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

Актуализировано: Согласовано: Председатель УМК Физико-технического протокол № $\underline{15}$ от « $\underline{23}$ » __июня__2017 г. института

Зав. кафедрой ______/ Валиуллин Р.А. ______/ Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Алгоритмы и системы обработки и интерпретации гидродинамических данных

Базовая дисциплина

программа специалиста

Направление подготовки (специальность) 21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль) подготовки: Геофизические методы исследования скважин

Квалификация Горный инженер-геофизик. Горный инженер-буровик

Для приема: 2016 г.

Составитель/составители: Мухутдинов В.К.		
Рабочая программа дисциплины актуализирована июня 2017 г. №15	а на заседании кафедры і	геофизики протокол от 23
Заведующий кафедрой		Валиуллин Р.А./
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую кафедры геофизики, протокол № 13 от «18» июн литература, база данных		• •
Заведующий кафедрой		Залиуллин Р.А. /

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	6
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,	11
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	12
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	15
дисциплины	
5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	15
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	16
процесса по дисциплине	
Приложение №1	
приложение №1	17
Приложение №2	17

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)	При меча ние
Знания	Знать технологии КВД, КВУ	ОПК-8	
	Знать структуру базы данных WS	OTHE 0	
	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение	ПК-16	
	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать алгоритмы обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение Знать технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	ПСК-2.8	
	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение Знать технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	ПСК-2.9	
Умения	Уметь выбирать участки для обработки Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-лог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	ОПК-8	
	Уметь выполнять импортирование исходных данных на примере различных форматов Уметь загружать данные из базы WS Уметь загружать данные инклинометрии Уметь разрабатывать отдельные модули программного продукта Гидрозонд	ПК-16	
	Уметь использовать алгоритмы системы ГИДРОЗОНД для обработки геофизических данных Уметь выбирать участки для обработки Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-лог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	ПСК-2.8	
	Уметь писать простые программы пользователя, необходимые для обработки геофизических данных Уметь выполнять импортирование исходных данных на примере различных форматов Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-лог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	ПСК-2.9	
Владения (навыки / опыт	Владеть навыками обработки кривой притока, полученных по технологии КВУ Владеть навыками обработки КВД по различным алгоритмам	ОПК-8	
деятельности)	Владеть опытом написания и использования алгоритмов и систем обработки и интерпретации данных Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	ПК-16	
	Владеть опытом написания и использования алгоритмов и систем обработки и интерпретации гидродинамических	ПСК-2.8	

данных		
Владеть навыками обработки кривой притока, полученных		
по технологии КВУ		
Владеть навыками обработки КВД по различным		
алгоритмам		
Владеть навыками обработки исследований на		
установившихся режимах		
Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН		
скважинах		
Владеть способностью написания программ		
автоматизированной обработки данных ГДИ		
Владеть навыками обработки кривой притока, полученных		
по технологии КВУ		
Владеть навыками обработки КВД по различным	ПСК-2.9	
алгоритмам	11CK-2.9	
Владеть навыками обработки исследований на		
установившихся режимах		
Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН		
скважинах		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации гидродинамических данных» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на $\underline{5}$ курсе в \underline{A} семестре для очной формы обучения и на $\underline{6}$ курсе в $\underline{2}$ сессии для заочной формы обучения.

Цели изучения дисциплины: изучение автоматизированных алгоритмов обработки и интерпретации данных ГДИС в системе ГИДРОЗОНД, их возможностей и использования, а также в изучении способов разработки программного обеспечения для системы ГИДРОЗОНД.

В процессе обучения данной дисциплины студент приобретает знания по алгоритмам и системам обработки данных гидродинамических исследований скважин (ГДИС). Она практически способствует формированию инновационного мировоззрения студента, более глубокому пониманию элементов информационных технологий.

В процессе обучения студенту прививается понимание эффективности использования компьютеров для автоматизации решения практических задач и важности роли информационных технологий в современном производстве.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, предварительно сформированные в рамках изучения следующих дисциплин и модулей: «Теоретическая физика», «Математический анализ», «Линейные и нелинейные уравнения физики», «Дифференциальные уравнения», «Интегральные уравнения и вариационное исчисление», «Векторный и тензорный анализ».

Данная дисциплина относится к одной из завершающих дисциплин подготовки специалистов по данной специальности.

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

Код и формулировка компетенции ОПК-8

– владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценив	вания результатов
(уровень)	(показатели достижения заданного	обучения	
освоения	уровня освоения компетенций)	•	
компетен	,	«Зачтено»	«Не зачтено»
ции			
Первый	Знать технологии КВД, КВУ	В целом имеет	Имеет целостное
этап (знания)	Знать структуру базы данных WS	представление об изучаемых процессах	представление об изучаемых процессах
(знания)		и явлениях,	и явлениях,
		рассматриваемых	рассматриваемых
		методах и понятиях,	методах и понятиях,
		однако имеются	однако имеются
		значительные	незначительные
		пробелы в	пробелы в
		знаниях и существенные ошибки	знаниях и небольшие неточности в ответах
		в логике построения	неточности в ответах
		ответов	
Второй этап	Уметь выбирать участки для обработки	Умеет, но допускает	Умеет, допускает
(умения)	Уметь выполнять редактирование	значительные ошибки	незначительные
	выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-		ошибки
	лог анализ)		
	Уметь создавать заключение по		
	результатам обработки		
Третий этап	Владеть навыками обработки кривой		Владеет, допускает
(владение	притока, полученных по технологии КВУ	допускает	незначительные
навыками)	Владеть навыками обработки КВД по	значительные ошибки	ошибки
	различным алгоритмам		

Код и формулировка компетенции ПК-16

– осуществлением разработки и реализации программного обеспечения для исследовательских и проектных работ в области создания современных технологий геологической разведки

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценив	ания результатов
(уровень)	(показатели достижения заданного	обучения	
освоения компетен ции	уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
Первый этап (знания)	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение	В целом имеет представление об изучаемых процессах и явлениях, рассматриваемых методах и понятиях, однако имеются значительные пробелы в знаниях и существенные ошибки в логике построения	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, рассматриваемых методах и понятиях, однако имеются незначительные пробелы в знаниях и небольшие неточности в ответах
Второй этап (умения)	Уметь выполнять импортирование исходных данных на примере различных форматов Уметь загружать данные из базы WS Уметь загружать данные инклинометрии Уметь разрабатывать отдельные модули программного продукта Гидрозонд	ответов Умеет, но допускает значительные ошибки	Умеет, допускает незначительные ошибки
Третий этап (владение навыками)	Владеть опытом написания и использования алгоритмов и систем обработки и интерпретации данных Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	Владеет слабо, допускает значительные ошибки	Владеет, допускает незначительные ошибки

Код и формулировка компетенции ПСК-2.8

– способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценив	ания результатов
(уровень)	(показатели достижения заданного	1 1	ения
освоения	уровня освоения компетенций)	•	
компетен		«Зачтено»	«Не зачтено»
ции			
Первый этап (знания)	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать алгоритмы обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение Знать технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	В целом имеет представление об изучаемых процессах и явлениях, рассматриваемых методах и понятиях, однако имеются значительные пробелы в знаниях и	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, рассматриваемых методах и понятиях, однако имеются незначительные пробелы в знаниях и небольшие
		существенные ошибки в логике построения ответов	неточности в ответах
Второй этап (умения)	Уметь использовать алгоритмы системы ГИДРОЗОНД для обработки геофизических данных Уметь выбирать участки для обработки Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (логлог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	Умеет, но допускает значительные ошибки	Умеет, допускает незначительные ошибки
Третий этап (владение навыками)	Владеть опытом написания и использования алгоритмов и систем обработки и интерпретации гидродинамических данных Владеть навыками обработки кривой притока, полученных по технологии КВУ Владеть навыками обработки КВД по различным алгоритмам Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	Владеет слабо, допускает значительные ошибки	Владеет, допускает незначительные ошибки

Код и формулировка компетенции 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 обучения	1 * *	вания результатов
(уровень)	(показатели достижения заданного	обуч	ения
освоения	уровня освоения компетенций)	2	**
компетен		«Зачтено»	«Не зачтено»
ции			
Первый этап (знания)	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение Знать технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	В целом имеет представление об изучаемых процессах и явлениях, рассматриваемых методах и понятиях, однако имеются значительные пробелы в знаниях и существенные ошибки в логике построения ответов	Имеет целостное представление об изучаемых процессах и явлениях, рассматриваемых методах и понятиях, однако имеются незначительные пробелы в знаниях и небольшие неточности в ответах
Второй этап (умения)	Уметь писать простые программы пользователя, необходимые для обработки геофизических данных Уметь выполнять импортирование исходных данных на примере различных форматов Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (логлог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	Умеет, но допускает значительные ошибки	Умеет, допускает незначительные ошибки
Третий этап (владение навыками)	Владеть способностью написания программ автоматизированной обработки данных ГДИ Владеть навыками обработки кривой притока, полученных по технологии КВУ Владеть навыками обработки КВД по различным алгоритмам Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	Владеет слабо, допускает значительные ошибки	Владеет, допускает незначительные ошибки

Критерий оценивания РГР

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов	
(уровень)	(показатели достижения заданного	обучения	
освоения	уровня освоения компетенций)		
компетен		«Зачтено»	«Не зачтено»
ции			
Первый	Уметь работать с базами данных в ПО	В целом имеет	Имеет целостное
этап	Гидрозонд. Уметь обрабатывать кривые	представление об	представление об
(знания)	ГДИ.	изучаемых процессах	изучаемых процессах
		и явлениях,	и явлениях,
		рассматриваемых	рассматриваемых
		методах и понятиях,	методах и понятиях,
		однако имеются	однако имеются
		значительные	незначительные
		пробелы в	пробелы в
		знаниях и	знаниях и небольшие
		существенные ошибки	неточности в ответах
		в логике построения	
		ответов	

Критериями оценивания для очной формы обучения 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 для заочной формы обучения являются совокупные результаты текущего и итогового контроля.

Шкалы оценивания:

«Зачтено» – студент выполнил все практические работы (получил оценку «зачтено»), успешно написал тест или контрольную работу (получил оценку «зачтено»), студент продемонстрировал на зачете целостные знания в объеме соответствующих компетенций, по результатам сдачи зачета студент получил оценку «зачтено».

«Не зачтено» – студент выполнил не все практические работы (получил оценку «не зачтено» хотя бы по одной практической работе), или не прошел тест (получил оценку «не зачтено»), или не написал контрольную работу (получил оценку «не зачтено»), имеются серьезные пробелы в знаниях, по результатам сдачи зачета студент получил оценку «не зачтено».

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 технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	ОПК-8	Тест
Знания	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение	ПК-16	Лабораторная работа Контрольная работа
	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать алгоритмы обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение Знать технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	ПСК-2.8	
	Знать программные продукты автоматизированной обработки гидродинамических данных Знать модули системы «Гидрозонд» и их назначение Знать технологии КВД, КВУ Знать структуру базы данных WS	ПСК-2.9	
2-й этап Умения	Уметь выбирать участки для обработки Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-лог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	ОПК-8	Лабораторная работа
	Уметь выполнять импортирование исходных данных на примере различных форматов Уметь загружать данные из базы WS Уметь загружать данные инклинометрии Уметь разрабатывать отдельные модули программного продукта Гидрозонд	ПК-16	
	Уметь использовать алгоритмы системы ГИДРОЗОНД для обработки геофизических данных Уметь выбирать участки для обработки Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-логанализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	ПСК-2.8	
	Уметь писать простые программы пользователя, необходимые для обработки геофизических данных Уметь выполнять импортирование исходных данных на примере различных форматов Уметь выполнять редактирование выбранных данных Уметь выполнять диагностику данных (лог-лог анализ) Уметь создавать заключение по результатам обработки	ПСК-2.9	

3-й этап Владеть навыками	Владеть навыками обработки кривой притока, полученных по технологии КВУ Владеть навыками обработки КВД по различным алгоритмам	ОПК-8	Лабораторная работа
	Владеть опытом написания и использования алгоритмов и систем обработки и интерпретации данных Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	ПК-16	
	Владеть опытом написания и использования алгоритмов и систем обработки и интерпретации гидродинамических данных Владеть навыками обработки кривой притока, полученных по технологии КВУ Владеть навыками обработки КВД по различным алгоритмам Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	ПСК-2.8	
	Владеть способностью написания программ автоматизированной обработки данных ГДИ Владеть навыками обработки кривой притока, полученных по технологии КВУ Владеть навыками обработки КВД по различным алгоритмам Владеть навыками обработки исследований на установившихся режимах Владеть навыками обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах	ПСК-2.9	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

<u>Алгоритмы и системы обработки и интерпретации гидродинамических данных</u> Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

Задания для очной формы обучения

Задания для теста

Описание теста:

Тест состоит из 25 теоретических вопросов. Время выполнения - 45 минут. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимально возможное количество баллов за контрольную работу - 25.

- 1. Для чего используется Таблица перевода данных при импорте исходных данных:
 - а) Задает соответствия между полями и колонками массивов исходных данных и структурой базы, принятой в системе
 - b) Непосредственно позволяет выбрать и просмотреть только те данные, которые укажет интерпретатор
 - с) Задает правило преобразования по словарям, принятым в системе
 - d) Показывает структуру исходных данных

Описание методики оценивания вопросов теста:

- 1 балл, если студент ответил верно

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

Контрольная работа состоит из двух теоретических вопросов. Время выполнения — 45 минут. Каждый вопрос оценивается в 12.5 баллов. Максимально возможное количество баллов за контрольную работу — 25.

Пример варианта контрольной работы №1:

- 1. Настройка ресурсов и путей к базам.
- 2. Обработка уровенных замеров.

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 лабораторных работ

Описание лабораторной работы №1 на тему: «Импорт данных в системе Гидрозонд» Работа заключается в импортировании данных в системе Гидрозонд.

Пример варианта лабораторной работы:

Необходимо данные файла импортировать в системе Гидрозонд. В отчете также должна присутствовать картинка с результатом импорта, указана длительность исследования, найдены минимальное и максимальное значения давления.

Описание методики оценивания лабораторной работы:

- 9-10 баллов выставляется студенту, если студент правильно нашел все параметры;
- -6-8 баллов выставляется студенту, если студент допустил ошибку, и не нашел какой-то из параметров;
- 1-5 балла выставляется студенту, если студент не смог найти все параметры, однако прослеживается логика в выполнении работы.

Задания для РГР

Описание РГР на тему:

«Модули импорта: las и txt-файлов. Таблица перевода данных» Работа заключается в описании модулей импорта данных в системе Гидрозонд.

Описание методики оценивания лабораторной работы:

- «Зачтено» если студент описал и подробно рассказал обо всех существующих методах импорта данных в Гидрозонд.
- -«Не зачтено» если студент не имеет представления о методах импорта в систему Гидрозонд.

Задания для заочной формы обучения

Задания для лабораторных работ

Описание лабораторной работы №1 на тему: «Импорт данных в системе Гидрозонд» Работа заключается в импортировании данных в системе Гидрозонд.

Пример варианта лабораторной работы:

Необходимо данные файла импортировать в системе Гидрозонд. В отчете также должна присутствовать картинка с результатом импорта, указана длительность исследования, найдены минимальное и максимальное значения давления.

Зачтено» выставляется студенту, если студент нашел все требуемые параметры. «Не зачтено» выставляется студенту, если студент не выполнил условий лабораторной работы.

Задания для РГР

Описание РГР на тему:

«Модули импорта: las и txt-файлов. Таблица перевода данных» Работа заключается в описании модулей импорта данных в системе Гидрозонд.

Описание методики оценивания лабораторной работы:

- «Зачтено» если студент описал и подробно рассказал обо всех существующих методах импорта данных в Гидрозонд.
- -«Не зачтено» если студент не имеет представления о методах импорта в систему Гидрозонд.

Оценочные средства для зачета

Описание проведения зачета:

Зачет проводится в устной форме. При проведении зачета студенту задается несколько теоретических вопросов, по результатам ответов на которые производится оценка знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Закон Дарси, формула Дюпюи.
- 2. Уравнение пьезопроводности.
- 3. Методики ГДИ в скважине.
- 4. Различие технологий КВУ и КВД.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- ООО НПЦ "ГеоТЭК". Прайм.Интегрированная система сбора, обработки, хранения ГИС [Электронный ресурс]. Администратор данных: Руководство пользователя. — Уфа, 2013. — Электрон. версия печ. публикации. — Авторские права принадлежат к ООО НПЦ Доступ возможен через Электронную библиотеку URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/PrimeDoRes.pdf.
- 2. Термогидродинамические исследования пластов и скважин нефтяных месторождений [Электронный ресурс]: учеб.-методическое пособие / Р.А. Валиуллин [и др.]; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИО БашГУ, 2015. — URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Valiullin i dr_Termodinamicheskie issledovanija plastov_up_2015.pdf.

Дополнительная литература:

- 3. Чарный, И.А. Подземная гидромеханика / И.А. Чарный. Москва; Ленинград: Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1948. - 196 с. - ISBN 978-5-4458-4474-7; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213790
- 4. Муфазалов, Р.Ш. Гидромеханика добычи нефти: учебное пособие / Р.Ш. Муфазалов. 2е изд., стереотип. - Москва: Московский государственный горный университет, 2008. - Т. 1. -315 с. - ISBN 978-5-98672-106-4; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99685

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

А) Ресурсы Интернет

- Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» – https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ – http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Геологический портал «GeoKniga» http://www.geokniga.org

Б) Программное обеспечение

- 1. Обработка гидродинамических исследований скважин «Гидрозонд». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007615300. Правообладатель ООО НПФ «ГеоТЭК». Программа предоставлена на основании договора «Соглашение о стратегическом партнерстве, сотрудничестве в области науки, инновационной деятельности и подготовке кадров» №1-14 от 01.09.2014г.
- 2. Windows 8 Russion; Windows Professional 8 Russion Upgrade.

Договор № 104 от 17 июня 2013 г.

Срок лицензии -бессрочно

3. Microsoft Office Standart 2013 Russian, Договор № 114 от 12 ноября 2014 г.

Срок лицензии –бессрочно

5. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle)

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	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
специальных*	и помещений для самостоятельной	программного обеспечения.
помещений и	работы	Реквизиты подтверждающего
помещений для	puodisi	документа
самостоятельной		Aon's Monta
работы		
1. учебная аудитория	Аудитория № 216	1. Обработка гидродинамических
для проведения	1.Мультимедиа-проектор CASIO XJ-	исследований скважин «Гидрозонд».
занятий лекционного	A150V, XGA, 3000 ANSI, – 1шт.	Свидетельство об официальной
<i>типа:</i> аудитория № 216	2. Hoyтбук Asus (TP300LD)(FHD/Touch)i7	регистрации программы для ЭВМ №
(физмат корпус -	4510U(2.0)/8192/SSD, – 1шт.	2007615300. Правообладатель ООО
учебное)	3.Учебная специализированная мебель,	НПФ «ГеоТЭК». Программа
	доска, экран.	предоставлена на основании
2. учебная аудитория	Аудитория № 213	договора «Соглашение о
для проведения	1. Графическая станция DERO Race G535	стратегическом партнерстве,
занятий семинарского	SM/FX 6100 16GDDR – 10шт.	сотрудничестве в области науки,
<i>muna:</i> аудитория № 213	2. Мультимедийный проектор Vivitek	инновационной деятельности и
(физмат корпус -	DX255.DLP.XGA – 1 IIIT.	подготовке кадров» №1-14 от
учебное)	3. Экран настенный Digis Optimal-C	01.09.2014Γ.
2	формат 1:1 – 1шт.	2. Windows 8 Russion; Windows
3. учебная аудитория	4. Учебная специализированная мебель,	Professional 8 Russion Upgrade.
для проведения	доска.	Договор № 104 от 17 июня 2013 г.
групповых и	Читальный зал №2	Срок лицензии – бессрочно 3. Microsoft Office Standart 2013
индивидуальных	1.Учебная специализированная мебель.	
консультаций: № 216	2.Учебно-наглядные пособия.	Russian, Договор № 114 от 12 ноября 2014 г.
(физмат корпус - учебное)	3.Стенд по пожарной безопасности.	2014 г. Срок лицензии –бессрочно
учеоное)		4. Система централизованного
4.учебная аудитория	4. Моноблоки стационарные – 5 шт, 5. Принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.	тестирования БашГУ (Moodle)
для текущего	Аудитория № 528a	тестирования вашт 3 (Woodie)
контроля и	1. Графическая станция DERO Race G535	
промежуточной	SM/FX 6100 16GDDR – 10 шт.	
аттестации:	2. Доска магнитно-маркерная -1 шт.	
аудитория № 216	3. Проектор ACER P1201B-1 шт.	
(физмат корпус -	4. Экран Screen Media Economy-1 шт.	
учебное)	5. Стол компьютерный 1000*500*750-1 шт.	
y isenes,	6. Учебная специализированная мебель.	
	о. э теония специализирования мессив.	
5. помещения для		
самостоятельной		
<i>работы:</i> читальный зал		
№2 (физмат корпус -		
учебное), аудитория №		
528а (физмат корпус -		
учебное).		
J = 30210 0/1		

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации гидродинамических данных» на \underline{A} семестр Форма обучения очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36.7
лекций	12
практических/ семинарских	
лабораторных	24
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0.7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35.3

Форма контроля: зачет $\underline{9}$ семестр, РГР \underline{A} семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР		Основная и дополнительн ая литература, рекомендуема я 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
	Моду	ль 1. Уста	новка и нас	тройка сист	гемы «Гидр)030 HД»		
1.	Установка системы Состав системы Файлы и каталоги системы	2		4	7	[1]: §1 [2]: §1-2	[4]: §1-2	Отчет по лабораторной работе
2.	Настройка ресурсов и путей к базам Настройка графики Настройка печати Заполнение справочной системы Подготовка макетов заключений	2		4	7	[1]: §2 [2]: §3-4.	[4]: §3	Отчет по лабораторной работе
		цуль 2. Тех	нология раб	боты в сист	еме «Гидро	30 н д»		
3.	Импортирование исходных данных на примере различных форматов Ввод исходных данных с клавиатуры Загрузка данных из базы WS Загрузка данных инклинометрии Выбор участков для обработки Редактирование выбранных данных Сшивка замеров на точке	3		6	7	[1]: §3 [2]: §5-6	[4]: §4	Отчет по лабораторной работе
4.	Обработка КП, полученных по технологии КВУ Обработка уровенных замеров Обработка КВД по различным алгоритмам Диагностика данных (лог-лог анализ) Обработка исследований на установившихся режимах Обработка устьевых замеров в ЭЦН скважинах Обработка данных ИПТ	3		6	7	[1]: §4 [2]: §7	[3]: §1-2	Отчет по лабораторной работе
5.	Подготовка заключений по различным макетам Выдача заключений через MS Word Выдача произвольной графики через буфер обмена	2		4	7.3	[1]: §5 [2]: §8	[3]: §6-8	Отчет по лабораторной работе
	Всего часов:	12		24	35.3			

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Алгоритмы и системы обработки и интерпретации <u>гидродинамических данных</u>» на <u>6</u> курс сессия 2 Форма обучения <u>заочная</u>

Вид работы	Объем дисциплины		
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	40.7		
лекций	20		
практических/ семинарских			
лабораторных	20		
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		

Форма контроля: зачет $\underline{6}$ курс сессия 2, РГР $\underline{6}$ курс сессия 2

№ п/п	Форма изучения матер практические занятия, сем лабораторные работы, с работа и трудоемкос ЛК ПР/СЕМ		, семинарские занятия, гы, самостоятельная		Основная и дополнительн ая литература, рекомендуема я 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		
	Модуль 1. Установка и настройка системы «Гидрозонд»									
			1							
1.	Установка системы Состав системы Файлы и каталоги системы	5		5	5.4	[1]: §1 [2]: §1-2	[4]: §1-2	Отчет по лабораторной работе		
2.	Настройка ресурсов и путей к базам Настройка графики Настройка печати Заполнение справочной системы Подготовка макетов заключений	5		5	5.4	[1]: §2 [2]: §3-4.	[4]: §3	Отчет по лабораторной работе		
	Mox	цуль 2. Тех	нология раб	боты в сист		30 н д»				
3.	Импортирование исходных данных на примере различных форматов Ввод исходных данных с клавиатуры Загрузка данных из базы WS Загрузка данных инклинометрии Выбор участков для обработки Редактирование выбранных данных Сшивка замеров на точке	5		5	5.4	[1]: §3 [2]: §5-6	[4]: §4	Отчет по лабораторной работе		
4.	Обработка КП, полученных по технологии КВУ Обработка уровенных замеров Обработка КВД по различным алгоритмам Диагностика данных (лог-лог анализ) Обработка исследований на установившихся режимах Обработка устьевых замеров в ЭЦН скважи-нах Обработка данных ИПТ	5		5	5.4	[1]: §4 [2]: §7	[3]: §1-2	Отчет по лабораторной работе		
5.	Подготовка заключений по различным маке-там Выдача заключений через MS Word Выдача произвольной графики через буфер обмена	5		5	5.7	[1]: §5 [2]: §8	[3]: §6-8	Отчет по лабораторной работе		
	Всего часов:	20		20	27.3		_			

Рейтинг – план дисциплины

«Алгоритмы и системы обработки и интерпретации гидродинамических данных»

специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

курс $\underline{5}$, семестр \underline{A}

Виды учебной деятельности студентов	Балл за	Число	Баллы					
	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный				
	задание	семестр						
Модуль 1.								
Текущий контроль								
1.Защита лабораторной работы	10	3	0	30				
Рубежный контроль								
1.Тест	1	25	0	25				
Модуль 2.								
Текущий контроль								
1.Защита лабораторной работы	10	2	0	20				
Рубежный контроль								
1.Письменная контрольная работа	25	1	0	25				
Поощрительные ба	Поощрительные баллы							
Выполнение дополнительных заданий	10	1	0	10				
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)								
Посещение практических занятий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	-10				
Итоговый контро								
Зачет			0	0				