МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры геофизики	Председатель УМК Физико-технического
протокол № 13 от « 18 » _июня_ 2018 г.	института
Зав. кафедрой/Валиуллин Р.А.	/_Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обработка и геологическая интерпретация данных сейсморазведки

вариативная

Программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) 05.04.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки: <u>Цифровые технологии в петрофизике</u>

> Квалификация <u>Магистр</u>

Разработчик (составитель)

<u>Заместитель директора по научной работе ООО НПЦ «Геостра», к.г.-м.н.</u>

/ Балдин В.А.

Для приема: 2018

Составитель/составители: Балдин В.А.

Рабочая программа дисципл 2018 г. №13, обновлена осно			и геофизики протокол от 18 июня а данных.
Заведующий кафедрой	-	/ P.A. Вали	уллин
			пины, утверждены на заседании
кафедры от «» _	20	_ Γ.	
Заведующий ка	федрой		/ Р.А. Валиуллин /
			пины, утверждены на заседании
кафедры от «»	20	_ г.	
Заведующий ка	афедрой		/ Р.А. Валиуллин/
			пины, утверждены на заседании
кафедры от «» _	20	_ Γ.	
Заведующий ка	афедрой		/ Р.А. Валиуллин/
1			пины, утверждены на заседании ,
протокол № от «»	20	_ Γ.	
Заве,	дующий кафедроі	ă	/ Р.А. Валиуллин

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	12
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	15
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
Приложение 1	17

планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с	Примечание
Знания	Знать основные понятия о литосфере континентов и океанов Знать геологический возраст Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны Знать основные понятия о седиментогенезе Знать обстановки осадконакопления и фации Знать основные типы ловушек Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки Знать основные принципы нефтегазогеологического районирования и локального прогноза нефтегазоносности Знать основные понятия о седиментогенезе Знать обстановки осадконакопления и фации Знать основные типы ловушек углеводородов Знать современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях Знать методики и алгоритмы обработки и интерпретации сейсмических данных Знать методики и алгоритмы обработки и интерпретации сейсмических данных	указанием кода) способностью применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры (ОПК-3) способностью формировать диагностические решения профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний, полученных при освоении программы магистратуры (ПК-1) способностью самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при	Примечание
	интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях Знать основы цифровой обработки первичных данных Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации	решении практических задач (ПК-4) способностью использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач	
Умения	Знать интерпретационные признаки Уметь составлять граф обработки сейсмических данных Уметь определять скорости распространения упругих волн в покрывающей толще Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейсморазведочных работ	(ПК-6) способностью применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры (ОПК-3)	
	уметь выполнять первичную обработку сейсмических данных Уметь выполнять детальную обработку сейсмических данных Уметь выполнять специальную обработку сейсмических данных	способностью формировать диагностические решения профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний, полученных при освоении программы магистратуры (ПК-1)	

	1 ~ ~		
	Уметь составлять граф обработки	способностью самостоятельно	
	сейсмических данных	проводить производственные и	
	Уметь оценивать качество полевых данных	научно-производственные	
	Уметь выполнять обработку сейсмических	полевые, лабораторные и	
	данных	интерпретационные работы при	
	Уметь находить интерпретационные признаки	решении практических задач	
	V.	(ПК-4)	
	Уметь выполнять первичную обработку	способностью использовать	
	сейсмических данных	современные методы обработки	
	Уметь выполнять детальную обработку	и интерпретации комплексной	
	сейсмических данных	информации для решения	
	Уметь выполнять специальную обработку	производственных задач	
	сейсмических данных	(ПК-6)	
Владения	Владеть детальными и специальными	способностью применять на	
	методиками обработки сейсмических данных	практике знания	
	Владеть основы сейсмостратиграфиии	фундаментальных и	
		прикладных разделов	
		дисциплин, определяющих	
		направленность (профиль)	
		программы магистратуры	
		(ОПК-3)	
	Владеть способностью выполнять	способностью формировать	
	нефтегазогеологическое районирование и	диагностические решения	
	локальный прогноз нефтегазоносности	профессиональных задач путем	
		интеграции фундаментальных	
		разделов геологических наук и	
		специализированных знаний,	
		полученных при освоении	
		программы магистратуры	
		(ПК-1)	
	Владеть методикой геологической	способностью самостоятельно	
	интерпретации данных сейсморазведки	проводить производственные и	
		научно-производственные	
		полевые, лабораторные и	
		интерпретационные работы при	
		решении практических задач	
		(ПK-4)	
	Владеть способностью интегрального анализа	способностью использовать	
	данных сейсморазведки и геологических	современные методы обработки	
	характеристик исследуемого объекта	и интерпретации комплексной	
	Владеть методикой интерпретации	информации для решения	
	сейсмических данных при нефтегазопоисковых	производственных задач	
	исследованиях	(ПК-6)	
	r 1	(*/	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обработка и геологическая интерпретация данных сейсморазведки» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 1 *курсе* во 1 семест*ре*.

Целью дисциплины является обеспечить подготовку специалиста в области обработки сейсмических материалов и геологической интерпретации.

При изучении дисциплины обеспечивается базовая подготовка студента к самостоятельному и ответственному выполнению работ на этапах обработки и интерпретации сейсмических данных; происходит знакомство с проблемами и перспективами сейсморазведки в области физикоматематических и геологических основ, аппаратно-программных комплексов по обработке и интерпретации сейсмической информации, методики и технологии обработки и интерпретации сейсмических данных, организации камеральных работ, применения сейсморазведки для решения различных задач в геологоразведочном процессе.

Данная дисциплина использует важные положения геологии, физики, математики, разведочной геофизики, экономики, экологии. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Разведочная геофизика».

Это одна из завершающих обучение дисциплин в области разведочной геофизики.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-3 - способностью применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов

дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры.

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии	и оценивания р	езультатов обуч	чения
(уровень) освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 «Не удовлетворительно »	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап	Знать основные понятия о литосфере	Студент имеет	Студент в	Студент	Знает всё: о
(знания)		фрагментарные	целом знает:	знает: о	основных
(знания)	Знать геологический возраст Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны Знать основные понятия о седиментогенезе Знать обстановки осадконакопления и фации Знать основные типы ловушек Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки	знания: о основных понятиях о литосфере континентов и океанов; о геологическом возрасте Земли и осадочных пород, понятие осадочные	о основных понятиях о литосфере континентов и океанов; о геологическо м возрасте Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны; о основных понятиях о седиментоген езе; Об обстановке осадконакопл	основных понятиях о литосфере континентов и океанов; о геологическо м возрасте Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны; о основных понятиях о седиментоген езе; Об обстановке	основных понятиях о литосфере континентов и океанов; о геологическом возрасте Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны; о основных понятиях о седиментогенез е; Об обстановке осадконакопления и фации; о основных типах ловушек; о физикоматематически х и геологических
			ловушек; о физико- математическ их и	ловушек; о физико-	основах сейсморазведки

	T	T	T	T	
			допускает	допускает	
			грубые	неточности и	
			ошибки.	незначительн	
				ые ошибки.	
Второй этап	Уметь составлять граф обработки	Студент не умеет:	Умеет:	Умеет:	Умеет:
(умения)	сейсмических данных	составлять граф	составлять	составлять	составлять
	Уметь определять скорости	обработки	граф	граф	граф обработки
	распространения упругих волн в	сейсмических	обработки	обработки	сейсмических
	покрывающей толще	данных;	сейсмических	сейсмических	данных;
	Уметь выполнять геологическую	определять	данных;	данных;	определять
	интерпретацию сейсмической	скорости	определять	определять	скорости
	информации	распространения	скорости	скорости	распространени
	Уметь контролировать процесс	упругих волн в	распростране	распростране	я упругих волн
	обработки и состав камеральных	покрывающей	ния упругих	ния упругих	В
	сейсморазведочных работ	толще; выполнять	волн в	волн в	покрывающей
	Уметь составлять геологический	геологическую	покрывающе	покрывающе	толще;
	отчет по результатам камеральных	интерпретацию	й толще;	й толще;	выполнять
	сейсморазведочных работ	сейсмической	выполнять	выполнять	геологическую
		информации;	геологическу	геологическу	интерпретацию
		контролировать	Ю	ю	сейсмической
		процесс обработки	интерпретаци	интерпретаци	информации;
		и состав	Ю	ю	контролировать
		камеральных	сейсмической	сейсмической	процесс
		сейсморазведочны	информации;	информации;	обработки и
		х работ; составлять	контролирова	контролирова	состав
		геологический	ть процесс	ть процесс	камеральных
		отчет по	обработки и	обработки и	сейсморазведоч
		результатам	состав	состав	ных работ;
		камеральных	камеральных	камеральных	составлять
		сейсморазведочны	сейсморазвед	сейсморазвед	геологический
		х работ.	очных работ;	очных работ;	отчет по
		1	составлять	составлять	результатам
			геологически	геологически	камеральных
			й отчет по	й отчет по	сейсморазведоч
			результатам	результатам	ных работ.
			камеральных	камеральных	1
			сейсморазвед	сейсморазвед	
				очных работ,	
			-	но допускает	
			значительные	незначительн	
			ошибки	ые ошибки	
Третий этап	Владеть детальными и специальными	Практически не	Владеет	Владеет:	Владеет:
(владение	методиками обработки сейсмических	владеет:	слабо:	детальными и	* *
навыками)	данных				
павыками)	Владеть основы сейсмостратиграфиии		детальными и		специальными
	Владеть основы сеисмостратиграфиии	специальными		и методиками	
		методиками	и методиками	-	обработки
		обработки	обработки	сейсмических	сейсмических
		сейсмических	сейсмических	данных;	данных; основы
		данных; основы	данных;	основы	сейсмостратигр
		сейсмостратиграфи	основы	сейсмострати	
		ии.	сейсмострати	-	1
			-	допускает	
				незначительн	
			допускает		
			значительные	ые ошиоки	
			ошибки		
L	I .	ı	1	L	1

ПК-1 - способностью формировать диагностические решения профессиональных задач путем интеграции фундаментальных разделов геологических наук и специализированных знаний, полученных при освоении программы магистратуры.

Этап	Планируемые результаты обучения	Критериг	и оценивания р	езультатов обуч	нения
(уровень)	(показатели достижения заданного	2			
освоения	уровня освоения компетенций)	_	3	4	5
компетенции		«He	«Удовлетвори		-
		удовлетворительно	тельно»	«Хорошо»	«Отлично»
		»	1 CSIBITO#		
Первый этап	Знать основные принципы	Ступент имеет	Студент в	Студент	Знает всё: об
(знания)	нефтегазогеологического	фрагментарные	целом знает:	-	основных
	районирования и локального прогноза		об основных		принципах
	нефтегазоносности	основных	принципах	принципах	нефтегазогеоло
	Знать основные понятия о	принципах	-	*	гического
	седиментогенезе	нефтегазогеологич	логического	-	районирования
	Знать обстановки осадконакопления и		районировани	районировани	
	фации Знать основные типы ловушек	районирования и локального	я и	я и	прогноза
	Знать основные типы ловушек углеводородов	прогноза	локального	локального	нефтегазоносно
	Знать современные направления	нефтегазоносности	прогноза	прогноза	сти; о основных
	интерпретации сейсмических данных	-	нефтегазонос	нефтегазонос	понятиях о
	при нефтегазопоисковых	понятиях о	ности; о	ности; о	седиментогенез
	исследованиях	седиментогенезе; о	основных	основных	е; о основных
					типах ловушек
		ловушек			углеводородов;
		углеводородов; о современных	0		о современных
		направлениях	основных	основных	направлениях
		интерпретации	типах		интерпретации
		сейсмических	ловушек	ловушек	сейсмических
		данных при	1	углеводородо	данных при нефтегазопоиск
		нефтегазопоисков	в; о современных		овых
		ых исследованиях.	_	_	исследованиях.
			интерпретаци	_	песледованиях.
			И	И	
			сейсмических	сейсмических	
			данных при	данных при	
			нефтегазопои	нефтегазопои	
			сковых	сковых	
			исследования	исследования	
			х, но	х, но	
			допускает	допускает	
			грубые	неточности и	
			ошибки.	незначительн	
				ые ошибки.	
Второй этап	Уметь выполнять первичную	Студент не умеет:	Умеет:	Умеет:	Умеет:
(умения)	обработку сейсмических данных	выполнять	выполнять	выполнять	выполнять
	Уметь выполнять детальную	первичную	первичную	первичную	первичную
	обработку сейсмических данных	обработку	обработку	обработку	обработку
	Уметь выполнять специальную	сейсмических	сейсмических	сейсмических	сейсмических
	обработку сейсмических данных	данных; выполнять	· ·	данных;	данных;
		детальную обработку	выполнять детальную	выполнять детальную	выполнять детальную
		сейсмических	обработку	обработку	обработку
		данных; выполнять			сейсмических
		специальную	данных;	данных;	данных;
		обработку	выполнять		выполнять
		сейсмических			специальную
		данных; выполнять	*		обработку
		детальную	сейсмических	сейсмических	сейсмических
		обработку	данных; выполнять	данных; выполнять	данных; выполнять
	l		дритолия Гр	рыполиять	סוווטיווומם

		сейсмических	детальную	детальную	детальную
		данных.	обработку	обработку	обработку
			сейсмических	сейсмических	сейсмических
			данных, но	данных, но	данных.
			допускает	допускает	
			значительные	незначительн	
			ошибки	ые ошибки	
Третий этап	Владеть способностью выполнять	Практически не	Владеет	Владеет:	Владеет:
(владение	нефтегазогеологическое		слабо:	способностью	способностью
навыками)	районирование и локальный прогноз	способностью	способностью	выполнять	выполнять
	нефтегазоносности	выполнять	выполнять	нефтегазогео	нефтегазогеоло
		нефтегазогеологич	нефтегазогео	логическое	гическое
		еское	логическое	районировани	районирование
		районирование и	районировани	е и локальный	и локальный
		локальный прогноз	е и локальный	прогноз	прогноз
		нефтегазоносности	прогноз	нефтегазонос	нефтегазоносно
			нефтегазонос	ности, но	сти.
			ности, но	допускает	
			допускает	незначительн	
			значительные	ые ошибки	
			ошибки		

ПК-4 - способностью самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач.

полевые, лас	ораторные и интерпретационные	е раооты при реш	ении практи	ческих задач	•
Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии	и оценивания р	езультатов обуч	нения
(уровень) освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 «Не удовлетворительно »	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (знания)	и интерпретации сейсмических данных	фрагментарные знания: о содержание работ по обработке и интерпретации сейсмических данных; о методике и алгоритмах обработки и интерпретации сейсмических данных; о современных направлениях интерпретации сейсмических интерпретации сейсмических интерпретации сейсмических	целом знает: о содержание работ по обработке и интерпретаци и сейсмических данных; о методике и алгоритмах обработки и интерпретаци и сейсмических данных; о современных направлениях интерпретаци и сейсмических интерпретаци и сейсмических интерпретаци и сейсмических	содержание работ по обработке и интерпретаци и сейсмических данных; о методике и алгоритмах обработки и интерпретаци и сейсмических данных; о современных направлениях интерпретаци и сейсмических данных при рефтегазопои сковых исследования	данных; о методике и алгоритмах обработки и интерпретации сейсмических данных; о современных направлениях интерпретации сейсмических

			допускает	поптиотелот	
			•	допускает	
			грубые	неточности и	
			ошибки.	незначительн	
				ые ошибки.	
Второй этап	Уметь составлять граф обработки	Студент не умеет:	Умеет:	Умеет:	Умеет:
(умения)	сейсмических данных	составлять граф	составлять	составлять	составлять
	Уметь оценивать качество полевых	обработки	граф	граф	граф обработки
	данных	сейсмических	обработки	обработки	сейсмических
	Уметь выполнять обработку	данных; оценивать	сейсмических	сейсмических	данных;
	сейсмических данных	качество полевых	данных;	данных;	оценивать
	Уметь находить интерпретационные	данных;	оценивать	оценивать	качество
	признаки	выполнять	качество	качество	полевых
		обработку	полевых	полевых	данных;
		сейсмических	данных;	данных;	выполнять
		данных; находить	выполнять	выполнять	обработку
		интерпретационны		обработку	сейсмических
		е признаки.	сейсмических	сейсмических	данных;
			данных;	данных;	находить
			находить	находить	интерпретацио
			интерпретаци	интерпретаци	нные признаки.
			онные	онные	
			признаки, но	признаки, но	
			допускает	допускает	
			значительные		
			ошибки	ые ошибки	
Третий этап	Владеть методикой геологической	-	Владеет	Владеет:	Владеет:
(владение		владеет: методикой	слабо:	методикой	методикой
навыками)	сейсморазведки	геологической	методикой	геологическо	геологической
		интерпретации	геологическо	й	интерпретации
		данных	й	интерпретаци	данных
		сейсморазведки.	интерпретаци	и данных	сейсморазведки
		1		сейсморазвед	
			сейсморазвед		
			_	допускает	
			допускает	незначительн	
			значительные		
				ыс ошиоки	
			ошибки		

ПК-6 - способностью использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач.

Этап	Планируемые результаты обучения		и оценивания р	езультатов обуч	чения
(уровень) освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 «Не удовлетворительно »	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (знания)	Знать основы цифровой обработки первичных данных Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации Знать С	Студент имеет фрагментарные знания: о основах цифровой обработки первичных данных; аппаратно-программные комплексы по обработке и	целом знает: о основах цифровой обработки первичных данных; аппаратно-программные	основах цифровой обработки первичных данных; аппаратно-	Знает всё: с основах цифровой обработки первичных данных; аппаратнопрограммные комплексы по обработке и

		интерпретации сейсмической информации; аппаратнопрограммные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации.	интерпретаци и сейсмической информации; аппаратнопрограммные комплексы по обработке и интерпретаци и сейсмической информации, но допускает грубые ошибки.	интерпретаци и сейсмической информации; аппаратнопрограммные комплексы по обработке и интерпретаци и сейсмической информации, но допускает неточности и незначительные ошибки.	информации; аппаратно- программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации.
Второй этап (умения)	Уметь выполнять первичную обработку сейсмических данных Уметь выполнять детальную обработку сейсмических данных Уметь выполнять специальную обработку сейсмических данных	Студент не умеет: выполнять первичную обработку сейсмических данных; выполнять детальную обработку сейсмических данных; выполнять специальную обработку сейсмических данных; анных; выполнять специальную обработку сейсмических данных.	данных; выполнять детальную обработку сейсмических данных; выполнять специальную обработку сейсмических данных, но допускает	данных; выполнять детальную обработку сейсмических данных; выполнять специальную обработку	Умеет: выполнять первичную обработку сейсмических данных; выполнять детальную обработку сейсмических данных; выполнять специальную обработку сейсмических данных.
Третий этап (владение навыками)	анализа данных сейсморазведки и геологических характеристик исследуемого объекта Владеть методикой интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	владеет: способностью интегрального анализа данных сейсморазведки и геологических характеристик исследуемого объекта; методикой интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисков	Владеет слабо: способностью интегральног о анализа данных сейсморазвед ки и геологически х характеристи к исследуемого объекта; методикой интерпретаци и сейсмических данных при нефтегазопои сковых исследования	Владеет: способностью интегральног о анализа данных сейсморазвед ки и геологически х характеристи к исследуемого объекта; методикой интерпретаци и сейсмических данных при нефтегазопои	интегрального анализа данных сейсморазведки

	допускает значительные ошибки	незначительн ые ошибки	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	Этапы освоения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	Знать основные понятия о литосфере континентов и океанов Знать геологический возраст Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны Знать основные понятия о седиментогенезе Знать обстановки осадконакопления и фации Знать основные типы ловушек Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки	ОПК-3	Письменная контрольная работа Экзамен
	Знать основные принципы нефтегазогеологического районирования и локального прогноза нефтегазоносности Знать основные понятия о седиментогенезе Знать обстановки осадконакопления и фации Знать основные типы ловушек углеводородов Знать современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	ПК-1	
	Знать содержание работ по обработке и интерпретации сейсмических данных Знать методики и алгоритмы обработки и интерпретации сейсмических данных Знать современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	ПК-4	
	Знать основы цифровой обработки первичных данных Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации Знать интерпретационные признаки	ПК-6	
2-й этап Умения	Уметь составлять граф обработки сейсмических данных Уметь определять скорости распространения упругих волн в покрывающей толще Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейсморазведочных работ	ОПК-3	Защита заключения по скважинному материалу
	Уметь выполнять первичную обработку сейсмических данных Уметь выполнять детальную обработку сейсмических данных Уметь выполнять специальную обработку сейсмических данных	ПК-1	
	Уметь составлять граф обработки сейсмических данных Уметь оценивать качество полевых данных Уметь выполнять обработку сейсмических данных	ПК-4	

	Уметь находить интерпретационные признаки		
	Уметь выполнять первичную обработку сейсмических	ПК-6	
	данных		
	Уметь выполнять детальную обработку сейсмических		
	данных		
	Уметь выполнять специальную обработку сейсмических		
	данных		
3-й этап	Владеть детальными и специальными методиками	ОПК-3	Защита заключения по
Владеть	обработки сейсмических данных		скважинному материалу
навыками	Владеть основы сейсмостратиграфиии		
	Владеть способностью выполнять	ПК-1	
	нефтегазогеологическое районирование и локальный		
	прогноз нефтегазоносности		
	Владеть методикой геологической интерпретации	ПК-4	
	данных сейсморазведки		
	Владеть способностью интегрального анализа данных	ПК-6	
	сейсморазведки и геологических характеристик		
	исследуемого объекта		
	Владеть методикой интерпретации сейсмических		
	данных при нефтегазопоисковых исследованиях		

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета:

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов.

Пример экзаменационного билета:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Физико-технический институт Кафедра геофизики

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

по дисциплине «Обработка и геологическая интерпретация данных сейсморазведки» Направление 05.04.01: «Геология» Направленность (профиль) программы: «Цифровые технологии в петрофизике»

- 1. Миграция временных сейсмических разрезов и миграция до суммирования.
- 2. Согласованные одноканальные фильтры. Полосовые, режекторные фильтры, ФВЧ, ФНЧ.

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой Низаева И.Г.

- **5** баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- **4** баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- 3 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические

вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- 2 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний на практике. Студент не смог ответить на большую часть дополнительных вопросов.

Письменная контрольная работа

Описание письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 3 теоретических вопросов. Время выполнения – 90 минут.

Пример варианта Письменной контрольной работы:

- 1. Современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях.
- 2. Основные понятия фаций. Сейсмофациальный анализ. Сейсмофации континентального осадконакопления. Сейсмофации осадконакопления на терригенном и карбонатном шельфе. Сейсмофации осадконакопления в условиях глубокого моря.

Критерии оценивания							
«не зачтено»	«зачтено»						
Студент дал менее 60%	Студент дал от 60%						
правильных ответов на	правильных ответов на						
вопросы текущего	вопросы текущего						
контроля	контроля						

Практические задания по интерпретации данных сейсморазведки.

Выполнить описание сейсмограмм.

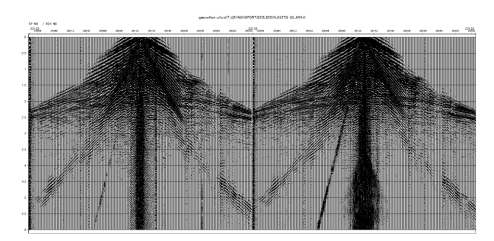
По сейсмограммам провести описание- какого типа сейсмограмма, номера ПВ,ПП.

Определить и выделить типы волн/помех.

Определить времена, на которых выделяются целевые горизонты, определить кинематическую поправку.

Определить линию Мьютинга.

Пример сейсмограммы:



Описание методики оценивания интерпретации скважинного материала:

зачтено –выставляется студенту если определен тип сейсмограммы, выделены и описаны волны, определенно время горизонтов и правильно рассчитана поправка, линия мьютинга отрисована корректно.

Не зачтено – выставляется студенту если допущены ошибки при определении типа сейсмограммы, нету данных по типу волн, линия мьютинга отрисована неверно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

Основная литература:

- 1. Ампилов, Ю.П. От сейсмической интерпретации к моделированию и оценке месторождений нефти и газа / Ю.П. Ампилов. Москва : Газоил пресс, 2008. 385 с. ISBN 978-5-903930-01-2 ; То же [Электронный ресурс]. -<URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70357>
- 2. Ленский В.А. Вертикальное сейсмическое профилирование: курс лекций / БашГУ. Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. 154 с.[в библ. БашГУ имеется 37 экз.]

Дополнительная литература

- 1. Валиуллин, Р.А. Промысловая геофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.А. Валиуллин, Л.Е. Кнеллер ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2015 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Valiullin_Kneller_Promyslovajageofizika_up_2015.pdf
- 2. Ленский В.А. Скважинная сейсморазведка / В.А. Ленский, Р.Я. Адиев, А.Я. Адиев; ОАО "Башнефтегеофизика". Уфа: Информреклама, 2012. 344 с.[в библ. БашГУ имеется 9 экз.]

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

А) Ресурсы Интернет

- 1. Электронная библиотечная система. ЭБ БашГУ. Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система. Университетская библиотека онлайн. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства. Лань. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Включает в себя систему каталогов и картотек, справочно-библиографический фонд. http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. http://www.geofiziki.ru
- 6. http://geo.web.ru
- 7. http://www.geokniga.org

Б) Программное обеспечение

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
- 3. Программный комплекс «Прайм». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006611009. Правообладатель ООО НПФ «ГеоТЭК». На основании договора «Соглашение о стратегическом партнерстве, сотрудничестве в области науки, инновационной деятельности и подготовке кадров» №1-14 от 01.09.2014г.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория №216 (физмат корпус-учебное) учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 221 (физмат корпус-учебное) 	Аудитория № 221 1.Интерактивная доска SMART Board 680, диагональ 77"/195,6см (в комплекте ПО SMART Notebook) — 1 шт. 2.Рабочая станция Aquarius Elit E50 S44 + LG L2000C [20" LCD] — 10 шт. 3.Мультимедиа-проектор CASIO XJ-A150V, XGA, 3000 ANSI. 4.Учебная специализированная мебель. Аудитория 216	1. Windows 8 Russion; Windows Professional 8 Russion Upgrade. Договор № 104 от 17 июня 2013 г. Срок лицензии –бессрочно 2. Microsoft Office Standart 2013 Russian, Договор № 114 от 12 ноября 2014 г. Срок лицензии –бессрочно 3. Geovation.Договор: Соглашение о научно-техническом
3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 216 (физмат корпус-учебное)	1.Мультимедиа-проектор CASIO XJ-A150V, XGA, 3000 ANSI, — 1шт. 2.Ноутбук Asus (TP300LD)(FHD/Touch)і7 4510U(2.0)/8192/SSD, — 1шт. 3.Учебная специализированная мебель, доска, экран. Читальный зал №2	сотрудничестве с ООО НПЦ «Геостра». Срок лицензии – бессрочно
 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 216 (физмат корпус-учебное) 5. помещения для самостоятельной работы: читальный зал №2 (физмат корпус-учебное), аудитория № 528а (физмат корпус-учебное). 	1.Учебная специализированная мебель. 2.Учебно-наглядные пособия. 3.Стенд по пожарной безопасности. 4.Моноблоки стационарные — 5 шт, 5.Принтер — 1 шт., сканер — 1 шт.	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Обработка и геологическая интерпретация данных сейсморазведки» на <u>1</u> семестр

Очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	27,2
лекций	10
практических/ семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	98,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	54

Форма(ы) контроля: Экзамен 1_семестр

№ п.п.	Тема и содержание	Форма изучения материалов: до пекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			занятия, раторные работа и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)		Форма текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			і йсмических да	_		,		
1	Введение в обработку сейсмических данных	0,5			5	1,2		
2	Введение в интерпретацию сейсмических данных	0,5			5	1,2		
3	Современные графы обработки сейсмических данных	0,5	1		5	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
4	Предварительная обработка сейсмических данных (Препроцессинг	0,5	1		10	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	Защита скважинного материала
5	Фильтрация сейсмических записей	0,5	1		10	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
6	Определение скоростей распространения упругих волн в покрывающей толще	0,5	1		10	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
7	Детальная обработка сейсмических данных	0,5	1		5	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
8	Специальная обработка сейсмических данных	0,5	1		5	1,2,3	Обработка данных многоволновой сейсморазведки	
	II. Геологические основы	интер	претации сейс	моразі	ведочных	данных		
9	Основные понятия о литосфере компонентов и океанов	0,5	1		5	1,2,3		
10	Геологический возраст Земли и осадочных пород	0,5	1		5	1,2,3		
11	Осадочные бассейны	0,5	1		5	1,2,3	Возможности изучения различных типов бассейнов сейсморазведкой	
12	Основные понятия о седиментогенезе	0,5	1		5	1,2,3		
13	Обстановки осадконакопления и фации	0,5	1		5	1,2,3		
14	Теоретические основы поисков месторождений нефти и газа	0,5	1		2,5	1,2,3	Бассейновое моделирование	

15	Основные принципы нефтегазогеологического районирования и локального прогноза нефтегазоносности	0,5	1	2,5	1,2,3	Роль сейсморазведки в прогнозе нефтегазоносности и поисках месторождений нефти и газа
16	Основные типы ловушек углеводородов	0,5	1	2,5	1,2,3	Принципы и Письменная правила стратегии работа поисков месторождений нефти и газа.
	Ш. Методика инт	ерпрет	гации сейсмич	еских данных		
17	Современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	0,5	1	2,5	1,2,3	Сейсмические субфации (сейсмопакеты).
18	Основы сейсмостратиграфиии	1,5	1	8,8	1,2,3	Сейсмокванты Защита заключения по скважинному материалу
	Всего часов:	10	16	98,8		

		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	І Обрабо	тка се	исмических д	анных		_		
1	Введение в обработку сейсмических данных	1			2	1,2		
2	Введение в интерпретацию сейсмических данных	1			2	1,2		
3	Современные графы обработки сейсмических данных	1			2	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
4	Предварительная обработка сейсмических данных (Препроцессинг	1			2	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	Тест
5	Фильтрация сейсмических записей	1			2	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
6	Определение скоростей распространения упругих волн в покрывающей толще	1			2	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
7	Детальная обработка сейсмических данных	1	2		2	1,2,3	Обработка данных сейсморазведки	
8	Специальная обработка сейсмических данных	1	2		1	1,2,3	Обработка данных многоволновой сейсморазведки	
	II. Геологические основы	интер	претации сейс	смораз	ведочны	х данных		
9	Основные понятия о литосфере компонентов и океанов	1			2	1,2,3		
10	Геологический возраст Земли и осадочных пород	1			1	1,2,3		
11	Осадочные бассейны	1			1	1,2,3	Возможности изучения различных типов бассейнов сейсморазведкой	
12	Основные понятия о седиментогенезе	4			1	1,2,3		
13	Обстановки осадконакопления и фации	2			1	1,2,3		
14	Теоретические основы поисков месторождений нефти и газа	3			1	1,2,3	Бассейновое моделирование	
15	Основные принципы нефтегазогеологического районирования и локального прогноза нефтегазоносности	4			1	1,2,3	Роль сейсморазведки в прогнозе нефтегазоносности и поисках	

							месторождений нефти и газа	
16	Основные типы ловушек углеводородов	4			1		Принципы и правила стратегии поисков месторождений нефти и газа.	Письменная работа
	III.Методика интерпретации сейсмических данных							
17	Современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	6			1	1,2,3	Сейсмические субфации (сейсмопакеты).	
18	Основы сейсмостратиграфиии	6			2,3	1,2,3	Сейсмокванты	Защита заключения по скважинному материалу
	Всего часов:	40		0	27,3			