

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

Актуализировано:  
на заседании кафедры геофизики  
протокол № 15 от «23» июня 2017 г.

Зав. кафедрой  / Валиуллин Р.А.

Согласовано:  
Председатель УМК Физико-технического  
института

 / Балапанов М.Х.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексная интерпретация данных сейсморазведки

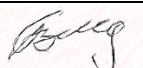
Дисциплина по выбору

**Программа специалитета**

Направление подготовки (специальность)  
21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль) подготовки:  
Геофизические методы исследования скважин

Квалификация  
Горный инженер-геофизик. Горный инженер-буровик

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

Для приема: 2016 г.

Уфа 2017

Составитель/составители: Балдин В.А., канд. г.-м. наук,

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры геофизики протокол от 23 июня 2017 г. №15

Заведующий кафедрой

/ Валиуллин Р.А./

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры геофизики, обновлена основная и дополнительная литература, база данных. 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	9
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	9
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	9
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	9
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, характеризующие этапы формирования компетенций	19
4.3 Рейтинг план дисциплины (приложение №3)	20
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	22
5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	22
5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	22
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	23
Приложение 1	25
Приложение 2	29
Приложение 3	32

**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 физико-математические и геологические основы сейморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосфера; Знать основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.	способность обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы, обоснованием предложенных решений на высоком научно-техническом и профессиональном уровне (ПК-15)	
	Знать физико-математические и геологические основы сейморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосфера; Знать возможности НВСП (непродольное вертикальное сеймопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	Способность предлагать и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки (ПК-19)	
	Знать физико-математические и геологические основы сейморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосфера; Знать пути повышения эффективности геологической интерпретации МОГТ и ГИС. Знать возможности НВСП (непродольное вертикальное сеймопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	Способность применять знания о современных методах геофизических исследований (ПСК-2.2)	

	<p>Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы</p> <p>Знать методы и модификации сейсморазведки</p> <p>Знать разрешающую способность методов ГИС и сейсморазведки</p> <p>Знать основные методологические принципы комплексирования, современные направления интерпретации данных геолого-геофизических исследований</p> <p>Знать основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС</p>	<p>способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПСК-2.5)</p>	
	<p>Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов.</p> <p>Знать основы комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных. Знать содержание работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных.</p>	<p>способность 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)</p>	
Умения	<p>Уметь выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии</p> <p>Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщения по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения</p> <p>Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.</p>	<p>способность обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы, обоснованием предложенных решений на высоком научно-техническом и профессиональном уровне (ПК-15)</p>	

	<p>Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований.</p> <p>Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.</p>	<p>Способность предлагать и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки (ПК-19)</p>	
	<p>Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований.</p> <p>Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.</p>	<p>Способность применять знания о современных методах геофизических исследований (ПСК-2.2)</p>	
	<p>Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.</p> <p>Уметь выполнять уточнение геологического строения, коллекторских свойств и флюидонасыщения на основе многоволновой сейсморазведки.</p> <p>Уметь выполнять уточнение строения на основе детальных историко-геологических моделей в объёмном варианте.</p>	<p>способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПСК-2.5)</p>	

	<p>Уметь выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии</p> <p>Уметь выполнять прогнозирование литологий, коллекторских свойств и нефтегазонасыщения по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения</p> <p>Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.</p>	<p>способность 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)</p>	
Владения	<p>Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>способность обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы, обоснованием предложенных решений на высоком научно-техническом и профессиональном уровне (ПК-15)</p>	
	<p>Владеть способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа</p> <p>Владеть способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>Способность предлагать и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки (ПК-19)</p>	

	<p>Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>Способность применять знания о современных методах геофизических исследований (ПСК-2.2)</p>	
	<p>Владеть способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа</p> <p>Владеть способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ (ПСК-2.5)</p>	
	<p>Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>способность 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)</p>	

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

Дисциплина «Комплексная интерпретация данных сейсморазведки» относится к *вариативной* части.

Дисциплина изучается на 5 курсе во 9 семестре.

Целью дисциплины является обеспечить подготовку специалиста в области сейсморазведки.

При изучении дисциплины обеспечивается базовая подготовка к самостоятельному и ответственному выполнению работ при комплексной интерпретации различных методов сейсморазведки и других геолого-геофизических методов; соблюдается связь с дисциплинами физико-математического и геологического образования; происходит знакомство с проблемами и перспективами комплексной интерпретации сейсморазведки и других геолого-геофизических методов в области физико-математических и геологических основ, методики и технологии комплексной интерпретации сейсмических данных и других геолого-геофизических методов, организации камеральных работ, применения сейсморазведки в комплексе с другими геолого-геофизическими методами для решения различных задач в геологоразведочном процессе.

Данная дисциплина использует важные положения геологии, геофизических исследований скважин. Успешное обучение данной дисциплине требует фундаментальных знаний студентами математики, физики, основ экономики и экологии, разведочной геофизики. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Разведочная геофизика», «Методика и техника полевых сейсморазведочных работ». Освоение компетенций дисциплины необходимы для изучения дисциплины «Обработка данных сейсморазведки и геологическая интерпретация» и для написания выпускной квалификационной работы.

## **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**

**ПК-15** способностью обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы, обоснованием предложенных решений на высоком научно-техническом и профессиональном уровне.

Этап (уровень) освоения компетенций	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 «Не удовлетворительно »	3 «Удовлетвори- тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (знания)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы;	Студент имеет фрагментарные знания: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки	Студент в целом знает: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки	Студент знает: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки	Знает всё: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки

	Знать основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.	других геолого-геофизических методов; основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.	сейсморазведки и других геолого-геофизических методов; основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС., но допускает грубые ошибки.	сейсморазведки и других геолого-геофизических методов; основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС., но допускает неточности и незначительные ошибки.	и других геолого-геофизических методов; основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.
Второй этап (умения)	Уметь выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщения по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения. Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	Студент не умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения; выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	Умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения; выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	Умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения; выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	Умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения; выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.

Третий этап (владение навыками)	Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	Практически не владеет способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	Владеет слабо: способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает значительные ошибки	Владеет способностью комплексной интерпретации и данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает незначительные ошибки	Владеет способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.
------------------------------------	--	---	--	---	--

**ПК-19** - способностью предлагать и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 «Не удовлетворительно»	3 «Удовлетвори- тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (знания)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; Знать возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	Студент имеет фрагментарные знания: о физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; о возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	Студент в целом знает: о физико-математических и геологически основы сейсморазведки и других геолого-геофизически методов исследования (ГИС) литосферы; о возможности НВСП (непродольно вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства, но допускает грубые ошибки.	Студент знает: о физико-математических и геологических основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; о возможности НВСП (непродольно вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства, но допускает неточности и незначительные ошибки.	Знает всё: о физико-математических и геологических основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; о возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.

Второй этап (умения)	<p>Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований.</p> <p>Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.</p>	<p>Студент не умеет: разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований; разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.</p>	<p>Умеет: рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований; разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.</p>	<p>Умеет: рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований; разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.</p>	
Третий этап (владение навыками)					

			допускает значительные ошибки	незначительные ошибки	
--	--	--	-------------------------------	-----------------------	--

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

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 «Не удовлетворительно»	3 «Удовлетвори- тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (знания)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; Знать пути повышения эффективности геологической интерпретации МОГТ и ГИС. Знать возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	Студент имеет фрагментарные знания: о физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; о пути повышения эффективности геологической интерпретации МОГТ и ГИС; о возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	Студент в целом знает: о физико-математическ ие и геологически е основы сейсморазвед ки и других геолого- геофизически х методов исследования (ГИС) литосферы; о пути повышения эффективност и геологическо й интерпретаци и МОГТ и ГИС; о возможности НВСП (непродольно е вертикальное сейсмопрофи лирование) для изучения околоскважин ного пространства, но допускает грубые ошибки.	Студент знает: о физико-математическ ие и геологически е основы сейсморазвед ки и других геолого- геофизически х методов исследования (ГИС) литосферы; о пути повышения эффективности геологической интерпретации МОГТ и ГИС; о возможности НВСП (непродольно е вертикальное сейсмопрофи лирование) для изучения околоскважин ного пространства, но допускает неточности и незначительн ые ошибки.	Знает всё: о физико-математически е и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; о пути повышения эффективности геологической интерпретации МОГТ и ГИС; о возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.

Второй этап (умения)	Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований. Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.	Студент не умеет: разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований; разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.	Умеет:; разрабатывает рациональны й комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазосно сти на региональном этапе исследований;	Умеет: разрабатывает рациональны й комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазосно сти на региональном этапе исследований;	Умеет: разрабатывает рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.
Третий этап (владение навыками)	Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	Практически не владеет: способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	Владеет слабо: способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает значительные ошибки	Владеет: способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и, бурения, но допускает незначительные ошибки	Владеет: способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.

**ПСК-2.5** способностью разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 «Не удовлетворительно»	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (знания)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки	Студент имеет фрагментарные	Студент в	Студент .	Знает всё: о

	<p>и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы</p> <p>Знать методы и модификации сейсморазведки</p> <p>Знать разрешающую способность методов ГИС и сейсморазведки</p> <p>Знать основные методологические принципы комплексирования, современные направления интерпретации данных геолого-геофизических исследований</p> <p>Знать основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС</p>	<p>знания: о физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; о методах и модификациях сейсморазведки; о разрешающей способности методов ГИС и сейсморазведки; о основных способах увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.</p>	<p>целом знает: о физико-математическ ие и геологически е основы сейсморазвед ки и других геолого-геофизически х методов исследования (ГИС) литосферы; о методах и модификациях сейсморазвед ки; о способности разрешающей способности методов ГИС и сейсморазвед ки; о основных способах увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС, но допускает грубые ошибки.</p>	<p>знает: о физико-математическ ие и геологически е основы сейсморазвед ки и других геолого-геофизически х методов исследования (ГИС) литосферы; о методах и модификациях сейсморазведки; о способности разрешающей способности методов ГИС и сейсморазведки; о основных способах увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.</p>	
Второй этап (умения)	<p>Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.</p> <p>Уметь выполнять уточнение геологического строения, коллекторских свойств и флюидонасыщения на основе многоволновой сейсморазведки.</p> <p>Уметь выполнять уточнение строения на основе детальных историко-геологических моделей в объёмном варианте.</p>	<p>Студент не умеет: выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения; выполнять уточнение геологического строения, коллекторских свойств и флюидонасыщения на основе многоволновой сейсморазведки; выполнять уточнение строения на основе детальных историко-</p>	<p>Умеет: выполнять комплексиров ание НВСП, МОГТ, ГИС и бурения; выполнять уточнение геологическог о строения, коллекторски х свойств и флюидонасы щения на основе многоволново й сейсморазвед ки;</p>	<p>Умеет: выполнять комплексиров ание НВСП, МОГТ, ГИС и бурения; выполнять уточнение геологическог о строения, коллекторски х свойств и флюидонасы щения на основе многоволново й сейсморазвед ки;</p>	<p>Умеет: выполнять комплексиров ание НВСП, МОГТ, ГИС и бурения; выполнять уточнение геологическог о строения, коллекторски х свойств и флюидонасы щения на основе многоволновой сейсморазведки;</p>

		геологических моделей в объёмном варианте.	строения на основе детальных историко-геологических моделей в объёмном варианте, но допускает значительные ошибки	строения на основе детальных историко-геологических моделей в объёмном варианте, но допускает незначительные ошибки	детальных историко-геологических моделей в объёмном варианте.
Третий этап (владение навыками)	<p>Владеть способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа</p> <p>Владеть способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>Практически не владеет: способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа; способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.</p>	<p>Владеет слабо: способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа; способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает значительные ошибки</p>	<p>Владеет способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа; способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает незначительные ошибки</p>	<p>Владеет способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе</p>

**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			
		2 «Не удовлетворительно»	3 «Удовлетворительно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»

		»			
Второй этап (умения)	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов. Знать основы комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных. Знать содержание работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных.	Студент имеет фрагментарные знания: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки и других геолого-геофизических методов; о основах комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных; о и содержании работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных.	Студент в целом знает: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки и других геолого-геофизических методов; о основах комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных; о и содержании работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных, но допускает грубые ошибки.	Студент знает: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки и других геолого-геофизических методов; о основах комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных; о и содержании работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных, но допускает неточности и незначительные ошибки.	Знает всё: о физико-математических и геологических основах сейсморазведки и других геолого-геофизических методах; о основах комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных; о и содержании работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных.
Второй этап (умения)	Уметь выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщения по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	Студент не умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии; выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения; выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	Умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии; выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения.	Умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии; выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения;	Умеет: выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии; выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщением по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения;

			данными бурения; выполнять комплексированием НВСП, МОГТ, ГИС и бурения, но допускает значительные ошибки	данными бурения; выполнять комплексированием НВСП, МОГТ, ГИС и бурения, но допускает незначительные ошибки	выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.
Третий этап (владение навыками)	Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	Практически не владеет способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	Владеет слабо: способностью комплексной интерпретации и данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает значительные ошибки	Владеет способностью комплексной интерпретации и данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения, но допускает незначительные ошибки	Владеет способностью комплексной интерпретации и данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.

Критериями оценивания очной формы являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10). Шкалы оценивания:

- менее 45 – «неудовлетворительно»;
- от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;
- от 60 до 79 баллов – «хорошо»;
- от 80 баллов – «отлично».

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 физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; Знать основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.	ПК-15	Письменная тест Экзамен
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; Знать возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства.	ПК-19	
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы; Знать пути повышения эффективности геологической интерпретации МОГТ и ГИС. Знать возможности НВСП (непродольное вертикальное сейсмопрофилирование) для изучения околоскважинного пространства	ПСК-2.2	
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов исследования (ГИС) литосферы Знать методы и модификации сейсморазведки Знать разрешающую способность методов ГИС и сейсморазведки. Знать основные методологические принципы комплексирования, современные направления интерпретации данных геолого-геофизических исследований. Знать основные способы увязки данных метода общей глубинной точки (МОГТ) и ГИС.	ПСК-2.5	
	Знать физико-математические и геологические основы сейсморазведки и других геолого-геофизических методов. Знать основы комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных. Знать содержание работ по комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных.	ПСК-2.7	
2-й этап Умения	Уметь выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии. Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщения по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения. Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	ПК-15	Контроль обработка скважинного материала
	Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований. Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа.	ПК-19	
	Уметь разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований. Уметь разрабатывать рациональный	ПСК-2.2	

	комплекс методов ГИС и сейсморазведки при поисках нефти и газа. Уметь выполнять анализ данных МОГТ с позиций сейсмостратиграфии. Уметь выполнять прогнозирование литологии, коллекторских свойств и нефтегазонасыщения по сейсмическим параметрам на основе корреляционных связей с данными бурения. Уметь выполнять комплексирование НВСП, МОГТ, ГИС и бурения.	ПСК-2.5	
	Уметь выполнять геологическую интерпретацию сейсмической информации в комплексе с другими геолого-геофизическими методами. Уметь контролировать процесс комплексной интерпретации сейсмической информации и других геолого-геофизических данных. Уметь составлять геологическое заключение по результатам камеральных работ на основе комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных.	ПСК-2.7	
3-й этап Владеть навыками	Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения. Владеть способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа Владеть способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	ПК-15	Защита заключения по скважинному материалу
	Владеть способностью комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	ПСК-2.2	
	Владеть способностью разрабатывать рациональный комплекс методов ГИС и сейсморазведки при прогнозе нефтегазоносности на региональном этапе исследований и при поисках нефти и газа Владеть способностью составлять заключение по комплексной интерпретации данных методов сейсморазведки, ГИС и бурения.	ПСК-2.5	
	Владеть методикой комплексной интерпретации сейсмических и других геолого-геофизических данных. Владеть способностью определять рациональный комплекс геолого-геофизических методов при решении различных геологоразведочных задач.	ПСК-2.7	

### 4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении №3.

### 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 № 8

по дисциплине «Комплексная интерпретация данных сейсморазведки»

Специальность: 21.05.03 «Технология геологической разведки»

Специализация: «Геофизические методы исследования скважин»

1. Методы изучения строения литосферы. Геологические методы. Геофизические методы.
2. Разрешающая способность геофизических методов. Разрешающая способность сейсморазведки по вертикали и горизонтали. Разрешающая способность сейсмических методов при изучении литосферы.

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой Валиуллин Р.А.

### Методика оценивания экзамена для очной формы

- **25-30** 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.

- **17-24** 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.

- **10-16** 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.

- **1-10** 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.

### Методика оценивания экзамена для заочной формы

-**«отлично»** - 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.

-**«хорошо»** - 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.

-**«удовлетворительно»** - 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.

-**«неудовлетворительно»** - 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.

## **Письменный тест**

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

Примеры вопросов теста:

Вопрос 1

**Что не входит в Переходную обстановку осадконакопления?**

1. Эоловые.
2. Терригенные;
- +3. Дельты;

Вопрос 2

**Определение обстановки осадконакопления- Эоловые осадки?**

- 1
- 2 . результат деятельности ледников: морены, зандры;
- ~~результат деятельности ветра: дюны, барханы, дессы~~ гор: конусы выноса, сели

Описание методики оценивания вопросов теста для очной формы обучения:

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 12-20 вопросов.

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

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

Выполнить описание сейсмограмм.

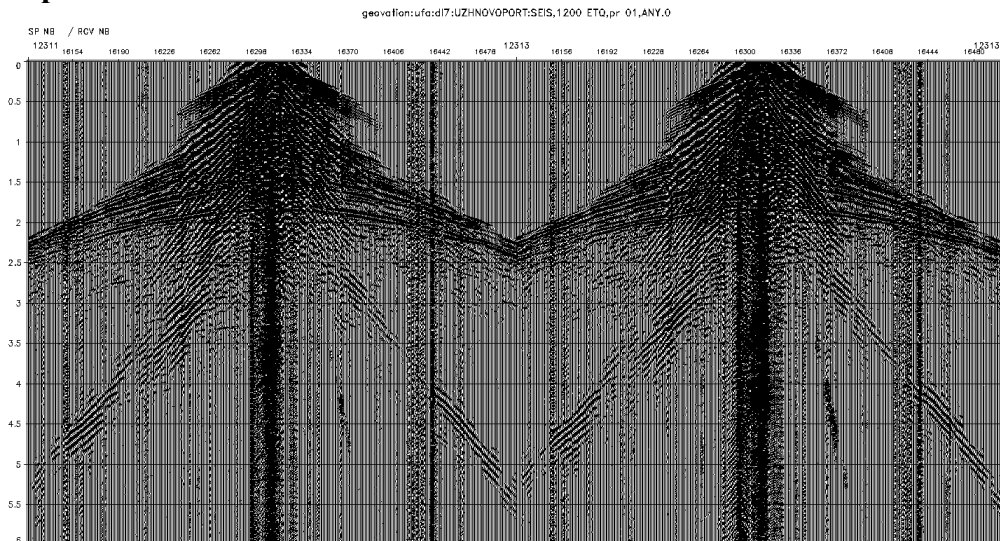
По сейсмограммам провести описание- какого типа сейсмограмма, номера ПВ,ПП.

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 для очной формы:

**15-20 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. 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.]
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\\_Promyslovaaja\\_geofizika\\_up\\_2015.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/Valiullin_Kneller_Promyslovaaja_geofizika_up_2015.pdf)
2. Соколов, А.Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / А.Г. Соколов, Н. Черных; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2015. - 144 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1277-2 ; То же [Электронный ресурс]. - <URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082>>

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

#### A) 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:

<b>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программного обеспечения</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория №216 (физмат корпус - учебное)</b>	<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.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.
<b>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 216 (физмат корпус - учебное)</b>	<b>Читальный зал №2</b> 1.Учебная специализированная мебель. 2.Учебно-наглядные пособия. 3.Стенд по пожарной безопасности.				2. Windows 8 Russia; Windows Professional 8 Russia Upgrade. Договор № 104 от 17 июня 2013 г. Срок лицензии –бессрочно
<b>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, № 216 (физмат корпус - учебное)</b>	<b>Аудитория № 528а</b> 1. Графическая станция DERO Race G535 SM/FX 6100 16GDDR – 10 шт. 2. Доска магнитно-маркерная -1 шт. 3. Проектор ACER P1201B-1 шт. 4. Экран Screen Media Economy-1 шт. 5. Стол компьютерный 1000*500*750-1 шт. 6. Учебная специализированная мебель.				3. Microsoft Office Standart 2013 Russian, Договор № 114 от 12 ноября 2014 г. Срок лицензии –бессрочно
<b>4.учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 216 (физмат корпус - учебное);</b>					
<b>5. помещения для самостоятельной работы:</b>					

читальный зал №2 (физмат корпус - учебное), аудитория № 528а (физмат корпус - учебное).		
--	--	--

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

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины Комплексная интерпретация данных сейсморазведки на 9 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:	73,2
лекций	36
практических/ семинарских	36
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)	27
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	43,8

Форма(ы) контроля:

Экзамен 9 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	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Введение</b>									
1.	Методы изучения строения литосферы	4	4		3	1,2,3	Физические поля, характеризующие недра Земли		
<b>I. Эффективность геолого-геофизических методов</b>									
2.	Эффективность геофизических методов при изучении литосферы	4	4		3	1,2,3	Влияние субъективных факторов		
3	Разрешающая способность геофизических методов	4	4		3	1,2,3	Разрешающая способность сейсмических методов при изучении литосферы	Письменный тест	
4	Рациональный комплекс геолого-геофизических методов при поисках нефти и газа	4	4		3	1,2,3	Геологические методы исследования скважин		
<b>II. Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и бурения</b>									
5	Основные принципы комплексной интерпретации МОГТ, ГИС и бурения	4	4		3	1,2,3	Уточнение данных ГИС. Интерпретация реального материала разведочной геофизики	Отчет по интерпретации материала	
6	Основные способы увязки данных МОГТ и ГИС	4	4		3	1,2,3	Построение синтетических сейсмических трасс. Интерпретация	Отчет по интерпретации материала	

							реального материала разведочной геофизики	
7	Основные этапы комплексной интерпретации данных МОГТ, ГИС и бурения	4	4		3	1,2,3	Интерпретация реального материала разведочной геофизики	Отсчет по интерпретации материала
<b>III. Примеры интерпретации</b>								
8	Примеры комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при поисках нефти и газа	4	4		3	1,2,3	Интерпретация реального материала разведочной геофизики	Отсчет по интерпретации материала
9	Пути повышения эффективности комплексной интерпретации при поисках нефти и газа	4	4		3	1,2,3	Интерпретация реального материала разведочной геофизики	
	<b>Всего часов:</b>	36	36		27			

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

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины Комплексная интерпретация данных сейсморазведки на 6 семестр

заочная

форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	59,7
лекций	58
практических/ семинарских	
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	75,3
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	9

Форма(ы) контроля:  
 Экзамен 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, рекомендованная студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Введение</b>									
1.	Методы изучения строения литосферы	4			4	1,2,3	Физические поля, характеризующие недра Земли		
<b>I. Эффективность геолого-геофизических методов</b>									
2.	Эффективность геофизических методов при изучении литосферы	6			4	1,2,3	Влияние субъективных факторов		
3	Разрешающая способность геофизических методов	6			9	1,2,3	Разрешающая способность сейсмических методов при изучении литосферы	Письменный тест	
4	Рациональный комплекс геолого-геофизических методов при поисках нефти и газа	6			9	1,2,3	Геологические методы исследования скважин		
<b>II. Комплексная интерпретация данных сейморазведки и бурения</b>									
5	Основные принципы комплексной интерпретации МОГТ, ГИС и бурения	6			11	1,2,3	Уточнение данных ГИС. Интерпретация реального материала разведочной геофизики	Контроль по интерпретации материала	
6	Основные способы увязки данных МОГТ и ГИС	6			11	1,2,3	Построение синтетических сейсмических трасс. Интерпретация	Отсчет по интерпретации материала	

						реального материала разведочной геофизики	
7	Основные этапы комплексной интерпретации данных МОГТ, ГИС и бурения	6			11	1,2,3	Интерпретация реального материала разведочной геофизики
<b>III. Примеры интерпретации</b>							
8	Примеры комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при поисках нефти и газа	10			11	1,2,3	Интерпретация реального материала разведочной геофизики
9	Пути повышения эффективности комплексной интерпретации при поисках нефти и газа	8			5,3	1,2,3	Интерпретация реального материала разведочной геофизики
<b>Всего часов:</b>		58	0	0	75,3		

**Рейтинг – план дисциплины****«Комплексная интерпретация данных сейсморазведки»**специальность 21.05.03 Технология геологической разведкиспециализация: Геофизические методы исследования скважинкурс 5, семестр 9

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы			
			Минимальный	Максимальный		
<b>Модуль 1 Эффективность геолого-геофизических методов</b>						
<b>Текущий контроль</b>						
Контроль обработки скважинного материала	5	1	0	5		
Письменная тест	30	1	0	30		
<b>Рубежный контроль</b>						
Зашита заключения по скважинному материалу	15	1	0	15		
ВСЕГО ПО МОДУЛЮ 1			0	<b>50</b>		
<b>Модуль 2 Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и бурения</b>						
<b>Текущий контроль</b>						
Контроль обработки скважинного материала	5	1	0	5		
ВСЕГО ПО МОДУЛЮ 2				5		
<b>Модуль 3. Примеры интерпретации</b>						
<b>Рубежный контроль</b>						
Зашита заключения по скважинному материалу	15	1	0	15		
ВСЕГО ПО МОДУЛЮ 3				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 вычтываются 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>						
экзамен			0	<b>30</b>		