Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КМИНЕЙСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 12.11.2025 10:01:51 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 4e7c4ea90328ec8e65c5 95 8-43 98 4 ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технологии обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин

направление подготовки: 05.04.01 - Геология

направленность (профиль): Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и

геокриологии.

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры криологии Земли Протокол № 1 от 03. 09. 2025 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучение физических основ геофизических методов исследования скважин, применяемых при изучении геологических разрезов скважин, контроля за техническим состоянием скважин, контроля за разработкой полезных ископаемых.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с объектом исследования;
- изучение технологии геофизических исследований скважин;
- ознакомление с историей возникновения ГИС и их развитием;
- изучение физических основ геофизических методов исследования, используемых при изучении геологических разрезов скважин, при контроле за разработкой месторождений, при изучении технического состояния скважин;
 - ознакомление с основами петрофизики;
 - получение практических навыков геологической интерпретацией материалов ГИС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания: основ геоинформатики; методов проведения геологических исследований теоретических основ математической обработки и моделирования геологических данных;

умения: выполнять статистический анализ и моделирование геологических данных в MS-Excel;

владения: программными продуктами MS-Word, Excel.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Построение цифровых моделей геологических объектов», «Теоретические основы обработки и интерпретации геолого-геофизических данных».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-2 Способность использовать специализированные профессиональные теоретические знания и практические навыки для проведения прикладных исследований	ПКС 2.3 Обработка и интерпретация геолого-геофизических данных с применением специализированного математического и программного обеспечения	31 Знать измеряемые параметры геофизических полей и изучаемые свойства пород при геофизических исследования скважин (ГИС) У1 Уметь: выполнять процессы обработки и интерпретации данных ГИС В1 Владеть: методикам и информационными технологиями обработки и интерпретации данных ГИС

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма	Kypc/	Аудитор	оные занятия/конт час.	гактная работа,	Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		контроль, час	промежуточной аттестации	
очная	1/2	16	-	30	26	36	Экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

	очная (форма обучения (ОФО)						Таблица 5.1.1		
№	C			удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код	Оценочные средства	
п/п	Номер раздела			Л. Пр. Лаб.		час.	час.	идк	одено ниме ередеты	
1	1	Общие сведения о геофизических методах исследования скважин и объекте исследования	2	-	2	2	6	ПКС 2.3	Комплект тестов для текущей аттестации, задания для итогового тестирования, комплект вопросов для самостоятельного изучения и конспектирования, комплект тем лабораторных работ	
2	2	Физические основы кавернометрии и электрических методов исследования скважин при изучении геологических разрезов скважин	5	-	14	2	21	ПКС 2.3	Комплект тестов для текущей аттестации, задания для итогового тестирования, комплект вопросов для самостоятельного изучения и конспектирования, комплект тем лабораторных работ	
3	3	Радиоактивные методы исследования скважин. Акустический метод.	4	-	4	0	8	ПКС 2.3	Комплект тестов для текущей аттестации, задания для итогового тестирования, комплект вопросов для самостоятельного изучения и конспектирования, комплект тем лабораторных работ	
4	4	Интерпретация данных ГИС на этапе поиска и разведки месторождений	3	-	6	6	15	ПКС 2.3	Комплект тестов для текущей аттестации, задания для итогового тестирования, комплект вопросов для самостоятельного изучения и конспектирования, комплект тем лабораторных работ	
5	5	Прострелочно – взрывные и другие работы в скважинах. Геолого – технологические исследования	0	0	-	8	8	ПКС 2.3	Комплект тестов для текущей аттестации, задания для итогового тестирования, комплект вопросов для самостоятельного изучения и конспектирования, комплект тем лабораторных работ	
6	6	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений промыслово — геофизическими методами. Изучение технического состояния скважин	2	-	4	8	14	ПКС 2.3	Комплект тестов для текущей аттестации, задания для итогового тестирования, комплект вопросов для самостоятельного изучения и конспектирования, комплект тем лабораторных работ	
7		Экзамен				36	36	ПКС 2.3	Вопросы к экзамену	
		Итого:	16	-	30	62	108			

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).
- **Раздел 1.** Общие сведения о геофизических методах исследования скважин и объекте исследования.
 - Тема 1.1. Объект исследования.

Основные геологические понятия об объекте исследования: определение пласта и его элементов, определение месторождения, коллектора, неколлектора, залежи, ловушки, фильтрационно – емкостных свойств коллектора, скважины и её элементов. Фильтрационно – ёмкостные свойства пород. Понятия: газовая шапка, газонефтяной контакт (ГНК), газоводяной контакт (ГВК), водонефтяной контакт (ВНК). Скважины и их разновидности. Два вида глубин расположения точки в скважине. Типы промывочных жидкостей. Величина диаметра скважины против пород различной литологии. Процесс образования зоны проникновения и промытой зоны в коллекторе. Основные направления ГИС.

- Тема 1.2. Геофизическая аппаратура и оборудование, телеметрия. Практическая реализация телеизмерительной системы при проведении ГИС Каротажные диаграммы. Интерпретация ГИС. Основные методы ГИС, применяемые для изучения геологического строения месторождений.
 - Тема 1.3. Возникновение и развитие ГИС. Техника безопасности при проведении ГИС.*
 - Раздел 2. Физические основы электрических методов исследования скважин.
- Тема 2.1. Основные задачи, решаемые геофизическими методами, при изучении геологических разрезов скважин. Физические основы кавернометрии. Электрические методы. Удельное электрическое сопротивление горной породы. Обычные зонды кажущегося сопротивления. Понятия: потенциал зонды, градиент зонды, длины зондов, точки записи, радиусы исследования.
- Тема 2.2. Формы кривых обычных зондов КС против мощных пластов высокого сопротивления. Отбивка границ пластов по кривым обычных зондов КС. Снятие отсчётов с диаграмм обычных зондов КС против пластов. Боковое каротажное зондирование. Определение сопротивления прослоя по данным БКЗ. Формы кривых идеальных и обычных зондов КС против пластов ограниченной тол-щины высокого УЭС. Снятие отчётов с кривых обычных зондов КС против пластов ограниченной толщины высокого УЭС. Кривые обычных зондов КС против пластов малой толщины высокого УЭС. Их форма, отбивка границ пластов и снятие отсчётов с кривых.
- Тема 2.3. Физические основы резистивиметрии. Физические основы обычных микрозондов, бокового микрокаротажа. Устройство аппаратуры. Получение значения кажущегося или эффективного сопротивления породы в точке скважины. Форма кривых против пород разной литологии. Отбивка границ пластов.
- Тема 2.4. Физические основы бокового, индукционного, диэлектрического методов, высокочастотного индукционного каротажного изопараметрического зондирования. Устройство аппаратуры. Получение сигнала в датчике аппаратуры. Форма кривых против пород разной литологии. Отбивка границ пластов.
- Тема 2.5. Физические основы метода потенциалов собственной поляризации (ПС). Схема записи. Образование естественного электрического поля. Форма кривых. Интерпретация кривых ПС.
 - Раздел 3. Радиоактивные методы исследования скважин. Акустический метод.
- Тема 3.1. Физические основы радиоактивных методов. Физические основы гамма каротажа (ГК). Физические основы гамма гамма каротажа плотностного (ГГК-П). Физические основы стационарных нейтронных методов: нейтронный гамма каротаж (НГК), нейтрон нейтронный каротаж по тепловым нейтронам (НКТ).
- Тема 3.2. Физические основы акустического каротажа (АК). Разновидности упругих волн. Устройство зонда акустического каротажа. Схема записи диаграмм акустического каротажа. Отбивка границ по кривым АК. Расчленение разреза по данным АК.
 - Раздел 4. Интерпретация данных ГИС на этапе поиска и разведки месторождений.
- Тема 4.1. Литологическое расчленение геологических разрезов по данным ГИС. Терригенный разрез, карбонатный, гидрохимический, вулкано метаморфический разрезы, вскрытые на пресном буровом растворе.

- Тема 4.2. Выделение коллекторов. Прямые качественные признаки коллектора. Косвенный качественный признак коллектора. Выделение коллекторов по количественным критериям. Способы обоснования количественных критериев коллекторов. Петрофизический признак коллектора. Корреляционный способ обоснования количественного критерия фильтрационно ёмкостного свойства. Статистический способ обоснования количественного критерия фильтрационно ёмкостного свойства.
- Тема 4.3. Определение фильтрационно ёмкостных свойств коллекторов по данным ГИС. Определение пористости коллекторов по данным АК. Определение пористости коллекторов по данным ГГК-П. Определение пористости коллекторов по ПС. Определение пористости по нейтронному каротажу. Определение глинистости и проницаемости коллекторов. Определение коэффициента водонасыщенности ($K_{\rm B}$) и нефтегазонасыщенности ($K_{\rm HI}$) коллекторов. Выделение продуктивных коллекторов в разрезах скважин.
- **Раздел 5.** Прострелочно взрывные другие работы в скважинах. Геолого технологические исследования.
- Тема 5.1. Прострелочно взрывные работы. Перфорация колонн. Отбор образцов пород из стенок скважины.
- Тема 5.2. Стреляющий и сверлящий грунтоносы, их устройство, принцип работы, достоинства и недостатки. Отбор проб пластовых флюидов. Пробоотборник на кабеле.
- Тема 5.3. Газометрия скважин. Физические основы метода. Дегазаторы бурового раствора, газоанализаторы.*
- Тема 5.4. Люминесцентный анализ. Метод продолжительности проходки. Способ регистрации. Геологическое истолкование результатов.
- **Раздел 6.** Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений промыслово геофизическими методами. Изучение технического состояния скважин.
- Тема 6.1. Задачи, решаемые при контроле за разработкой месторождений. Установление положения ВНК, ГВК, ГНК в пластах по данным электрометрии и радиоактивных методов. Наблюдения за выработкой нефтяных пластов методами электрометрии. Определение положения ВНК в скважинах со стальными эксплуатационными колоннами. Контроль за продвижением контактов и выделение обводнённых пластов.
- Тема 6.2. Эксплуатационные характеристики пластов. Выделение интервалов пласта, отдающих и поглощающих флюиды, по данным дебитометрии механической и термокондуктивной. Дебитограммы интегральные и дифференциальные. Профиль притока (приёмистости) пласта.
- Тема 6.3. Термометрия. Дроссельный и калориметрический эффекты. Выделение работающих интервалов по данным термометрии. Выделение по термометрии в остановленных скважинах, ранее работавших интервалов. Методы определения состава флюида в стволе скважины.
- Тема 6.4. Изучение технического состояния скважин: кавернометрия, инклинометрия, контроль качества цементирования обсадных колонн (по данным термометрии, методу радиоактивных изотопов, гамма гамма цементометрии, акустической цементометрии). Выделение интервалов затрубной циркуляции флюидов по данным термометрии.
 - 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблина 5.2.1

Mo	№ Номер Объем, час.		ac.			
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1		1			Объект исследования.	
2	1	1			Геофизическая аппаратура и оборудование, телеметрия. Практическая реализация теле-измерительной системы при	

		ı	1	EIIO IC
				проведении ГИС Каротажные диаграммы. Интерпретация
				ГИС. Основные методы ГИС, применяемые для изучения
				геологического строения месторождений.
				Основные задачи, решаемые геофизическими мето-дами,
				при изучении геологических разрезов скважин. Физические
3		1		основы кавернометрии. Электрические методы. Удельное
				электрическое сопротивление горной породы. Обычные
				зонды кажущегося сопротивления.
				Формы кривых обычных зондов КС против мощных
				пластов высокого сопротивления. Отбивка границ пластов
				по кривым обычных зондов КС. Снятие отсчётов с
4		1		диаграмм обычных зондов КС против пластов. Боковое
				каротажное зондирование. Определение сопротивления
	2			прослоя по данным БКЗ.
	2			•
5		1		Физические основы обычных микрозондов, бокового
				микрокаротажа.
				Физические основы бокового, индукционного, диэ-
				лектрического методов, высокочастотного индукци-онного
6		1		каротажного изометрического зонди-рования. Устройство
				аппаратуры. Получение сигнала в датчике аппаратуры.
				Форма кривых против пород разной литологии. Отбивка
				границ пластов.
7		1		Физические основы метода потенциалов собственной
,		1		поляризации (ПС).
				Физические основы радиоактивных методов. Физи-ческие
				основы гамма – каротажа (ГК). Физические основы гамма –
		_		гамма каротажа плотностного (ГГК-П). Физические основы
8		2		стационарных нейтронных методов: нейтронный гамма -
				каротаж (НГК), нейт-рон – нейтронный каротаж по
	3			тепловым нейтронам (НКТ).
				Физические основы акустического каротажа (АК).
				Разновидности упругих волн. Устройство зонда
9		2		акустического каротажа. Схема записи диаграмм
		_		акустического каротажа. Отбивка границ по кривым АК.
				Расчленение разреза по данным АК.
				Литологическое расчленение геологических разрезов по
10		1		данным ГИС. Терригенный разрез, вскрытый на пресном
10		1		
				буровом растворе.
				Выделение коллекторов. Прямые качественные признаки
				коллектора. Косвенный качественный признак коллектора.
				Выделение коллекторов по количественным критериям.
				Способы обоснования количественных критериев
11		1		коллекторов. Петрофи-зический признак коллектора.
	4			Корреляционный способ обоснования количественного
				критерия фильтрационно - ёмкостного свойства.
				Статистический способ обоснования количе-ственного
				критерия фильтрационно - ёмкостного свойства.
				Определение фильтрационно - ёмкостных свойств
				коллекторов по данным ГИС. Определение порис-тости
12		1		коллекторов по данным АК. Определение пористости
				коллекторов по данным ГГК-П. Определение пористости
				коллекторов по ПС. Определение пористости по
<u> </u>	<u> </u>	1	<u>ı </u>	The state of the s

			нейтронному каротажу. Определение глинистости и проницаемости коллекторов. Определение коэффициента водона-сыщенности ($K_{\rm B}$) и нефтегазонасыщенности ($K_{\rm HF}$) коллекторов. Выделение продуктивных коллекторов в
13		2	разрезах скважин. Задачи, решаемые при контроле за разработкой месторождений. Установление положения ВНК, ГВК, ГНК в пластах по данным электрометрии и радиоактивных методов. Наблюдения за выра-боткой нефтяных пластов методами электрометрии. Определение положения ВНК в скважинах со стальными эксплуатационными колоннами. Конт-роль за продвижением контактов и выделение
	6		обводнённых пластов. Эксплуатационные характеристики пластов. Выделение интервалов пласта, отдающих и поглощающих флюиды, по данным дебитометрии механической и термокондуктивной. Дебитограммы интегральные и дифференциальные. Профиль притока (приёмистости) пласта.
14		2	Термометрия. Дроссельный и калориметрический эффекты. Выделение работающих интервалов по данным термометрии. Выделение по термометрии в остановленных скважинах, ранее работавших интервалов. Методы определения состава флюида в стволе скважины. Изучение технического состояния скважин: кавернометрия, инклинометрия, контроль качества цементирования обсадных колонн (по данным термометрии, методу радиоактивных изотопов, гамма — гамма цементометрии, акустической цементометрии). Выделение интервалов затрубной циркуляции флюидов по данным термометрии.
	Итого:	16	17 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T

Практические занятия Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объем, час.		ıc.	T	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лабораторной работы	
1	1	2			Объект исследования. Комплекс геофизических исследований в поисковых и разведочных скважинах	
2	2	2			Обычные зонды кажущегося сопротивления	
3	2	2			Форма кривой последовательного градиент - зонда. Снятие отсчётов с диаграмм последовательных градиент - зондов.	
4	2	2			Интерпретация данных бокового каротажного зондирования	
5	2	2			Физические основы кавернометрии, микрозондов	
6	2	2			Боковой и индукционный методы	
7	2	2			Метод потенциалов собственной поляризации	

8	2	2	Высокочастотное индукционное каротажное изопараметрическое зондирование (ВИКИЗ).		
9	3	2	Радиоактивные методы		
10	3	2	Акустический каротаж		
11	4	2	Определение пористости коллекторов по радио- активным методам и акустическому каротажу		
12	4	2	Комплексная интерпретация данных ГИС		
13	6	2	Инклинометрия		
14	6	2	Применение расходометрии для определения интервалов притока жидкости		
15	6	2	Интерпретация данных термометрии		
	Итого:	30			

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	7.7	1				<u> 1 аблица 5.2.3</u>
№ п/п	Номер раздела		бъем, ч	1	Тема	Вид СРС
11/11	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	1	1			Возникновение и развитие ГИС. Техника безопасности при проведении ГИС.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
2	2	1			Физические основы резистивиметрии.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
3	2	2			Формы кривых идеальных и обычных зондов КС против пластов ограниченной толщины высокого УЭС. Снятие отчётов с кривых обычных зондов КС против пластов ограниченной толщины высокого УЭС. Кривые обычных зондов КС против пластов малой толщины высокого УЭС. Их форма, отбивка границ пластов и снятие отсчётов с кривых	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
4	4	1			Карбонатный разрез. Литологическое расчленение разрезов	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
5	4	1			Гидрохимический разрез. Литологическое расчленение разрезов	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста.

				Подготовка отчета по
				лабораторной работе.
6	4	1	Геофизическая характеристика магматических и метаморфических пород	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
7	5	2	Прострелочно – взрывные работы. Перфорация колонн. Отбор образцов пород из стенок скважины.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
8	5	2	Стреляющий и сверлящий грунтоносы, их устройство, принцип работы, достоинства и недостатки. Отбор проб пластовых флюидов. Пробо-отборник на кабеле.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
9	5	4	Газометрия скважин. Физические основы метода. Дегазаторы бурового раствора, газоанализаторы.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
10	5	6	Люминесцентный анализ. Метод продолжительности проходки. Способ регистрации. Геологическое истолкование результатов.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
11	6	6	Локаторы муфт, принцип их действия и устройство. Определение мест прихватов бурильного инструмента и обсадных колонн. Прихватоопределитель.	Составление конспекта по темам самостоятельной работы. Подготовка и выполнение теста. Подготовка отчета по лабораторной работе.
12	1-6	36	Подготовка к промежуточной аттестации, изучение лекционного материала. Оформление и защита лабораторных работ.	Подготовка к экзамену
	Итого:	62		

- Преподавание 5.2.3. дисциплины ведется применением следующих видов образовательных технологий:
 - решение задач, выполнение практических заданий (лабораторные работы);
 работа в малых группах (лабораторные работы);
 разбор практических ситуаций (лекционные занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 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

No	Виды контрольных мероприятий по текущей аттестации					
	1 текущая аттестация					
1	Выполнение и защита лабораторных работ № 1 - 7	0-21				
2	Проверка конспектов по темам самостоятельной работы	0-5				
3	Тестирование по разделам № 1 - 4	0-10				
	ИТОГО за 1-ю текущую аттестацию	0-36				
	2 текущая аттестация					
4	Выполнение и защита лабораторных работ № 8 -15	0-24				
5	Проверка конспектов по темам самостоятельной работы	0-5				
6	Тестирование по разделам № 5-6	0-5				
7	Итоговое тестирование	30				
	ИТОГО за 2-ю текущую аттестацию	0-64				
	ВСЕГО	0-100				

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Сайт ФГБОУВО ТИУ http://www.tyuiu.ru/

Система поддержки дистанционного обучения Educon http://educon2.tyuiu ru/ Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса http://webirbis. tyuiu ru/ Электронная библиотечная система eLib http://elib. tyuiu.ru/ Геологический портал GeoKniga http://www.geokniga.org/

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus:
 - 2. Windows 8.
 - 3. ГеоПоиск.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№	Наименование учебной	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π/Π	дисциплины	проведения учебной дисциплины, в	помещений для проведения
		том числе помещения для	учебной дисциплины
		самостоятельной работы, с	
		указанием перечня основного	
		оборудования, учебно- наглядных	
		пособий	
1	2	3	4
1	Технологии обработки и	Лекционные занятия:	625001, Тюменская область, г.
	интерпретации данных	Учебная аудитория для проведения	Тюмень, ул. Володарского,
	ГИС	занятий лекционного типа;	д.56, ауд.328
		групповых и индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья,	
		доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	50 TO 0.1
		Лабораторные занятия:	625001, Тюменская область, г.
		Учебная аудитория для проведения	тюмень, ул. болодарского, д.зо,
			ауд. 414
		(практические занятия); групповых	
		и индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		промежуточной аттестации, Учебная лаборатория.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья,	
		доска аудиторная, компьютер в	
		комплекте, проектор, проекционный	
		экран, наличие установленных	
		программных комплексов,	
		компьютеры для обучающихся.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям

Порядок подготовки к лабораторным занятиям изложен в следующем учебнометодическом пособии:

Строянецкая Г.Е. Методические указания для практических и лабораторных работ по дисциплине «Технологии обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин» для студентов, обучающихся по направлениям 230400.62, 090302 «Информационные системы и технологии». Часть 1. БИК ФОУВО «ТИУ». 625000, Тюмень, ул. Володарского, 38. Типография библиотечно — издательского комплекса. 625039, Тюмень, ул. Киевская, 52. 2015 г., 42 с.

Строянецкая Г.Е. Методические указания для практических и лабораторных работ по дисциплине «Технологии обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин» для студентов, обучающихся по направлениям 230400.62, 090302 «Информационные системы и технологии». Часть 2. БИК ФОУВО «ТИУ». 625000, Тюмень, ул. Володарского, 38. Типография библиотечно — издательского комплекса. 625039, Тюмень, ул. Киевская, 52. 2015 г., 40 с.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в подготовке отчетов по лабораторным работам, подготовке к экзамену, тестированию, самостоятельному изучению материала и составлению конспектов по изученному материалу. Преподаватель дает рекомендации по

выполнению лабораторных работ и самостоятельному изучению материала. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина и действия, выполненного в работе и т.п.). Для самостоятельного выполнения практических заданий рекомендуется использовать электронные методические указания для практических и лабораторных работ по дисциплине «Технологии обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин» для студентов, обучающихся по направлениям 230400.62, 090302 «Информационные системы и технологии» с приложениями, имеющимся в системе ЭДУКОН.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Технологии обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин</u>

Код, направление подготовки <u>05.04.01 - Геология</u> Направленность (профиль) <u>Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и геокриологии</u>

Код компе	TC.	Код и наименование	Критерии оценивания результатов ооу			
- тенци и	Код и наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
ПКС-2	ПКС 2.3 Обработка и интерпретация геолого-геофизических данных с применением специализированно го математического и программного обеспечения	31 Знать измеряемые параметры геофизических полей и изучаемые свойства пород при геофизических исследования скважин (ГИС)	Не способен назвать измеряемые параметры геофизически х полей и изучаемые свойства пород при геофизически х исследования скважин	Демонстрируе т отдельные знания об измеряемых параметрах геофизически х полей и изучаемые свойства пород при геофизически х исследования скважин	Демонстрируе т достаточные знания об измеряемых параметрах геофизически х полей и изучаемые свойства пород при геофизически х исследования скважин	Демонстрирует исчерпывающи е знания об измеряемых параметрах геофизических полей и изучаемые свойства пород при геофизических исследования скважин
		У1 Уметь: выполнять процессы обработки и интерпретации данных ГИС	Не умеет выполнять процессы обработки и интерпретаци и данных ГИС	Умеет частично выполнять процессы обработки и интерпретаци и данных ГИС	Умеет на среднем уровне выполнять процессы обработки и интерпретаци и данных ГИС	В совершенстве умеет выполнять процессы обработки и интерпретации данных ГИС
		В1 Владеть: методикам и информационным и технологиями обработки и интерпретации данных ГИС	Не владеет навыками использовани я программных продуктов для анализа и интерпретаци и данных ГИС	Демонстрируе т отдельные навыки использовани я программных продуктов для анализа и интерпретаци и данных ГИС	Демонстрируе т достаточные навыки использовани я программных продуктов для анализа и интерпретаци и данных ГИС	В совершенстве владеет навыками использования программных продуктов для анализа и интерпретации данных ГИС

КАРТА обеспеченности учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Технологии обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин</u>

Код, направление подготовки <u>05.04.01 - Геология</u>
Направленность (профиль) <u>Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и геокриологии</u>

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Меркулов, В. П. Техника и технология исследования скважин. Геофизические исследования: учебное пособие для спо / В. П. Меркулов Саратов : Профобразование, 2021 145 c URL: http://www.iprbookshop.ru/99943.html.		25	100	+
2.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин: лабораторный практикум. Ч. 1 / ТИУ; сост. Г. Е. Строянецкая Тюмень: ТИУ, 2019 48 с.: табл., рис Электронная библиотека ТИУ.	ЭР	25	100	+
3.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин: лабораторный практикум. Ч. 2 / ТИУ; сост. Г. Е. Строянецкая Тюмень: ТИУ, 2019 48 с.: табл., рис Электронная библиотека ТИУ	ЭР	25	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/