

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

Утверждено:  
на заседании кафедры геофизики  
протокол № 13 от «18» июня 2018 г.

Зав. кафедрой  / Валиуллин Р.А.

Согласовано:  
Председатель УМК Физико-технического  
института

 / Балапанов М.Х.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обработка данных сейсморазведки и геологическая интерпретация

Дисциплина вариативная

**Программа специалитета**

Направление подготовки (специальность)  
21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль) подготовки:  
Геофизические методы исследования скважин

Квалификация  
специалист

Разработчик (составитель) <u>Заместитель директора по научной работе ООО НПЦ «Геостра», канд. г.-м. наук</u>	 / Балдин В.А.
---	---

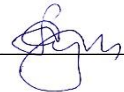
Для приема: 2018

Уфа 2018

Составитель/составители: Балдин В.А., доцент. к.г.-м.н. наук

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры геофизики, протокол № 13 от «18» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой



/ Валиуллин Р.А. /

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой



/ Р.А. Валиуллин/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой



/ Р.А. Валиуллин/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой



/ 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	6
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	9
4.3 Рейтинг план дисциплины (приложение №2)	11
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	13
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
Приложение 1	15
Приложение 2	18
Приложение 3	21

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с  
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 указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основы цифровой обработки первичных данных Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации Знать интерпретационные признаки	способностью применять знания о современных методах геофизических исследований (ПСК-2.2)	
	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	способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов (ПСК-2.7)	
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки. Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации. Знать алгоритмы обработки и интерпретации сейсмических данных	способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС (ПСК-2.8)	
Умения	Уметь выполнять первичную обработку сейсмических данных Уметь выполнять детальную обработку сейсмических данных Уметь выполнять специальную обработку сейсмических данных	способностью проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ (ПСК-2.9)	
	Уметь составлять граф обработки сейсмических данных Уметь определять скорости распространения упругих волн в покрывающей толще Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации	способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим,	

	Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейморазведочных работ Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейморазведочных работ	методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов (ПСК-2.7)	
	Уметь составлять график обработки сейсмических данных. Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации. Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейморазведочных работ. Уметь разрабатывать алгоритмы обработки сейсмических данных.	способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС (ПСК-2.8)	
	Уметь составлять график обработки сейсмических данных. Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации. Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейморазведочных работ. Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейморазведочных работ.	способностью проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ (ПСК-2.9)	
Владения	Владеть способностью интегрального анализа данных сейморазведки и геологических характеристик исследуемого объекта Владеть методикой интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	способностью применять знания о современных методах геофизических исследований (ПСК-2.2)	
	Владеть детальными и специальными методиками обработки сейсмических данных. Владеть основы сейсмостратиграфии.	способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов (ПСК-2.7)	
	Владеть алгоритмами и методиками обработки сейсмических данных. Владеть способностью разрабатывать алгоритмы обработки и интерпретации данных сейморазведки.	способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС (ПСК-2.8)	
	Владеть алгоритмами и методиками обработки сейсмических данных.	способностью проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ (ПСК-2.9)	

## **2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

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

Дисциплина изучается на 5 курсе во 9 семестре.

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 физико-математических 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», «Методика и техника полевых сейсморазведочных работ», «Комплексная интерпретация данных сейсморазведки».

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 и Приложении №2.

## **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**

**ПСК-2.2** - способностью применять знания о современных методах геофизических исследований.

Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		(«Не засчитено»)	(«Засчитено»)
Первый этап (знания)	Знать основы цифровой обработки первичных данных Знать аппаратно- программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации Знать интерпретационные признаки	Показывает фрагментарные знания небольшой части материала, допускает грубые ошибки в понимании основных понятий и методов	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, показывает исчерпывающие знания терминологии, рассматриваемых методов и понятий, последовательно и логично отвечает на все поставленные вопросы
Второй этап (умения)	Уметь выполнять первичную обработку сейсмических данных Уметь выполнять детальную обработку сейсмических данных	Не умеет	Умеет в совершенстве

	Уметь выполнять специальную обработку сейсмических данных		
Третий этап (владение навыками)	<p>Владеть способностью интегрального анализа данных сейсморазведки и геологических характеристик исследуемого объекта</p> <p>Владеть методикой интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях</p>	Практически не владеет	Владеет в совершенстве

**ПСК-2.7** - способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		(«Не зачтено»)	(«Зачтено»)
Первый этап (знания)	<p>Знать основные понятия о литосфере континентов и океанов</p> <p>Знать геологический возраст Земли и осадочных пород, понятие осадочные бассейны</p> <p>Знать основные понятия о седиментогенезе</p> <p>Знать обстановки осадконакопления и фации</p> <p>Знать основные типы ловушек</p> <p>Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки</p>	Показывает фрагментарные знания небольшой части материала, допускает грубые ошибки в понимании основных понятий и методов	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, показывает исчерпывающие знания терминологии, рассматриваемых методов и понятий, последовательно и логично отвечает на все поставленные вопросы
Второй этап (умения)	<p>Уметь составлять граф обработки сейсмических данных</p> <p>Уметь определять скорости распространения упругих волн в покрывающей толще</p> <p>Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации</p> <p>Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ</p> <p>Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейсморазведочных работ</p>	Не умеет	Умеет в совершенстве

Третий этап (владение навыками)	Владеть детальными и специальными методиками обработки сейсмических данных. Владеть основы сейсмостратиграфии.	Практически не владеет	Владеет в совершенстве
---------------------------------------	---	---------------------------	------------------------

**ПСК-2.8** - способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС.

Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		(«Не зачленено»)	(«Зачленено»)
Первый этап (знания)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки. Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации. Знать алгоритмы обработки и интерпретации сейсмических данных	Показывает фрагментарные знания небольшой части материала, допускает грубые ошибки в понимании основных понятий и методов	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, показывает исчерпывающие знания терминологии, рассматриваемых методов и понятий, последовательно и логично отвечает на все поставленные вопросы
Второй этап (умения)	Уметь составлять граф обработки сейсмических данных. Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации. Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ. Уметь разрабатывать алгоритмы обработки сейсмических данных.	Не умеет	Умеет в совершенстве
Третий этап (владение навыками)	Владеть алгоритмами и методиками обработки сейсмических данных. Владеть способностью разрабатывать алгоритмы обработки и интерпретации данных сейсморазведки.	Практически не владеет	Владеет в совершенстве

**ПСК-2.9** - способностью проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ.

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения
------	------------------------	--

(уровень) освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	(«Не зачтено»)	(«Зачтено»)
Первый этап (знания)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки. Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации. Знать основы цифровой обработки и интерпретации сейсмических данных. Знать содержание работ по обработке и интерпретации сейсмических данных. Знать обязанности инженера-геофизика в центрах обработки и интерпретации.	Показывает фрагментарные знания небольшой части материала, допускает грубые ошибки в понимании основных понятий и методов	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, показывает исчерпывающие знания терминологии, рассматриваемых методов и понятий, последовательно и логично отвечает на все поставленные вопросы
Второй этап (умения)	Уметь составлять граф обработки сейсмических данных. Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации. Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ. Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейсморазведочных работ.	Не умеет	Умеет в совершенстве
Третий этап (владение навыками)	Владеть алгоритмами и методиками обработки сейсмических данных.	Практически не владеет	Владеет в совершенстве

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),  
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Критериями оценивания заочной формы являются оценки, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины).

**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 основы цифровой обработки первичных данных Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации Знать интерпретационные признаки	ПСК-2.2	Письменная контрольная работа Зачет
	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	ПСК-2.7	
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки. Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации. Знать алгоритмы обработки и интерпретации сейсмических данных	ПСК-2.8	
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки. Знать аппаратно-программные комплексы по обработке и интерпретации сейсмической информации. Знать основы цифровой обработки и интерпретации сейсмических данных. Знать содержание работ по обработке и интерпретации сейсмических данных. Знать обязанности инженера-геофизика в центрах обработки и интерпретации.	ПСК-2.9	
2-й этап Умения	Уметь выполнять первичную обработку сейсмических данных Уметь выполнять детальную обработку сейсмических данных Уметь выполнять специальную обработку сейсмических данных	ПСК-2.2	Обработка скважинного материала
	Уметь составлять график 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	ПСК-2.7	
	Уметь составлять график обработки сейсмических данных. Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации. Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ. Уметь разрабатывать алгоритмы обработки сейсмических данных.	ПСК-2.8	
	Уметь составлять график обработки сейсмических данных. Уметь выполнять геологическую интерпретацию	ПСК-2.9	

	сейсмической информации. Уметь контролировать процесс обработки и состав камеральных сейсморазведочных работ. Уметь составлять геологический отчет по результатам камеральных сейсморазведочных работ.		
3-й этап Владеть навыками	Владеть способностью интегрального анализа данных сейсморазведки и геологических характеристик исследуемого объекта	ПСК-2.2	Защита заключения по скважинному материалу
	Владеть методикой интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях		
	Владеть детальными и специальными методиками обработки сейсмических данных.	ПСК-2.7	
	Владеть основами сейсмостратиграфии.		
	Владеть алгоритмами и методиками обработки сейсмических данных. Владеть способностью разрабатывать алгоритмы обработки и интерпретации данных сейсморазведки.	ПСК-2.8	
	Владеть алгоритмами и методиками обработки сейсмических данных.	ПСК-2.9	

### 4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 3.

#### Письменная контрольная работа

Контрольная работа состоит из 2 теоретических вопросов. Время выполнения – 90 минут. Каждый вопрос оценивается в 10 баллов. Максимально возможное количество баллов за контрольную работу – 20.

Пример варианта письменной контрольной работы:

1. Сейсмостратиграфическое расчленение. Построение историко-геологической модели.
2. Кластерный анализ и нейронные самообучающиеся сети.

Описание методики оценивания вопросов контрольных работ:

- **18-20** баллов выставляется студенту, если студент дал полный, развернутый ответы на теоретический вопрос;
- **13-17** балла выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретический вопрос, однако допущены неточности в определениях;
- **9-12** балла выставляется студенту, если при ответе на теоретический вопрос студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий;
- **0-8** балла выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов.

Критерии оценивания для письменной контрольной работы:

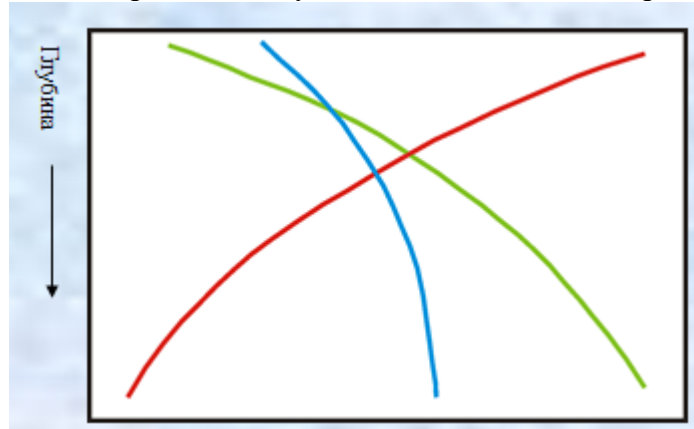
«Зачтено» выставляется студенту, если студент дал развернутые ответы на поставленные вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов; «Не засчитано» выставляется студенту, если при ответе на поставленные вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий, логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов.

## **Письменный тест**

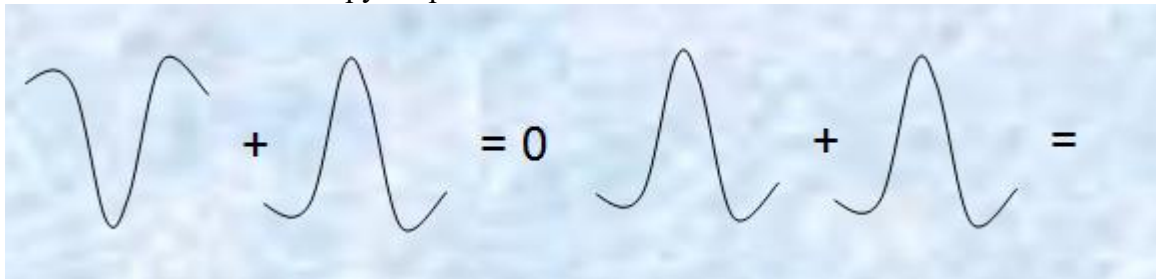
Содержит задания для контроля усвоения материала. Тест рассчитан на 50 минут и содержит 30 вопросов.

Примеры вопросов теста:

1. Как из перечисленных ниже вариантов ведут себя длина волны. Скорость, частота



2. В соответствии с идеей группирования источников ?



Описание методики оценивания вопросов теста:

Правильный ответ на каждое из 30 заданий оценивается в 1 балла. Максимально возможное количество баллов за тест – 30.

Описание методики оценивания вопросов теста для заочной форму обучения.

«зачтено» - выставляется студенту, ответившему правильно на 15-30 вопросов.

«не зачтено» - выставляется студенту. Ответившему правильно меньше 11 вопросов.

## **Практические задания по интерпретации данных сейсморазведки.**

Выполнить описание сейсмограмм.

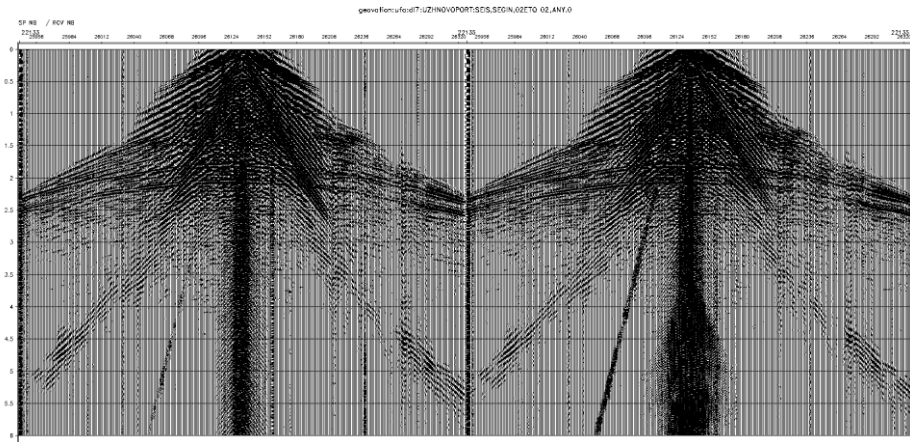
По сейсмограммам провести описание- какого типа сейсмограмма, номера ПВ,ПП.

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:

**15-25 баллов** – выставляется студенту если определен тип сейсмограммы, выделены и описаны волны, определено время горизонтов и правильно рассчитана поправка, линия мьютинга отрисована корректно.

**0-14 баллов** – выставляется студенту если допущены ошибки при определении типа сейсмограммы, нету данных по типу волн, линия мьютинга отрисована неверно.

Описание методики оценивания интерпретации скважинного материала для очной формы:

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

**«незачтено»** – 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 дисциплины

#### 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\\_Promyslovaia\\_geofizika\\_up\\_2015.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/Valiullin_Kneller_Promyslovaia_geofizika_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:

<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</i>	<i>Вид занятий</i>	<i>Наименование оборудования, программного обеспечения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</b> аудитория № 216 (физмат корпус - учебное)	<b>Аудитория № 216</b> 1.Мультимедиа-проектор CASIO XJ-A150V, XGA, 3000 ANSI, – 1шт. 2. Ноутбук Asus (TP300LD)(FHD/Touch)i7 4510U(2.0)/8192/SSD, – 1шт. 3.Учебная специализированная мебель, доска, экран.	1. Windows 8 Russia; Windows Professional 8 Russia 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. Программный продукт по обработке сейсмических данных. Договор «Соглашение о стратегическом партнерстве,
<b>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</b> аудитория 213 (физмат корпус - учебное)	<b>Аудитория № 213</b> 1. Графическая станция DERO Race G535 SM/FX 6100 16GDDR – 10шт.	

<p><b>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</b> аудитория 213 (физмат корпус - учебное)</p> <p><b>4. помещения для самостоятельной работы:</b> читальный зал №2 (физмат корпус - учебное), аудитория № 528а (физмат корпус - учебное).</p>	<p>2. Мультимедийный проектор Vivitek DX255.DLP.XGA – 1шт.</p> <p>3. Экран настенный Digin Optimal-C формат 1:1 – 1шт.</p> <p>4. Учебная специализированная мебель, доска.</p> <p><b>Читальный зал №2</b></p> <p>1.Учебная специализированная мебель.</p> <p>2.Учебно-наглядные пособия.</p> <p>3.Стенд по пожарной безопасности.</p> <p>4.Моноблоки стационарные – 5 шт,</p> <p>5.Принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p> <p><b>Аудитория № 528а</b></p> <p>1. Графическая станция DERO Race G535 SM/FX 6100 16GDDR – 10 шт.</p> <p>2. Доска магнитно-маркерная -1 шт.</p> <p>3. Проектор ACER P1201B-1 шт.</p> <p>4. Экран Screen Media Economy-1 шт.</p> <p>5. Стол компьютерный 1000*500*750-1 шт.</p> <p>6. Учебная специализированная мебель.</p>	<p>сотрудничество в области науки, инновационной деятельности и подготовке кадров» №03/510-16 от 26 января 2016 г.</p>
---	---	--

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

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины «Обработка данных сейсморазведки и геологическая интерпретация» на A семестр

Очная

форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	64,2
лекций	32
практических/ семинарских	
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:

Зачет A семестр

№ п.п.	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов (CPC)	Форма текущего контроля успеваемости	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I Обработка сейсмических данных</b>									
1	Введение в обработку сейсмических данных	1		1		1,2			
2	Введение в интерпретацию сейсмических данных	1		1		1,2			
3	Современные графы обработки сейсмических данных	1		1		1,2,3	Обработка данных сейсморазведки		
4	Предварительная обработка сейсмических данных (Препроцессинг)	1		1		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	2		1,2,3	Обработка данных многоволновой сейсморазведки		
<b>II. Геологические основы интерпретации сейсморазведочных данных</b>									
9	Основные понятия о литосфере компонентов и океанов	1		2		1,2,3			
10	Геологический возраст Земли и осадочных пород	1		2		1,2,3			
11	Осадочные бассейны	1		2		1,2,3	Возможности изучения различных типов бассейнов сейсморазведкой		
12	Основные понятия о седиментогенезе	1		2		1,2,3			
13	Обстановки осадконакопления и фации	1		2		1,2,3			
14	Теоретические основы поисков месторождений нефти и газа	1		2		1,2,3	Бассейновое моделирование		

15	Основные принципы нефтегазогеологического районирования и локального прогноза нефтегазоносности	1		2	0,8	1,2,3	Роль сейсморазведки в прогнозе нефтегазоносности и поисках месторождений нефти и газа	
16	Основные типы ловушек углеводородов	1		2	1	1,2,3	Принципы и правила стратегии поисков месторождений нефти и газа.	Письменная работа
<b>III.Методика интерпретации сейсмических данных</b>								
17	Современные направления интерпретации сейсмических данных при нефтегазопоисковых исследованиях	8		2	1	1,2,3	Сейсмические субфации (сейсмопакеты).	
18	Основы сейсмостратиграфии	8		2	1	1,2,3	Сейсмоквантты	Защита заключения по скважинному материалу
	<b>Всего часов:</b>	<b>32</b>		<b>32</b>	<b>79,8</b>			

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

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины «Обработка данных сейсморазведки и геологическая интерпретация» на 6 семестр

Заочная

форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	40,7
лекций	40
практических/ семинарских	
Лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	27,3
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма(ы) контроля:

Зачет 6 семестр

№ п.п.	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов (CPC)	Форма текущего контроля успеваемости	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I Обработка сейсмических данных</b>									
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		
<b>II. Геологические основы интерпретации сейсморазведочных данных</b>									
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	1,2,3	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 сейсмостратиграфии	6			2,3	1,2,3	Сейсмоквантты	Защита заключения по скважинному материалу
	<b>Всего часов:</b>	<b>40</b>		<b>0</b>	<b>27,3</b>			

**Рейтинг – план дисциплины****«Обработка данных сейсморазведки и геологическая интерпретация»**

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки  
 специализация: Геофизические методы исследования скважин  
 курс 5, семестр 9

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
<b>Модуль 1 Обработка сейсмических данных</b>				
<b>Текущий контроль</b>				
Обработка скважинного материала	10	1	0	10
<b>Рубежный контроль</b>				
Защита заключения по скважинному материалу	20	1	0	20
<b>ВСЕГО ПО МОДУЛЮ 1</b>			0	<b>30</b>
<b>Модуль 2 Геологические основы интерпретации сейсморазведочных данных</b>				
<b>Текущий контроль</b>				
Обработка скважинного материала	10	1	0	10
<b>Рубежный контроль</b>				
Письменная работа	10	1	0	10
<b>ВСЕГО ПО МОДУЛЮ 2</b>				20
<b>Модуль 3. Методика интерпретации сейсмических данных</b>				
<b>Текущий контроль</b>				
Тест	30	1	0	30
<b>Рубежный контроль</b>				
Защита заключения по скважинному материалу	20	1	0	20
<b>ВСЕГО ПО МОДУЛЮ 3</b>				15
<b>Поощрительные баллы</b>				
Участие в олимпиадах по общей физике			0	<b>10</b>
<b>Итого поощрительных баллов</b>			<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Посещаемость (баллы вычитываются из общей суммы набранных баллов)</b>				
1. Посещение лекционных занятий			<b>0</b>	-6
2. Посещение практических занятий			<b>0</b>	-10
<b>Итоговый контроль</b>				
<b>зачет</b>				