МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ИШПР
Н.В. Гусева
«30» 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Интерпретация данни	ых геофі	изических иссл	гедований скважин
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведки		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки		
Специализация	Геофизические методы исследования скважин		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		енной ресурс
	Лекции		24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		- R
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24
	ВСЕГО		48
С	амостоят	ельная работа,	ч 60
		итого,	ч 108

Вид промежуточной [аттестации [экзамен	Обеспечивающее подразделение	
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры		The same of the sa	Гусева Н.В.
Руководитель ООП Преподаватель	B. Le	Mace	Ростовцев В.В. Исаев В.И

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. Интерпретация данных геофизических исследования скважин) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат	ПСК(У)- 2.1.В4	Владение навыками определения физических параметров горных пород по геофизическим аномалиям	
ПСК-2.1		ПСК(У)- 2.1.У4	Использовать данные о физических свойствах горных пород при проектировании и интерпретации геофизических работ	
		ПСК(У)- 2.1.36	Знать принципы поиска, разведки и контроля разработки месторождений полезных ископаемых геофизическими методами исследования скважин	
	Способность разрабатывать комплексы геофизических	ПСК(У)- 2.5.В1	Владеть навыками выбора рационального комплекса геофизических методов для решения геологических и технических задач	
исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геологотехнических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	исследований и методики их применения в зависимости от	ПСК(У)- 2.5.У1	Анализировать возможности применения различных геофизических методов для решения конкретных геологических задач	
	ПСК(У)- 2.5.31	Знать современный комплекс геофизических методов исследования скважин		
	Способность разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС	ПСК(У)- 2.8.В1	Владеть методами сравнительного анализа геофизических данных на основе распознавания образов	
ПСК(У)-2.8		ПСК(У)- 2.8.У1	Оценивать состояние первичной геофизической информации и определение состава и объема процедур предварительной обработки данных	
		ПСК(У)- 2.8.31	Знать физико-математические основы возникновения и взаимодействия физических полей в горных породах, пересеченных скважиной, параметры их определяющие	
	Владение научно-методическими основами и стандартами в	ПК(У)- 9.В3	Владеть приемами определения литологии пластов, выделения коллектора и определения их фильтрационно-емкостных свойств	
ПК(У)-9	области геологоразведочных работ, умением их применять	ПК(У)- 9.У3	Определять и описывать состав и структуры осадочных пород	
		ПК(У)- 9.33	Знать влияние состава, структуры, условий образования и последующих изменений минералов и горных пород на их физические свойства	

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		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать современные комплексы ГИС, их назначение и возможности; задачи, стоящие перед индивидуальной интерпретацией данных методов ГИС; основные способы и алгоритмы индивидуальной интерпретации данных методов.	ПСК-2.1 ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.8 ПК(У)-9
РД-2	Уметь выполнять индивидуальную интерпретацию результатов методов ГИС разведочных и эксплуатационных скважин: электрических; электромагнитных; электрохимических; радиоактивных; акустических; термических.	ПСК-2.1 ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.8 ПК(У)-9
РД -3	Владеть навыками выбора рациональных методов и алгоритмов интерпретации для решения геологических и технических задач;	ПСК-2.1 ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.8

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Задачи, которые	РД-1	Лекции	4
решаются при	, (Практические занятия	
интерпретации данных ГИС		Лабораторные занятия	
интерпретиции бинных 1 11 с		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Электрические	РД-2	Лекции	4
методы	РД-3	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД-2	Лекции	2
Электромагнитные методы	РД-3	Практические занятия	
T		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4.	РД-1	Лекции	4
Электрохимические методы	, ,	Практические занятия	
T		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Радиоактивные	РД-2	Лекции	6
методы	РД-3	Практические занятия	
	-	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Акустические	РД-2	Лекции	2
методы	РД-3	Практические занятия	
	- 0 -	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 7. Термические	РД-2	Лекции	2
методы	РД-3	Практические занятия	
	- 7	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Задачи, которые решаются при интерпретации данных ГИС

Задачи, которые решаются при интерпретации данных ГИС на стадиях поисков, разведки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Влияние на показания методов ГИС литофизических параметров разреза, скважинных и пластовых условий, особенностей скважинных приборов.

Темы лекций:

- 1. Задачи ГИС на стадиях поисков и разведки нефти и газа (2 часа).
- 2. Задачи ГИС на стадии эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (2 часа).

Раздел 2. Электрические методы

Удельное электрическое сопротивление горных пород. Влияние на удельное сопротивление: минерального состава твердой фазы; коэффициента пористости, геометрии пор; минерализации, химического состава и температуры пластовых вод.

Интерпретация диаграмм трехэлектродных зондов. Кривые кажущегося сопротивления градиент- и потенциал-зондов в пластах высокого и низкого сопротивления, мощных и тонких для идеальных и реальных зондов при отсутствии и наличии влияния скважины. Кривые трехэлектродных зондов в пачке пластов высокого сопротивления.

Интерпретация диаграмм бокового электрического зондирования (БЭЗ). Типы кривых зондирования в пластах бесконечной и ограниченной мощности при отсутствии и наличии зоны проникновения. Построение практической кривой зондирования. Определение параметров зоны проникновения и неизмененной части пласта по палеткам БЭЗ. Область применения и ограничения БЭЗ.

Интерпретация диаграмм микрозондов. Задачи, решаемые по диаграммам микрозондов. Ограничения в применении метода.

Интерпретация диаграмм экранированных зондов (БК, МБК). Поле трехэлектродного и семиэлектродного зонда БК. Зависимость эффективного удельного сопротивления, регистрируемого зондом БК, от параметров пласта, зоны проникновения, скважины. Область применения БК, задачи, решаемые методом.

Интерпретация диаграмм микробокового каротажа. Область его применения, решаемые задачи.

Темы лекций:

- 3. Интерпретация диаграмм метода КС (2 часа).
- 4. Интерпретация диаграмм бокового и микробокового каротажа (2 часа).

Названия лабораторных работ:

- 1. Интерпретация данных микрозондов, экранированных зондов и кавернограмм (2 часа)
- 2. Обработка и нефтегеологическая интерпретация данных БЭЗ (4 часа).

Раздел 3. Электромагнитные методы

Интерпретация диаграмм электромагнитных методов ГИС – индукционного, высокочастотного изопараметрического индукционного (ВИКИЗ).

Определение по данным однозондовой и многозондовой модификации ИК, по данным ВИКИЗ удельного сопротивления неизмененной части коллекторов, строения зоны проникновения в скважинах, пробуренных с растворами на водной основе (РВО).

Темы лекций:

5. Интерпретация электромагнитных методов (2 часа).

Названия лабораторных работ:

3. Интерпретация диаграмм БК и ИК (2 часа).

Раздел 4. Электрохимические методы

Электрохимические свойства горных пород – диффузионно-адсорбционная, фильтрационная, окислительно-восстановительная активность, факторы, определяющие значения этих параметров.

Интерпретация диаграмм метода собственных потенциалов (СП). Влияние литологии пород, минерализации и химического состава пластовых вод и фильтрата бурового раствора на показания метода СП. Задачи, решаемые при интерпретации диаграмм СП. Область применения метода.

Темы лекций:

6. Интерпретация электромагнитных методов (2 часа).

Названия лабораторных работ:

- 4. Обработка и нефтегеологическая интерпретация данных ПС (2 часа).
- 5. Комплексная интерпретация диаграмм электрических и электрохимических методов (2 часа).

Раздел 5. Радиоактивные методы

Метод естественной радиоактивности — гамма-метод (ГМ). Естественная радиоактивность горных пород. Интегральная и спектральная модификации гамма-метода. Факторы, влияющие на показания радиоактивных методов ГИС. Интерпретация диаграмм интегрального и спектрального ГМ. Примеры решения геологических задач по данным ГМ.

Нейтронные параметры элементов, минералов, горных пород. Модификации нейтронных методов – нейтронный гамма (НГМ), нейтрон-нейтронный (ННМ) по тепловым и надтепловым нейтронам. Интерпретация диаграмм нейтронных методов со стационарным источником (НГМ, ННМ). Определение нейтронной пористости по данным стационарных нейтронных методов. Использование нейтронных методов при контроле разработки нефтяных и газовых месторождений, ограничения в их применении.

Метод рассеянного гамма-излучения ГГМ. Его плотностная ГГМ-п и спектральная ГГМ-с модификации. Ядерные реакции, изучаемые при работе с ГГМ-п и ГГМ-с. Интерпретация диаграмм ГГМ-п и ГГМ-с Область применения и ограничения использования ГГМ.

Темы лекций:

- 7. Интерпретация диаграмм интегрального и спектрального ГМ (2 часа).
- 8. Интерпретация диаграмм нейтронных методов со стационарным источником (2 часа).
- 9. Интерпретация диаграмм ГГМ-п и ГГМ-с (2 часа).

Названия лабораторных работ:

- 6. Обработка и литологическая интерпретация диаграмм ГМ (4 часа).
- 7. Обработка и петрофизическая интерпретация диаграмм НМ (2 часа).

Раздел 6. Акустические методы

Параметры упругих деформаций горных пород. Акустический метод ГИС, его модификации: стандартная акустика, волновая широкополосная акустика, исследования многоэлементным зондом. Интерпретация данных акустических методов, полученных в открытом и обсаженном стволе.

Использование данных акустического метода при комплексной интерпретации их с результатами сейсморазведки.

Темы лекций:

10. Интерпретация данных акустических методов (2 часа).

Названия лабораторных работ:

8. Обработка и петрофизическая интерпретация диаграмм АМ (2 часа).

Раздел 7. Термические методы

Естественные и искусственные тепловые поля в нефтяных и газовых скважинах. Петрофизические основы интерпретации термограмм. Интерпретация термограмм в

Темы лекций:

11. Интерпретация термограмм в условиях естественных тепловых полей (2 часа).

Названия лабораторных работ:

- 9. Определение глубинного теплового потока по термоданным, нефтегеологическая интерпретация (2 часа).
- 10. Подготовка заключения по объектам исследований в глубокой скважине (2 часа).

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме реферата;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

Самостоятельная работа студентов включает следующие темы индивидуальных заданий:

- 1. Геохимические исследования скважин.
- 2. Геонавигация скважин.
- 3. Комплекс методов ГИС изучения вторичных коллекторов в осадочном разрезе.
- 4. Комплекс методов ГИС изучения коллекторов в кристаллическом фундаменте.
- 5. Ядерно-магнитный метод ГИС.
- 6. Шумометрия скважин.
- 7. Методы ГИС в горизонтальных скважинах.
- 8. Методы ГИС при бурении скважин на шельфе.
- 9. Методы ГИС при сверхглубоком бурении.
- 10. Методы ГИС при бурении на высоковязкие нефти и природные битумы.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- 1. Импульсные нейтронные методы.
- 2. Газовый и «нефтяной» каротаж.
- 3. Методы ГИС контроля технического состояния скважины.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основные

1. Давыдов, Ю. Б. Теория геофизических исследований скважин (Теория, методика, интерпретация): научная монография / Ю. Б. Давыдов; Уральский государственный горный университет. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. — URL: http://www.geokniga.org/books/18090 _(дата обращения: 13.04.2016). - Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. – Текст: электронный.

- 2. Дьяконов Д. И., Леонтьев Е. И., Кузнецов Г. С. Общий курс геофизических исследований скважин: учебное пособие 2-е изд., перераб. Москва: Альянс, 2015 432 с. Текст: непосредственный.
- 3. Меркулов, В. П. Геофизические исследования скважин: учебное пособие / В. П. Меркулов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m085.pdf . —Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Бурков, Ф. А. Геофизические исследования скважин: учебное пособие / Ф. А. Бурков, В. И. Исаев. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 86 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106747 (дата обращения: 13.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Итенберг С.С. Интерпретация результатов геофизических исследований скважин: учеб. пособие для вузов. Москва: Недра, 1987. 375 с. Текст: непосредственный.

Дополнительные

- 1. Знаменский, В. В. Геофизические методы разведки и исследования скважин: учебник / В. В. Знаменский, М. С. Жданов, Л. В. Петров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Недра, 1991. 304 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика. Учеб. для ВУЗов. Москва: Недра, 1991 368 с. Текст: непосредственный.
- 3. Ерофеев Л.Я., Вахромеев Г.С., Зинченко В.С, Номоконова Г.Г. Физика горных пород: учебник для вузов. Томск: Издательство ТПУ, 2006. 520 с. Текст: непосредственный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1.Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Форум Геологов и Инженеров Heriot-Watt http://heriot-watt.ru/

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**):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; ; Document Foundation LibreOffice; 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 помещений	Наименование оборудования
11/11		

1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 24 посадочных	
	типов, курсового проектирования, консультаций,	мест;	
	текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.	
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,		
	2, строен.5, 415		
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стол	
	типов, курсового проектирования, консультаций,	лабораторный - 1 шт.;Комплект учебной	
	текущего контроля и промежуточной аттестации	мебели на 12 посадочных мест;	
	(компьютерный класс)	Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.	
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,		
	2, строен.5, 416		
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф	
	типов, курсового проектирования, консультаций,	общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для	
	текущего контроля и промежуточной аттестации	документов - 3 шт.;Тумба подкатная - 1	
	(компьютерный класс)	шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект	
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	учебной мебели на 10 посадочных мест;	
	2, строен.5, 414	Компьютер - 29 шт.; Проектор - 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки /специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Профессор	Исаев Валерий Иванович

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

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)
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