МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора ИШПР Гусева Н.В. 2020 г

ОΓ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Сейсморазведка				
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			циалитет
Курс	6	семестр	11	
Трудоемкость в кредитах				5
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн		енн	ой ресурс
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практі	ические заняти:	Я	2
работа, ч	Лабора	Лабораторные занятия		6
1		ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч.		ч.	162	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			курсовой проект	
выделенной промежуточной аттестацией			ей	
ИТОГО, ч				180

аттестации	диф. зачет	подразделение	
Заведующий кафедрой			Гусева Н.В.
- руководитель ОГ		Typ	
на правах кафедры			
Руководитель ООП	E	Sly w	Гусев Е.В.
Преподаватель	19	Mico.	Ростовцев В.В.

Вид промежуточной экзамен, Обеспечивающее

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Почиломороми	Составляющие результатов освоения	
компетен ции	Наименование компетенции	Код	ескрипторы компетенций) Наименование
ПСК(У)-2.1	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности,	ПСК(У)- 2.1.В3	Навыками выявления из геофизических данных геологической информации, свободного пользования компьютером и программным обеспечением для решения задач проектирования и интерпретации геофизических данных
	привлекать для их решения соответствующий физико- математический аппарат	ПСК(У)- 2.1.У3	Проводить обработку геофизической информации и ее геологическую интерпретацию
		ПСК(У)-2.1.33	Принципы работы полевой геофизической аппаратуры и ее основные характеристики
ПСК(У)-2.2	Способность применять знания о	ПСК(У)- 2.2.В3	Методами и техническими средствами для проведения полевых сейсморазведочных работ, обеспечивающих сбор необходимой геофизической информации;
	спосооность применя із знания о современных методах геофизических исследований	ПСК(У)- 2.2.У3	Анализировать возможности применения различных методов разведочной геофизики для решения конкретных геологических задач
		ПСК(У)-2.2.33	Физические характеристики геофизических полей и основы их теории

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД1	Использовать знания, законы и современные технологии	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.2
	сейсморазведочных работ в профессиональной деятельности	1101(0) 2.2
РД2	Уметь проектировать сейсморазведочные работы с использованием	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.1
	современных технологий и анализировать результаты полевых	TICK(y)-2.1
	сейсморазведочных работ.	
РД3	Уметь самостоятельно обрабатывать сейсморазведочные данные,	ПСК(У)-2.2 ПСК(У)-2.1
	анализировать результаты обработки, составлять оптимальные	HCK(3)-2.1
	графы обработки. Знать основные процедуры обработки.	
РД4	Уметь представлять результаты обработки в удобном виде для	ПСК(У)-2.1
	проведения их геологической интерпретации. Выполнять	
	собственные анимации результатов, составлять отчеты по работам.	
РД5	Уметь проводить геологическую интерпретацию результатов	ПСК(У)-2.2
	обработки сейсморазведочных данных. Освоить современные	
	программные продукты.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности ¹	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по лиспиплине		
Раздел (модуль) 1. Физические и	РД1	Лекции	2
геологические основы	РД2	Лабораторные занятия	2
сейсморазведки. Кинематика		Практические занятия	-
сейсмических волн.		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 2. Методика и	РД3	Лекции	4
технология сейсморазведочных	РД4	Лабораторные занятия	2
работ. Технические средства		Практические занятия	-
сейсморазведки.		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 3. Обработка и	РД4	Лекции	4
интерпретация	РД5	Лабораторные занятия	2
сейсморазведочных данных.		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	54

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Физические и геологические основы сейсморазведки. Кинематика сейсмических волн.

Основы теории упругости. Упругие деформации. Упругие напряжения. Закон Гука. Волновое уравнение. Продольная и поперечная волны. Сферические волны и их источники. Плоские волны. Интеграл Кирхгофа. Зоны Френеля. Принципы Гюйгенса-Френеля и Ферма. Геометрическая сейсмика. Волны в поглощающих средах. Отражение и преломление плоских волн на плоской границе раздела. Понятие о головных волнах. Многослойная среда, толстые слои, тонкие слои. Градиентные и анизотропные среды. Поверхностные сейсмические волны. Общие сведения о скоростях распространения упругих волн. Сейсмические границы. Поглощение и рассеяние волн. Влияние особых условий залегания пород. Модели геологических сред. Интегральные характеристики сейсмических сред. Основные методы сейсморазведки. Полезные волны и помехи. Сейсмограмма и её элементы, годографы сейсмических волн. Годографы сейсмических волн в многослойных средах. Годографы сейсмических волн в многослойных средах. Годографы сейсмических волн в многослойных средах.

Темы лекций:

1. Особенности обработки сейсмических данных. Общая схема решения обратных задач сейсморазведки. Цели и стадии цифровой обработки сейсмических записей. Понятие о последовательности выполнения процедур обработки.

Названия лабораторных работ:

1. Расчет и построение годографов ОПВ отраженных волн.

Раздел 2. Методика и технология сейсморазведочных работ. Технические средства сейсморазведки.

Системы наблюдений в сейсморазведке. Общая характеристика систем наблюдений. Типы систем наблюдений. Изображение систем наблюдений. Системы наблюдения МОГТ-2D. Выбор параметров системы наблюдений МОГТ 2Д. Сети наблюдений в 2D сейсморазведке. Системы наблюдений МОГТ – 3D. Преимущества

_

МОГТ – 3D съемок перед двухмерными. Основные исходные понятия трехмерных съемок. Пример системы наблюдения МОГТ - 3D. Проектирование 3D съемок. Анализ результатов проектирования 3D съемок. Современные типы наземных 3D съемок. Классификация технических средств. Основы цифровой регистрации сейсмических сигналов. Сейсморазведочные станции. Сейсмоприемники. Источники сейсмических сигналов.

Темы лекций:

- 2. Фильтрация сейсмических колебаний. Общие понятия о фильтрации сейсмических колебаний. Фильтрация в области времен и в области частот. Одноканальные согласованные фильтры. Одноканальные оптимальные фильтры. Деконволюция. Многоканальные фильтры
- 3. Кинематическая интерпретация. Прослеживание и стратификация сейсмических границ. Выявление разрывных нарушений.

Названия лабораторных работ:

2. Расчет годографа и функции запаздывания кратной волны.

Раздел 3. Обработка и интерпретация сейсморазведочных данных.

Особенности обработки сейсмических данных. Общая схема решения обратных задач сейсморазведки. Цели и стадии цифровой обработки сейсмических записей. Понятие о последовательности выполнения процедур обработки. Основные начальные процедуры обработки сейсмической информации. Расчет и коррекция статических поправок. Расчет кинематических поправок. Коррекция кинематических поправок. Скоростной анализ. Модификация амплитуд сейсмических трасс. Нормировка амплитуд. Коррекция амплитуд. Регулировка амплитуд. Фильтрация сейсмических колебаний. Общие понятия о фильтрации сейсмических колебаний. Классификация основных видов фильтрации. Фильтрация в области времен и в области частот. Одноканальные согласованные фильтры. Одноканальные оптимальные фильтры. Деконволюция. Многоканальные фильтры. Миграционные преобразования сейсмических записей. Общие понятия о миграционных преобразованиях. Дифракционные способы миграции (миграция по Кирхгофу). Сейсмическое изображение геологических сред. Цвет и его роль в сейсмических изображениях. Основные виды изображений результатов обработки данных сейсморазведки. Основная обработка данных продольного ВСП. Основная обработка непродольного ВСП.

Кинематическая интерпретация. Прослеживание и стратификация сейсмических границ. Выявление разрывных нарушений. Составление и анализ сейсмических карт и схем. Точность и разрешающая способность сейсморазведки. Динамическая интерпретация. Связь между геологическим строением осадочных толщ и динамическими параметрами отражений. Качественная интерпретация амплитуд сейсмических сигналов. Количественная интерпретация амплитуд сейсмических сигналов. Псевдоакустический каротаж (ПАК). Анализ зависимости амплитуды отраженной волны от величины удаления «источник — приемник». Сейсмическая стратиграфия. Сейсмический комплекс. Сейсмическая фация. Структурные палеореконструкции.

Темы лекций:

- 4. Составление и анализ сейсмических карт и схем. Точность и разрешающая способность сейсморазведки.
- 5. Динамическая интерпретация. Связь между геологическим строением осадочных толщ и динамическими параметрами отражений. Качественная интерпретация амплитуд сейсмических сигналов

Названия лабораторных работ:

3. Обработка результатов съемки 2D. Препроцессинг. Обработка сейсмограмм.

Названия практических работ

1. Получение и обработка временных разрезов.

Темы курсовых работ:

- 1. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 1
- 2. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 2
- 3. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 3
- 4. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 4
- 5. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 5
- 6. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 6
- 7. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 7
- 8. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 8
- 9. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 9
- 10. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 10
- 11. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 11
- 12. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 12
- 13. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 13
- 14. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 14
- 15. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 15
- 16. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 16
- 17. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 17
- 18. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 18
- 19. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 19
- 20. Расчет параметров системы наблюдений МОГТ 2Д Вариант 20

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.
- Выполнение и защита курсовой работы

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Боганик Г.Н., Гурвич И.И. Сейсморазведка. Учебник для вузов. Тверь: Издательство АИС, 2006. 744 с. Текст: непосредственный
- 2. Бондарев В.И., Крылатков С.М. Сейсморазведка: учебник для вузов: В 2 т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. Т. 1. 402 с.; Т. 2. 408 с. Текст : непосредственный

3. Резяпов, Г. И. Сейсморазведка: учебное пособие / Г. И. Резяпов; Институт природных ресурсов ТПУ. — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m130.pdf (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Воскресенский Ю.Н. Полевая геофизика. М., Недра, 2010. 480 с. Текст : непосредственный
- 2. Временные требования к представлению данных сейсморазведки в государственный банк цифровой геологической информации о недропользовании в России. РД ЦГИ-02-2000. М.: ГлавНИВЦ, 2000. 227 с. Текст : непосредственный
- 3. Нежданов А.А. Геологическая интерпретация сейсморазведочных данных. Тюмень: ТюмГНГУ, 2000. – 113. Текст: непосредственный

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы): http://sis.slb.ru/sis/petrel/

Периодические издания

- 1. «Геофизический вестник» http://www.bash-eago.ru/
- 2. «Геофизика» http://eago.ru/catalog/15
- 3. «Геология и геофизика» http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1
- 4. «Геология нефти и газа» http://www.geoinform.ru/?an=gng
- 5. «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений» http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/
- 6. «Нефть и газ» http://www.oil-gas.com.ua/NEW/last.htm

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC;; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 415	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.

2.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 12 посадочных
	занятий всех типов, курсового	мест;Стол лабораторный - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.
	контроля и промежуточной аттестации	
	(компьютерный класс)	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен.5, 408	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Ростовцев В.В.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 4 от 28.06.2018).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д. г.-м. н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020