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

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры геофизики	Председатель УМК Физико-технического
протокол № <u>15</u> от « <u>23</u> » <u>июня</u> 20 <u>17</u> г.	института
Зав. кафедрой/Валиуллин Р.А.	/_Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика и техника сейсморазведочных работ

Дисциплина вариативная

Программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: <u>Физика Земли и планет</u>

Квалификация <u>бакалавр</u>

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

Для приема: 2017

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

абочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры геофизика протокол от 23 июня 017 г. №15
Заведующий кафедрой
абочая программа дисциплины актуализировано на заседании кафедры геофизики протокол от 18 пона 2018 г. №13, обновлена основная и дополнительная литература, база данных.
Заведующий кафедрой
Цополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании афедры, протокол № от «»20 _ г.
Заведующий кафедрой
Цополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании афедры, протокол № от «»20 _ г.
Заведующий кафедрой/ Р.А. Валиуллин/
Цополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании афедры, протокол № от «»20 _ г.
Заведующий кафедрой/ Р.А. Валиуллин/
Цополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании афедры, протокол № от «»20 _ г.
Заведующий кафедрой/ Р.А. Валиуллин

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	6
образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания	
компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	12
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	
4.3 Рейтинг план дисциплины (приложение №2)	14
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	16
освоения дисциплины	
5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	16
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	17
процесса по дисциплине	
Приложение 1	19
Приложение 2	24

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:

	Я	Формируемая	Примечание
•		компетенция (с	•
		указанием кода)	
Знания	Знать условия приема и возбуждения сейсмических	способностью	
	колебаний. Знать систему наблюдений и их	проводить научные	
	параметры при излучении сейсмических волн. Знать	исследования в	
	виды и примеры применения сейсморазведки при	избранной области	
	решении геологических задач.	экспериментальных	
		и (или)	
		теоретических	
		физических	
		исследований с	
		помощью	
		современной	
		приборной базы (в	
		том числе	
		сложного	
		физического	
		оборудования) и	
		информационных	
		технологий с	
		учетом	
		отечественного и	
		зарубежного опыта	
		(ПК-2)	
	Знать теорию и методы физических исследований.	готовностью	
	Знать методику проведения полевых	применять на	
	сейсморазведочных работ. Знать порядок обработки	практике	
	и методики анализа данных сейсморазведочных	профессиональные	
	работ.	знания теории и	
	paco:	методов	
		физических	
		исследований	
		(ПК-3)	
Умения	Уметь выбирать условия приема и возбуждения	способностью	
	сейсмических колебаний. Уметь выбирать систему	проводить научные	
	наблюдений для сейсмических методов, производить	исследования в	
	расчет системы наблюдений. Уметь выбирать	избранной области	
	методы исследования, сеть наблюдений и другие, для	экспериментальных	
	решения поставленных геологических задач.	и (или)	
		теоретических	
		физических	
		исследований с	
		помощью	
		современной	
		приборной базы (в	
		том числе	
		том числе сложного	
		сложного	
		сложного физического	
		сложного физического оборудования) и	
		сложного физического	

		отечественного и зарубежного опыта (ПК-2)
	Уметь проводить полевые работы (сейсмические) в зависимости от метода и технологической схемы, организовать вспомогательные виды работ (буровые, топогеодезические, взрывные)	готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3)
Владения	Владеть навыками эксплуатации техники сейсморазведочных работ	способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2)
	Владеть способностью планировать и проводить исследовательские работы в области сейсморазведки. Владеть способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовательских работ в области сейсморазведки. Владеть способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативности сейсморазведочных работ по результатам исследований.	готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3)

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика и техника сейсморазведочных работ» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 4 курсе во 7 семестре.

Целью дисциплины является обеспечить подготовку студента в области сейсморазведки, дать знания о современной методике сейсмических исследований и технологии проведения полевых работ для эффективного применения сейсморазведки и отвечающей современному уровню науки и требованиям геологической практики.

При изложении учебного материала основное внимание должно быть направлено на усвоение учащимися основных приемов методики, техники проведения работ на стандартной аппаратуре и оборудовании применяемой в полевых производственных организациях. Одной из основных задачей предмета является выработка у студентов умения разбираться в различных сейсмологических условиях для выбора оптимальной методики проведения полевых работ.

В процессе обучения студенту прививается понимание необходимости бережного природопользования, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Знания и навыки, полученные при изучении данного учебного курса, будут необходимы в их производственной деятельности по проведению сейсмических работ в различных геологических условиях.

Данный курс продолжает формирование мировоззрения студента по выбранной специальности.

Методика и техника сейсморазведочных работ рассматривает обзор и применение сейсморазведки в геофизике. Сейсморазведка — область науки, комплексно использующая важные положения геологии, физики, математики, информатики, геофизики. Успешное обучение данной дисциплины требует фундаментальных знаний студентами математики и физики. Данная дисциплина необходима для изучения таких дисциплин как «Методики обработки данных сейсморазведки», «Технология интерпретации сейсмических данных».

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

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

ПК-3 - готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований.

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии	и оценивания р	езультатов обу	чения
(уровень) освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 «Не удовлетворительно »	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап	Знать теорию и методы физических	Студент имеет	Студент в	Студент	Знает всё:
(начальный	исследований. Знать методику	фрагментарные	целом знает:	знает: теории	теории и
уровень)	проведения полевых	знания:. теории и	теории и	и методов	методов
	сейсморазведочных работ. Знать	методов	методов	физических	физических
	порядок обработки и методики	физических	физических	исследований	исследований;
	анализа данных сейсморазведочных	исследований;	исследований	; методики	методики
	работ.	методики	; методики	проведения	проведения
		проведения	проведения	полевых	полевых
		полевых	полевых	сейсморазвед	сейсморазведоч
		сейсморазведочны	сейсморазвед	очных работ;	ных работ;
		х работ; порядок	очных работ;	* '	порядок
		1	порядок	обработки и	обработки и
		методики анализа	обработки и	методики	методики
		данных	методики	анализа	анализа данных
		сейсморазведочны	анализа	данных	сейсморазведоч
		х работ.	данных		ных работ.
			-	очных работ,	
			очных работ,	но допускает	
			но допускает	неточности и	

			ENVELTO	110011011111101111	<u> </u>
			грубые ошибки.	незначительн ые ошибки.	
Второй этап (базовый уровень)	Уметь проводить полевые работы (сейсмические) в зависимости от метода и технологической схемы, организовать вспомогательные виды работ (буровые, топогеодезические, взрывные)	проводить полевые работы (сейсмические) в зависимости от метода и технологической схемы, организовать вспомогательные виды работ (буровые, топогеодезические, взрывные).	проводить полевые работы (сейсмически е) в зависимости от метода и технологичес кой схемы, организовать вспомогатель	е) в зависимости от метода и технологичес кой схемы, организовать вспомогатель ные виды работ (буровые, топогеодезические, взрывные), но допускает	организовать вспомогательные виды работ (буровые, топогеодезичес кие, взрывные).
Третий этап (повышенный уровень)	исследовательские работы в области сейсморазведки. Владеть способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовательских работ в области сейсморазведки. Владеть способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативности	владеет: способностью планировать и проводить исследовательские работы в области сейсморазведки; способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовательских работ в области сейсморазведки; способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативности сейсморазведочны х работ по результатам исследований.	и проводить исследовател ьские работы в области сейсморазвед ки; способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовател ьских работ в области сейсморазвед ки; способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативн ости	и проводить исследовател ьские работы в области сейсморазвед ки; способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовател ьских работ в области сейсморазвед ки; способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативн ости сейсморазвед очных работ	планировать и проводить исследовательс кие работы в области сейсморазведки; способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовательс ких работ в области сейсморазведки; способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативнос ти сейсморазведоч ных работ по результатам исследований.

, но допу	ускает допускает
значител	ьные незначительн
ошибки	ые ошибки

ПК-2 - способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта.

Этап (утарауу)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			чения
(уровень) освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 «Не удовлетворительно »	3 «Удовлетвори тельно»	4 «Хорошо»	5 «Отлично»
Первый этап (начальный уровень)	систему наблюдений и их параметры при излучении сейсмических волн. Знать виды и примеры применения	фрагментарные знания: условий приема и возбуждения сейсмических колебаний; систему наблюдений и их параметры при излучении сейсмических волн; виды и примеры применения сейсморазведки	целом знает: условий приема и возбуждения сейсмических колебаний; систему наблюдений и их параметры при излучении сейсмических волн; виды и примеры применения сейсморазвед ки при решении геологически	возбуждения сейсмических колебаний; систему наблюдений и их параметры при излучении сейсмических волн; виды и примеры применения сейсморазвед	систему наблюдений и их параметры при излучении сейсмических волн; виды и примеры применения сейсморазведки при решении геологических задач.
Второй этап (базовый уровень)	Уметь выбирать условия приема и возбуждения сейсмических колебаний. Уметь выбирать систему наблюдений для сейсмических методов, производить расчет системы наблюдений. Уметь выбирать методы исследования, сеть наблюдений и другие, для решения поставленных геологических задач.	выбирать условия приема и возбуждения сейсмических колебаний; выбирать систему	выбирать условия приема и возбуждения сейсмических	Умеет: выбирать условия приема и возбуждения сейсмических колебаний; выбирать систему наблюдений	Умеет: выбирать условия приема и возбуждения сейсмических колебаний; выбирать систему наблюдений для

	'					U
		производить		для	для	сейсмических
		*		сейсмических	сейсмических	методов,
		наблюдений;		методов,	методов,	производить
		выбирать м	иетоды	производить	производить	расчет системы
		исследования	я, сеть	расчет	расчет	наблюдений;
		наблюдений	И	системы	системы	выбирать
		другие,	для	наблюдений;	наблюдений;	методы
		решения		выбирать	выбирать	исследования,
		поставленных	x	методы	методы	сеть
		геологически	X	исследования,	исследования,	наблюдений и
		задач.		сеть	сеть	другие, для
				наблюдений и	наблюдений и	решения
				другие, для	другие, для	поставленных
				решения	решения	геологических
				поставленных	поставленных	задач.
				геологически	геологически	
				х задач, но	х задач, но	
				допускает	допускает	
				значительные	-	
				ошибки	ые ошибки	
Третий этап	Владеть навыками эксплуатации			Владеет	Владеет:	Владеет:
(повышенный	техники сейсморазведочных работ.	владеет: нав	ыками	слабо:	навыками	навыками
уровень)		эксплуатации	1	навыками	эксплуатации	эксплуатации
		техники		эксплуатации		техники
		сейсморазвед	цочны		1	сейсморазведоч
		х работ.		сейсморазвед	-	ных работ.
				очных работ.	, но допускает	
					незначительн	
				значительные	ые ошибки	
				ошибки		
I	<u> </u>			I		

Критериями оценивания 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».

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	Знать условия приема и возбуждения сейсмических колебаний.	ПК-2	Тест
Знания	Знать систему наблюдений и их параметры при излучении		Письменная
	сейсмических волн. Знать виды и примеры применения		контрольная
	сейсморазведки при решении геологических задач.		работа

	Знать теорию и методы физических исследований. Знать методику проведения полевых сейсморазведочных работ. Знать порядок обработки и методики анализа данных сейсморазведочных работ.	ПК-3	Экзамен
2-й этап Умения	Уметь выбирать условия приема и возбуждения сейсмических колебаний. Уметь выбирать систему наблюдений для сейсмических методов, производить расчет системы наблюдений. Уметь выбирать методы исследования, сеть наблюдений и другие, для решения поставленных геологических задач.	ПК-2	Контроль выполнения и проверка отчетности по практической
	Уметь проводить полевые работы (сейсмические) в зависимости от метода и технологической схемы, организовать вспомогательные виды работ (буровые, топогеодезические, взрывные)	ПК-3	работе
3-й этап Владеть навыками	Владеть навыками эксплуатации техники сейсморазведочных работ	ПК-2	Тест Письменная контрольная
	Владеть способностью планировать и проводить исследовательские работы в области сейсморазведки. Владеть способностью выполнять обработку и анализ полученных данных проведения исследовательских работ в области сейсморазведки. Владеть способностью вырабатывать рекомендации по повышению информативности сейсморазведочных работ по результатам исследований.	ПК-3	работа

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

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 «Методика и техника сейсморазведочных работ» Направление 03.03.02 «Физика» Профиль «Физика Земли и планет»

- 1. Модификации сейсмической разведки. Их возможности.
- 2. Источники упругих волн.

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой Валиуллин Р.А.

- 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.

Письменная контрольная работа №1

Описание контрольной работы №1:

Контрольная работа состоит из двух теоретических вопросов. Время выполнения -45 минут. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. Максимально возможное количество баллов за контрольную работу -10.

Пример варианта контрольной работы №1:

- 1. Камеральные работы и составление отсчета.
- 2. Технические средства вибрационного способа возбуждений колебаний.

Описание методики оценивания вопросов контрольных работ:

- **9-10** баллов выставляется студенту, если студент дал полный, развернутый ответы на теоретический вопрос;
- **7-8** балла выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретический вопрос, однако допущены неточности в определениях;
- **4-6** балла выставляется студенту, если при ответе на теоретический вопрос студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий;
- **1-3** балла выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов.

Письменная контрольная работа №2

Контрольная работа состоит из 2 теоретических вопросов. Время выполнения -90 минут. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. Максимально возможное количество баллов за контрольную работу -10.

Пример варианта письменной контрольной работы:

- 1. Назначение ВСП и его отличие от сейсмокаротажа.
- 2. Физические принципы работы заложенные в современных невзрывных источниках.

Описание методики оценивания вопросов контрольных работ:

- **9-10** баллов выставляется студенту, если студент дал полный, развернутый ответы на теоретический вопрос;

- **7-8** балла выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретический вопрос, однако допущены неточности в определениях;
- **4-6** балла выставляется студенту, если при ответе на теоретический вопрос студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий;
- 1-3 балла выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов.

Задания для проведения теста №1

Описание теста:

Содержит задания для текущего контроля усвоения материала. Тест рассчитан на 50 минут, состоит из 20 вопросов. Каждое задание представляет собой вопрос теоретического или практического характера с тремя вариантами ответов.

Примеры тестовых вопросов:

- 1. В сейсморазведке в поле измеряют
 - А) Скорость упругих волн;
 - Б) Время прихода в сейсмоприемник сейсмической волны;
 - В) Модули упругости.
- 2. Для возникновения преломленной волны необходимо, чтобы скорость сейсмической волн в нижележащем пласте была относительно скорости волн в вышележащем пласте.
 - А) Меньше
 - Б) Больше
 - В) не имеет значения

Описание методики оценивания вопросов теста:

Правильный ответ на каждое из 20 заданий оценивается в 0,5 балла. Максимально возможное количество баллов за тест -10.

Задания для проведения теста №2

Описание теста:

Содержит задания для текущего контроля усвоения материала. Тест рассчитан на 50 минут, состоит из 20 вопросов. Каждое задание представляет собой вопрос теоретического или практического характера с тремя вариантами ответов.

Примеры тестовых вопросов:

1. Какая из перечисленных формул верная

1.
$$\lambda = \frac{v}{f}$$

2. $\lambda = \frac{f}{v}$
3. $v = \lambda f$

Дать пояснение каждой букве и единицу измерения

2. Напишите формулу для акустической жесткости с пояснением букв и дайте определение

Описание методики оценивания вопросов теста:

Правильный ответ на каждое из 20 заданий оценивается в 0,5 балла. Максимально возможное количество баллов за тест -10.

Задания для практических работ по интерпретации скважинных данных сейсморазведки.

Описание практических работ

Практические работы заключаются в обработке и интерпретации данных сейсморазведки. Задания включают обработку и интерпретацию сейсмограмм: анализ исходных данных, решение прямых и обратных задач по выделению целевых горизонтов, расчету сейсмических параметров. По результатам выполнения работы оформляется письменный отчет.

Пример варианта практической работы

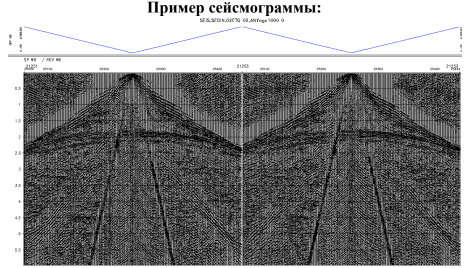
Выполнить описание сейсмограмм.

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.



Описание методики оценивания интерпретации скважинного материала:

15-30 баллов –выставляется студенту если определен тип сейсмограммы, выделены и описаны волны, определенно 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.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература: 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 .— <u>URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Valiullin_Kneller_Promyslovaja</u> 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> 3.

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.

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

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения				
1	2	3				
1. учебная аудитория для	Аудитория № 216	1. Windows 8 Russion; Windows				
проведения занятий	1.Мультимедиа-проектор CASIO XJ-A150V,	Professional 8 Russion Upgrade.				

лекционного типа: аудитория №216 (физмат корпус-учебное)

- 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория N 216 (физмат корпус-учебное)
- 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 216 (физмат корпус-учебное)
- 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 216 (физмат корпус-учебное)
- **5. помещения доля самостоятельной работы:** Читальный зал №2 (физмат корпус-учебное), аудитория № 528a (физмат корпус-учебное).

XGA, 3000 ANSI, – 1шт.

- 2.Ноутбук Asus (TP300LD)(FHD/Touch)i7 4510U(2.0)/8192/SSD, 1шт.
- 3. Учебная специализированная мебель, доска, экран.

Читальный зал №2

- 1. Учебная специализированная мебель.
- 2. Учебно-наглядные пособия.
- 3.Стенд по пожарной безопасности.
- 4. Моноблоки стационарные 5 шт,
- Принтер − 1 шт., сканер − 1 шт.

Аудитория № 528а

- 1.Графическая станция DERO Race G535 SM/FX 6100 16GDDR 10 шт. инв.
- 2. Доска магнитно-маркерная -1 шт.
- 3. Проектор АСЕК Р1201В-1 шт.
- 4. Экран ScreenMedia Economy-1 шт.
- 5. Стол компьютерный 1000*500*750-1 шт.
- 6. Учебная специализированная мебель.

Гражданско-правовой договор № 104 от 17 июня 2013 г. Срок лицензии –бессрочно

2. Microsoft Office Standart 2013 Russian, Гражданско-правовой договор № 114 от 12 ноября 2014 г.

Срок лицензии -бессрочно

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Методика и техника сейсморазведочных работ на 7 семестр

Очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	55,2
лекций	18
практических/ семинарских	36
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	1,2
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	45
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	43,8

Форма(ы) контроля: Экзамен <u>7 семестр</u>

№ π/π	Тема и содержание	занятия,	ения материал семинарские з юстоятельная час ПР/СЕМ	ванятия, лабо работа и тру	раторные	Основная и дополнител ьная литература, рекомендуе мая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Мод	уль 1 Методы	і и модифик	ации сейсмора	азведки		
1.	Введение. Сущность изучаемого предмета. Геолого-геофизические предпосылки проведения сейсмических работ.	1	2		5	1,2,3		
2.	Поиск и разведка месторождений нефти и газа. Сейсмические исследования 2D, 3D и технологии.	1	2		5	1,2,3		
3	Методы и модификации сейсморазведки, их особенности. Классификационные признаки. Основные методы исследования: метод отраженных волн (МОВ), метод преломленных волн (МПВ), метод проходящих волн.	1	2		5	1,2,3	Методы и их особенности. Классификационные признаки	
4	Метод отраженных волн (МОВ). Метод общей средней (глубинной) точки (ОСТ). Метод регулируемого направленного приема	1	1		5	1,2,3	МОВ: назначение и модификации	Тест

	(МРНП).							
5	Метод преломленных волн (МПВ). Корреляционный метод преломленных волн (КМПВ). Метод общей глубинной площадки (ОГП МПВ)	1	1		5	1,2,3	МПВ: назначение и модификации	
6	Метод проходящих волн (скважинная сейсморазведка). Сейсмокаротаж. Вертикальное сейсмическое профилирование (ВСП). Метод глубинного сейсмоторпедирования (ГСТ).	1	2		10	1,2,3	Назначение ВСП и его отличие от сейсмокаротажа.	
	Ι	Модуль 2 Тех	ника и систе	мы наблюде	ний сейсмораз	зведочных ра	бот	
7	Классификация технических средств. Системы записи и предварительной обработки сейсмической информации.	1	2		5	1,2,3	Классификация технических средств.	
8	Источники упругих волн. Вспомогательные технические средства.	1	2		5	1,2,3		
9	Наземные взрывные и невзрывные импульсные источники упругих волн. Технические средства	1	2		5	1,2,3	Преимущества и недостатки взрывных и невзрывных источников колебаний. Принцип разделения невзрывных источников сейсмических волн на импульсные и вибрационные	
10	Наземные вибрационные источники колебаний в сейсморазведке. Технические средства.	2	4		10	1,2,3	Принцип работы вибрационных источников колебаний. принцип работы гидравлических вибрационных источников колебаний.	Письменная контрольная работа
11	Основы цифровой	2	4		5	1,2,3		Тест

	регистрации сейсмической информации						
12	Телеметрические сейсморегистрирующие системы	2	4	5	1,2,3	Назначение и принципы работы телеметрической сейсморазведочной аппаратуры	Отчет по практической работе
13	Системы наблюдений в наземной сейсморазведке	1	4	5	1,2,3	Типы систем наблюденийОбщая характеристика.	
14	Организация сейсморазведочных работ	2	6	13,8	1,2,3	Основные периоды деятельности сейсморазведочной партии	Письменная контрольная работа
	Всего часов:	18	36	88,8			Экзамен

Рейтинг – план дисциплины

«Методика и техника сейсморазведочных работ» (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

специальность $03.03.02 \times \underline{\Phi изика}$ » Направленность (профиль) подготовки: « $\underline{\Phi изика 3 eмли и планет}$ » курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное	Число	Бал	лы
- -	задание	заданий за	Мини-	Макси-
		семестр	мальный	мальный
Модуль 1 Методы и модифи	кации сейсморазведк	И		
Текущий контроль				
Тест	10	1	0	10
Рубежный контроль				
Письменная контрольная работа	10	1	0	10
ВСЕГО ПО МО	ДУЛЮ 1		0	20
Модуль 2 Техника и системы набл	подений сейсмора	зведочных		
работ	1			
Текущий контроль				
Письменная контрольная работа	10	1	0	10
Тест	10	1	0	10
Рубежный контроль				
Защита практической работы	30	1	0	30
ВСЕГО ПО МО	ДУЛЮ 2			50
Поощрительны	іе баллы			
Участие в олимпиадах по общей физике			0	10
Итого поощритель	ьных баллов		0	10
Посещаемость (баллы вы		уммы набранні	ых баллов)	
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических занятий			0	-10
Итоговый ко	нтроль			
экзамен			0	30