Документ подписан простой электронной подписью

#### Информацимини СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фио: Клочков Юрий Сергеевич Федер альное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 14.05.2024 15:50:17 (ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: ИНСТИТ УТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам	еститель	директора по
УМ	Р ИГиН	
		_ Н.В. Зонова
<b>((</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Полевая геофизика

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: Геология месторождений нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

	Рабочая	программа	разработана	ДЛЯ	обучающихся	ПО	специальности	21.05.02
Прикл	іадная гео.	логия, специа	ализация Геол	огия і	месторождений і	нефти	и газа	

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ПГФ	
Заведующий кафедрой	С.К. Туренко
Рабочую программу разработал:	
С.К. Туренко, профессор, д.т.н., профессор_	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**1.** Цель дисциплины: изучение исходных сведений о наиболее широко применяющихся при геологоразведочных работах на нефть и газ полевых геофизических разведках гравитационной, магнитной, электрической и сейсмической.

#### 2. Задачи:

- 1. Изучение физических и геологических основ полевых геофизических методов.
- 2. Детальное рассмотрение методики и техники полевых наблюдений.
- 3. Знакомство с основами обработки и интерпретации полевых геофизических данных.
- 4. Оценка возможностей гравитационной, магнитной, электрической и сейсмической разведок при решении геологических задач.

В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны приобрести определенные умения и навыки в решении конкретных практических задач (решение прямых и обратных задач геофизики) и т.п.

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

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способность осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа и газового конденсата	ПКС-1.1 Планирует, проектирует и проводит геологоразведочные работы на всех стадиях с учетом рационального недропользования  ПКС-1.2 Выбирает и применяет методы изучения геологической среды  ПКС-1.3 Выбирать рациональный комплекс геологоразведочных работ с учетом геологических рисков	Знать: (31) процессы получения геолого-геофизической информации Уметь: (У1) оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, разрабатывает и корректирует технологические процессы в зависимости от поставленных геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях Уметь: (У2) выбирать способы и методы проведения полевых геофизических работ, Владеть: (В2) достижениями современной науки и техники в области полевых геофизических исследований Уметь: (У3) выявлять приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования полевых геофизических исследований, Владеть: (В3) навыками обработки полученных результатов, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта
	ПКС-1.4 Владеет навыками выбора, подготовки и профессиональной	Уметь: (У4) планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования,
	эксплуатация современного полевого и лабораторного оборудования и приборов	Знать: (34) технические, метрологические и эксплуатационные характеристики геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники

#### 4. Объем дисциплины

# Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

# Таблица 4.1.

		Аудиторі	ные занятия/конт	актная работа,	Конт	Самостоя	Форма
Форма	Курс/		час.		роль	тельная	промежуточн
обучения	семестр	Помини	Практические	Лабораторные		работа,	ой
	Лекции занятия					час.	аттестации
очная	3/6	18	-	18		36	зачет
	3 курс,				4		
заочная	зимняя	4		4		60	зачет
	сессия						

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины. **очная форма обучения (ОФО)**

Таблица 5.1.1

	O IIIun	форма обучения (ОФО)	'	Таолица 5.1.1					
№	Струк	тура дисциплины/модуля	Аудит	орные час.	занятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Сейсморазведка	8	-	10	10	28	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса
2	2	Гравиразведка	2	-	2	6	10	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса
3	3	Магниторазведка	2	-	2	6	10	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса
4	4	Электроразведка	2	-	2	6	10	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса, лабораторные работы
5	5	Геологическая интерпретация данных полевой геофизики	4	-	2	8	14	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса, лабораторные работы
6		Зачет	-		-	-	-		Вопросы для зачета
		Итого:	18		18	36			

# заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Струк	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Сейсморазведка	2	-	13	12	17	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса
2	2	Гравиразведка	0,5	-	0,25	12	12,75	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса
3	3	Магниторазведка	0,5	-	0,25	12	12,75	ПКС-1.1 ПКС-1.2	Вопросы для устного опроса

								ПКС-1.3 ПКС-1.4	
4	4	Электроразведка	0,5	-	0,25	12	12,75	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса, лабораторные работы
5	5	Геологическая интерпретация данных полевой геофизики	0,5	-	/0,25	12	12,75	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-1.4	Вопросы для устного опроса, лабораторные работы
6		Зачет	-	-	-	-	4		Вопросы для зачета
		Итого:	14		4	60			

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. Сейсморазведка:

Образование и распространение сейсмических волн. Кинематические особенности сейсмических волн. Годографы. Временные сейсмические разрезы. Сейсмическая аппаратура и оборудование. Методика и техника сейсморазведочных работ. Обработка и интерпретация данных сейсморазведки.

#### Раздел 2. Гравиразведка:

Краткая теория гравитационного поля Земли. Измерение силы тяжести и вторых производных потенциала силы тяжести. Гравитационные съемки. Интерпретация гравитационных аномалий.

#### Раздел 3. Магниторазведка:

Земной магнетизм. Измерение элементов магнитного поля Земли. Магнитные съемки. Интерпретация магнитных аномалий.

#### Раздел 4. Электроразведка:

Физические и геологические основы электроразведки. Методика и техника электроразведочных работ. Основыинтерпретации данных электроразведки.

#### Раздел 5. Геологическая интерпретация данных полевой геофизики:

Геологическая интерпретация методов сейсморазведки, гравиразведки, магниторазведки, электроразведки. Комплексирование геофизических методов полевой геофизики.

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

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	(	Эбъем, ч	ac.	Тема лекции	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	1	2	0,5	-	Образование и распространение сейсмических волн.	
2	1	2	0,5	-	Кинематические особенности сейсмических волн. Годографы. Временныесейсмическиеразрезы	
3	1	2	0,5	-	Сейсмическая аппаратура и оборудование. Методика и техника сейсморазведочных работ	
4	1	2	0,5	-	Обработка и интерпретация данных сейсморазведки.	
5	2	2	0,5	-	Краткая теория гравитационного поля Земли. Измерение силы тяжести и вторых производных потенциала силы тяжести. Гравитационные съемки. Интерпретация гравитационных аномалий	
6	3	2	0,5	-	Земной магнетизм. Измерение элементов магнитного поля Земли. Магнитные съемки. Интерпретация магнитных аномалий	
7	4	2	0,5	-	Физические и геологические основы электроразведки. Методика и	

					техника электроразведочных работ.
					Основыинтерпретацииданныхэлектроразведки.
8	5	2	0,5	-	Геологическая интерпретация методов сейсморазведки, гравиразведки, магниторазведки, электроразведки.
9	5	2	-	-	Комплексирование геофизических методов полевой геофизики.
	Итого:	18	4	-	

### Практические занятия - практические занятия учебным планом не предусмотрены

# Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	C	бъем, ча	ıc.	Нолимонования добородория у рободи	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1	1	2	0,5	ı	Структура сейсмограммы.	
2	1	2	0,5	-	Расчет и ввод статических поправок.	
3	1	2	0,5		Расчет эффективных скоростей.	
4	1	2	0,5	-	Расчет и ввод кинематических поправок	
5	1	2	1	-	Построение отражающей границы.	
6	2	2	0,25	-	Обработка результатов гравиразведочной съемки	
7	3	2	0,25	ı	Обработка результатов магниторазведки.	
8	4	2	0,25	ı	Обработка результатов электроразведки	
9	5	2	0,25	-	Геологическая интерпретация данных полевой геофизики	
	Итого:	18	4	-		

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	0	бъем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		,, , ,	
1	1-5	18	-	-	Кинематические особенности сейсмических волн. Годографы. Временныесейсмическиеразрезы	ведение конспекта лекций	
2	1.2,3,4,5	6	10	-	Сейсмическая аппаратура и оборудование. Методика и техника сейсморазведочных работ	подготовка и оформление отчетов к лабораторным работам	
3	1,2,3,4,5	6	40	-	Земной магнетизм. Измерение элементов магнитного поля Земли. Магнитные съемки. Интерпретация магнитных аномалий	работа с лекционным материалом, поиск и анализ дополнительных источников информации по тематике лекций	
4	1,2,3,4,5	6	10	-	Физические и геологические основы электроразведки. Методика и техника электроразведочных работ. Основыинтерпретацииданныхэле ктроразведки.	подготовка к текущим аттестациям, зачету	
	Итого:	36	60				

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

технология модульного обучения; информационные технологии.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

#### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Теоретический вопрос по дисциплине. Раскрыть содержание данного вопроса в соответствии с предложенной темой.

Практическое задание. Проанализировать предложенные темы, определить проблему исследования, выделить цели, задачи, объект и предмет.

Подготовка контрольной работы направлена на развитие и закрепление навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Контрольные работы должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления. Объем может быть от 10 до 15 страниц (список литературы и приложения в объем не входят). Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения. Во введении кратко обосновывается актуальность избранной темы, раскрывает конкретные цели и задачи, которые собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы. В список литературы (источников и литературы) включаются только те документы, которые использовались при выполнении контрольной работы.

- 7.2 Тематика контрольных работ.
- 1. Построение годографов отраженных волн
- 2. Ввод статических поправок.
- 3. Определение эффективных скоростей
- 4. Введение кинематических поправок.
- 5. Построение годографа  $t_0$ .
- 6. Построение отображающей границы.
- 7. Изображение результатов электропрофилирования, геологическая интерпретация.
- 8. Построение карты суммарной продольной проводимости, геологическая интерпретация
  - 9. Построение геоэлектрических разрезов по данным ВЭЗ.
- 10. Решение прямой задачи гравиразведки, анализ влияния глубины залегания на амплитуду и форму аномалии  $\Delta q$ 
  - 11. Расчет аномалии силы тяжести в редукции Буге.
- 12. Обработка результатов магниторазведки с качественной и количественной интерпретацией.
  - 13. Решение обратной задачи магниторазведки

#### 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 очнойформы обучения представлена в таблице 8.1.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
	Выполнение и защита отчетов по 1 лабораторной работе	10
	Текущий контроль	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
2 текущая	а аттестация	
	Выполнение и защита отчетов по 2-4лабораторной работе	20
	Текущий контроль	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
	Выполнение и защита отчетов по 5-блабораторной работе	20
	Текущий контроль	10
	Тест	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	50
	ВСЕГО	100

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Windows

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений	
п/п	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной	
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том		
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации	
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой	
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	форме дополнительно указывается	
	программы	пособий	наименование организации, с которой	
	1 1		заключен договор)	
1	2	3	4	
1	Полевая геофизика	Лекционные занятия:	625000, г. Тюмень, ул. Володарского,	
	_	Учебная аудитория для проведения	56, ауд. 113	
		занятий лекционного и семинарского		
		типа (лабораторных занятий); курсового		
		проектирования (выполнения курсовых		
		работ); групповых и индивидуальных		
		консультаций; текущего контроля и		
		промежуточной аттестации.		
		Оснащенность:		
		Учебная мебель: столы, стулья, доска		
		меловая, компьютер в комплекте— 1 шт.,		
		проектор – 1 шт., экран для проектора –		
		1 шт.		
		Учебно-наглядные пособия:		
		раздаточный материал по дисциплине		
		Структурная геология.		
		Лабораторные занятия:	625000, г. Тюмень, ул. Володарского,	
			56, ауд. 229	
		занятий лекционного и семинарского	c o, w/A. ==>	
		типа (практические занятия); групповых		
		и индивидуальных консультаций;		
		текущего контроля и промежуточной		
		аттестации.		
		Оснащенность:		
		Учебная мебель: столы, стулья.		
		Коллекция минералов. Коллекция		
		керна.		
		replia.		

#### 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 (СР) 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 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 <u>Полевая геофизика</u> Специальность 21.05.02 Прикладная геология Специализация <u>Геология месторождений нефти и газа</u>

	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	Знать: (31) процессы получения геолого-геофизической информации	отсутствуют знания процессов получения геолого- геофизической информации	удовлетворитель но знает процессы получения геолого-геофизической информации	демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы в знании процессов получения геолого-геофизической информации	демонстрирует свободное и уверенное знание процессов получения геолого-геофизической информации
ПКС-1. Способность осуществлять поиски и разведку месторожден ий нефти, газа и газового конденсата	Уметь: (У1) оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, разрабатывает и корректирует технологические процессы в зависимости от поставленных геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	не умеет оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, разрабатывать и корректировать технологические процессы в зависимости от поставленных геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	удовлетворитель но умеет оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, разрабатывать и корректировать технологические процессы в зависимости от поставленных геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	демонстрирует умение, но допускает отдельные пробелы в умении оценивать состояние геологогеофизической изученности объекта, разрабатывать и корректировать технологические процессы в зависимости от поставленных геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	демонстрирует свободное и уверенное умение оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, разрабатывать и корректировать технологические процессы в зависимости от поставленных геологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях
	Уметь: (У2) выбирать способы и методы проведения полевых геофизических работ	не способен выбирать способы и методы проведения полевых геофизических работ,	Удовлетворитель но может выбирает способы и методы проведения полевых геофизических работ	демонстрирует умение, но допускает отдельные пробелы в способности выбирать способы и методы проведения полевых геофизических работ	свободно и уверенно выбирает способы и методы проведения полевых геофизических работ
	Владеть: (В2) достижениями	не анализирует достижения	удовлетворитель но анализирует	анализирует, но допуская	уверенно анализирует

aannaraa	aannaraa	полтимания	110011011111110111111111111111111111111	постинация
современной науки и техники в области полевых геофизических исследований	современной науки и техники в области полевых геофизических исследований	достижения современной науки и техники в области полевых геофизических исследований	незначительные неточности, достижения современной науки и техники в области полевых геофизических исследований	достижения современной науки и техники в области полевых геофизических исследований
Уметь: (У3) выявлять приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования полевых геофизических исследований	не способен выявлять приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования полевых геофизических исследований	выявляет, допуская неточности, приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования полевых геофизических исследований	выявляет приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования полевых геофизических исследований	свободно и уверено выявляет приоритетные направления в области геофизических исследований для планирования полевых геофизических исследований
Владеть: (В3) навыками обработки полученных результатов, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта	не может обрабатывать полученные результаты, анализирует и осмысливает их с учетом имеющегося мирового опыта	обрабатывает, допуская неточности, полученные результаты, анализирует и осмысливает их с учетом имеющегося мирового опыта	обрабатывает полученные результаты, анализирует и осмысливает их с учетом имеющегося мирового опыта	свободно и уверено обрабатывает полученные результаты, анализирует и осмысливает их с учетом имеющегося мирового опыта
Уметь: (У4) планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования	не может планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования	допуская неточности, планирует и проводит аналитические, имитационные и экспериментальные исследования	планирует и проводит аналитические, имитационные и экспериментальн ые исследования	свободно и уверено планирует и проводит аналитические, имитационные и экспериментальные исследования
Знать: (34) технические, метрологические и эксплуатационны е характеристики геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники	не знает технические, метрологические и эксплуатационны е характеристики геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники	удовлетворитель но знает технические, метрологические и эксплуатационны е характеристики геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники	знает технические, метрологические и эксплуатационны е характеристики геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники	демонстрирует свободное и уверенное знание технических, метрологических и эксплуатационны х характеристик геофизического оборудования, средств измерений и оргтехники

## КАРТА

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Полевая геофизика</u>
Код, специальность <u>21.05.02 Прикладная геология</u>
Специализация <u>Геология месторождений нефти и газа</u>

<b>№</b> п/п	Названиеучебного, учебно- методическогоиздания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количествоэ кземпляровв БИК	Контингенто бучающихсяи спользующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличиеэлек тронноговар иантавЭБС (+/-)
1	Геофизика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Геология", "Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Экологическая геология" / В. А. Богословский [и др.]; под ред. В. К. Хмелевского ; МГУ им. М. В. Ломоносова М.: КДУ, 2007 320 с.	120	50	100	-
2	Боганик, Г. Н. Сейсморазведка [Текст]: "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	50	100	-