - OOO «ЭБС ЛАНЬ» <u>http://e.lanbook.com</u>
  - ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
  - OOO «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
  - электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
  - ЭБС «Консультант студент»;
  - Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.
  - Система поддержки учебного процесса Educon.
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства(перечислить):
  - Microsoft Office Professional Plus;
  - Zoom (бесплатная версия);
  - Свободно-распространяемое ПО.

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

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

Таблица 10.1

		Перечень технических средств обучения,				
№	Перечень оборудования, необходимого для	необходимых для освоения				
$\Pi/\Pi$	освоения дисциплины/модуля	дисциплины/модуля				
		(демонстрационное оборудование)				
	Лекционные занятия:	Проектор, экран, компьютер в комплекте.				
	Учебная аудитория для проведения занятий	Программное обеспечение:				
	лекционного типа; групповых и	Microsoft Office Professional Plus,				
1	индивидуальных консультаций; текущего	Microsoft Windows,				
	контроля и промежуточной аттестации.	Zoom (бесплатная версия), Свободно-				
	Учебная мебель: столы, стулья, доска	распространяемое ПО				
	аудиторная					
	Лабораторные занятия:	Комплект переносного демонстрационного				
	Учебная аудитория для проведения занятий	оборудования (компьютер, проектор)				
	семинарского типа (лабораторные занятия);	Программное обеспечение:				
2	групповых и индивидуальных консультаций;	Microsoft Office Professional Plus,				
	текущего контроля и промежуточной	Microsoft Windows,				
	аттестации. Учебная мебель: столы, стулья,	Zoom (бесплатная версия), Свободно-				
	доска аудиторная.	распространяемое ПО				

## 11. Методические указания по организации СРС

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

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения материала лекций, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого студента.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны не только посещать лекционные и практические аудиторные занятия, но и самостоятельно изучать специальную литературу.

В этой связи следует отметить, что не менее 50% времени от общего времени на изучение дисциплины потребуется на работу с различными источниками: периодической литературой, учебниками, Интернет ресурсами и т.д. Изучение научно-методической литературы необходимо для подготовки к практическим занятиям, а также аттестационных материалов (расчетов, моделей, презентаций и т.п.).

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (CP) обучающихся — это процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний и умений без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по курсу. Внеаудиторная СР - это вид учебных занятий, в процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя соответствующей методической литературой, самостоятельно углубляют совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебнопознавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, способствующие развитию ИХ интеллектуальной активности И познавательной самостоятельности как черт личности.

Предметно и содержательно СР определяется государственным образовательным стандартом, действующим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

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/модуль: Интерпретация данных сейсморазведки

Код, специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация Геофизические методы исследования скважин

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения						
	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5			
ПКС-6 Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей	ПКС-6.1 сравнивает научнотехнические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях	Очень слабо анализирует, обобщает и оценивает геологическую, геофизическую информацию для решения задач интерпретации данных сейсморазведки	В основном анализирует, обобщает и оценивает геологическую, геофизическую информацию для решения задач интерпретации данных сейсморазведки	Анализирует, обобщает и оценивает геологическую, геофизическую информацию для решения задач интерпретации данных сейсморазведки	Профессионально анализирует, обобщает и оценивает геологическую, геофизическую информацию для решения задач интерпретации данных сейсморазведки			
	ПКС-6.2 использует эффективные технологии геологической разведки для выполнения обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	Не исследует состояние контуров нефтегазоносности и изменений газоводонефтяного контакта (контуров) сейсморазведочными методам	На достатлчном ровне исследует состояние контуров нефтегазоносности и изменений газоводонефтяного контакта (контуров) сейсморазведочными методам	Исследует состояние контуров нефтегазоносности и изменений газоводонефтяного контакта (контуров) сейсморазведочным и методам	Профессионально исследует состояние контуров нефтегазоносности и изменений газоводонефтяного контакта (контуров) сейсморазведочным и методам			

#### **KAPTA**

#### обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Интерпретация данных сейсморазведки

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки Специализация: Геофизические методы исследования скважин

$N_{\underline{0}}$	Название учебного, учебно-методического	Количест	Контингент	Обеспеченно	
$\Pi/\Pi$	издания,	ВО	обучающих	СТЬ	Наличие
	автор, издательство, вид издания, год издания	экземпляр	ся,	обучающихся	электронно
	**	ов в БИК	использую	литературой,	ГО
			щих	%	варианта в
			указанную		ЭБС (+/-)
			литературу		
1	Кузнецов, Владислав Иванович.				
	Элементы объемной (3D) сейсморазведки [Текст] : учебное пособие / В. И. Кузнецов ; ОАО "Башнефтегеофизика" 2-е изд. с изм Уфа : Информреклама, 2012 270 с	30	30	100	-
2	Нежданов А.А. Геологическая интерпретация сейсморазведочных данных [Текст] : курс лекций для студентов специальностей 080400 "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых" и 080500 "Геология нефти и газа" / А. А. Нежданов Тюмень : ТюмГНГУ, 2000 136 с.	49	30	100	-
3	Боганик, Г. Н. Сейсморазведка [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых" направления подготовки дипломированных специалистов "Технологии геологической разведки" / Г. Н. Боганик, И. И. Гурвич ; Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе Тверь : АИС, 2006 744 с. :	58	30	100	-

Заведующий кафедрой ПГФ «31» августа 2021 г.

CMy

С.К. Туренко

Директор БИК

Л.Х. Каюкова

Den Men A. V. En uneugues

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

на 20 - 20 учебный год В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения): Дополнения и изменения внес: (должность, ученое звание, степень) (подпись) (И.О. Фамилия) Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК. (наименование кафедры) Протокол от « » 20 г.  $N_2$  . Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ С.К. Туренко СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ С.К. Туренко «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_ г.