

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)

Аппаратура ГИС и датчики физических полей

Дисциплина вариативная

Программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки:
Физика Земли и планет

Квалификация
бакалавр

Разработчик (составитель)
Доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент

 / Яруллин Р.К.

Для приема: 2015

Уфа 2018

Составитель/составители: Яруллин Р.К., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры геофизики

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

Заведующий кафедрой

/ Р.А. Валиуллин /

Рабочая программа дисциплины актуализировано на заседании кафедры геофизики протокол от 18 июня 2018 г. №13, обновлена основная и дополнительная литература, база данных.

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 /

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

Заведующий кафедрой

_____ / Р.А. Валиуллин /

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

Заведующий кафедрой

_____ / Р.А. Валиуллин /

Список документов и материалов

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

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать цели, задачи и объекты исследований Знать роль аппаратного комплекса в информативности и достоверности полевых данных Знать принципы построения регистрирующих систем и скважинной аппаратуры	способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1)	
	Знать физические основы регистрации физических полей, исследуемых в промысловой геофизике Знать принципы построения регистрирующих систем и скважинной аппаратуры Знать принцип работы и условия применения датчиков физических полей	способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3)	
	Знать цели, задачи и объекты исследований. Знать роль аппаратного комплекса в информативности и достоверности полевых данных. Знать принципы построения регистрирующих систем и скважинной аппаратуры.	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)	
Умения	Уметь подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах Уметь подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры Уметь оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях	способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1)	
	Уметь подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах Уметь подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры	способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики	

		для решения профессиональных задач (ОПК-3)	
	Уметь подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах. Уметь подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры. Уметь оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	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)	
Владения	<p>Владеть приемами работы с каротажными станциями</p> <p>Владеть приемами подготовки и настройки скважинной аппаратуры</p> <p>Владеть оценкой состояния датчиков физических полей в скважинных условиях</p> <p>Владеть навыками изготовления и исследования датчиков при проведении физических исследований в лабораторных условиях</p>	способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1)	
	<p>Владеть приемами работы с каротажными станциями</p> <p>Владеть способностью настройки скважинной аппаратуры</p> <p>Владеть оценкой состояния датчиков физических полей в скважинных условиях</p> <p>Владеть навыками изготовления и исследования датчиков при проведении физических исследований в лабораторных условиях</p>	способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3)	
	Владеть приемами работы с каротажными станциями. Владеть приемами подготовки и настройки скважинной аппаратуры. Владеть оценкой состояния датчиков физических полей в скважинных условиях. Владеть навыками изготовления и исследования датчиков при проведении физических исследований в лабораторных условиях.	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)	

	применения датчиков физических полей.	принципах построения регистрирующих систем скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.	и полевых данных; о принципах построения регистрирующих систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей, но допускает грубые ошибки.	данных; о принципах построения регистрирующих систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.	о данных; о принципах построения регистрирующих систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.
Второй этап (знания)	Уметь подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах. Уметь подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры. Уметь правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований. Уметь оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Студент не умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.

		скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.	регистрирую щих систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей, но допускает грубые ошибки.	ициальных систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей, но допускает неточности и незначительные ошибки.	их систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.
Второй этап (умения)	Уметь подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований скважинах. Уметь подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры. Уметь правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований. Уметь оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Студент не умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	Умеет: подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований скважинах; подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры; правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований; оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.

		<p>систем скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.</p>	<p>и построения регистрирую щих систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей, но допускает грубые ошибки.</p>	<p>регистрирую щих систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей, но допускает неточности и незначительн ые ошибки.</p>	<p>регистрирующ их систем и скважинной аппаратуры; о принципе работы и условия применения датчиков физических полей.</p>
Второй этап (умения)	Уметь подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах. Уметь подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры. Уметь правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований. Уметь оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.	<p>Студент не умеет:</p> <p>подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах;</p> <p>подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры;</p> <p>правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований;</p> <p>оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.</p>	<p>Умеет:</p> <p>подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах;</p> <p>подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры;</p> <p>правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований;</p> <p>оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях,</p>	<p>Умеет:</p> <p>подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах;</p> <p>подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры;</p> <p>правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований;</p> <p>оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.</p>	<p>Умеет:</p> <p>подготавливать наземный регистрирующий комплекс к проведению исследований в скважинах;</p> <p>подключать и проводить исследования с применением комплексной скважинной аппаратуры;</p> <p>правильно оформлять сопроводительную информацию и пакет полевых данных по результатам исследований;</p> <p>оценивать техническое состояние датчиков в скважинных условиях.</p>

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Аппаратура геофизических исследований скважин на 6 семестр

Очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	49,2
лекций	16
практических/ семинарских	
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	15
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	43,8

Форма(ы) контроля:

Экзамен 6 семестр

Реферат 6 семестр

	данных. Сопроводительная информация.							
5	Кабельная аппаратура при геофизическом сопровождении строительства скважин. Инклинометры, каверномеры, аппаратура электрического каротажа, аппаратура радиационного каротажа. Керно и пробоотборники.	0,5		2	2	1,2,3	ГИС при бурении. Расчленение разреза, контроль траектории ствола скв.	
6	Автономная аппаратура сопровождения бурения. Бескабельные каналы связи. Электромагнитный и акустический канал.	1		2	4	1,2,3	Цифровые алгоритмы передачи информации	Защита лабораторной работы
Модуль 2 Скважинная аппаратура контроля за разработкой. Аппаратура ГТИ и ГДИ. Датчики физических полей								
7	Комплексная кабельная аппаратура гидродинамических исследований действующих скважин. Принцип построения, регистрируемые параметры, конструктивные особенности.	1		2	2	1,2,3	Роль ГИС при контроле за разработкой. Решаемые задачи.	Допуск к лабораторной работе
8	Автономная аппаратура для исследования действующих скважин на проволоке. Принцип построения, электропитание, принципы энергосбережения. Система сбора и хранения информации. Принцип привязки данных к разрезу, конструкции скважины и глубине.	1		2	4	1,2,3	Твердотельные накопители информации.	Защита лабораторной работы
9	Станции геологотехнологического сопровождения бурения. Назначение, принцип построения. Контролируемые параметры, система сбора данных.	1		2	4	1,2,3	Роль методов ГДИ при разработке месторождений. Подземная гидродинамика	

10	Наземные измерители расхода, фазовые расходомеры. Устройства контроля уровня жидкости в скважине, контроль технологических нагрузок ШГН. Аппаратура ГДИ на проволоке. Устьевые проботборники.	1		2	4	1,2,3	Многофазные потоки в трубах. Измерение расхода.	Защита лабораторной работы
11	Датчики физических полей в геофизике. Особенности измерения и структура скважинной аппаратуры. Исследуемые параметры. Принципы измерения. Нормируемые параметры.	1			4	1,2,3	Гидродинамика, режимы течения, закон Беронулли.	
12	Датчики температуры. Практические схемы реализации измерителей температуры. Особенности измерения температуры в скважинной геофизике. Источники возникновения погрешности измерения температуры контактными датчиками.	1		1	4	1,2,3	Физика твердого тела, упругие свойства тел	
13	Датчики для измерения расхода жидкости и газа. Измерение скорости потока. Датчики скорости потока.	0,5		1	2	1,2,3	Диэлектрики в электрическом поле, частотные преобразователи	
14	Датчики давления, датчики сейсмических колебаний и преобразователи акустических шумов.	0,5		2	2	1,2,3	Общая физика. Магнитное поле в металлах	Допуск к лабораторной работе
15	Датчики состава в промысловой геофизике. Влагомер, резистивиметр,	1		2	4	1,2,3	Атомная и ядерная физика. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом	

	датчик газа, гамма-гамма плотномер.						
16	Датчики магнитного поля. Локатор муфтовых соединений. Магнитоиндукционный дефектоскоп.	1		2	2	1,2,3	Тест
17	Датчики ионизирующего излучения. Газоразрядные, твердотельные, полупроводниковые детекторы.	1		2	2	1,2,3	
18	Детекторы альфа, бета и гамма излучения. Детекторы нейтронов.	0,5		2	2.8	1,2,3	Гидродинамика, режимы течения, закон Бернули.
19	Метрологическое обеспечение измерений в скважинной геофизике	0,5		2	2	1,2,3	Физика твердого тела, упругие свойства тел Защита лабораторной работы
20	Реферат					1,2,3	
	Всего часов:	16		32	58,8		

