# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.19.15 ДИСІ	ЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
Технологические из	вмерения и автоматизация процессов
геолог	оразведочного бурения
наименование дисципли	ны (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / сп	
21.05.03 ТЕХНОЛО	ГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ
Направленность (профиль)	
21.05.03 специализаці	ия N 3 "Технология и техника разведки
месторожд	ений полезных ископаемых"
Форма обучения	заочная
Гол набора	2018

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
-, Старший преподаватель кафедры ТТР ГГФ ИГДГиГ СФУ, Леонов
Сергей Олегович
должность, инициалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания данной учебной дисциплины - подготовить специалиста, обладающего знаниями и навыками, позволяющими эффективно использовать в работе современные технические средства измерений и автоматизации, совершенствовать их и создавать новые.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1. Обеспечить будущего специалиста знаниями об устройстве специальной контрольно-измерительной аппаратуры, применяемой при сооружении скважин и горных выработок.
- 2. Показать современный уровень и состояние буровой контрольноизмерительной аппаратуры и средств автоматизации, определить закономерности и перспективы их развития.
- 3. Изучить приёмы грамотной эксплуатации и проверки аппаратуры, освоить методику проведения измерений.
- 4. Развить у будущего специалиста творческий подход к выбору и применению приборов и устройств и совершенствованию их конструкций.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ОК-8: способностью использо	зать общеправовые знания в различных сферах							
деятельности								
ОК-8: способностью	Основы общеправовых знаний.							
использовать общеправовые	Основы применения общеправовых знаний.							
знания в различных сферах	О применимости общеправовых знаний в различных							
деятельности	сферах жизнедеятельности.							
	Применять основы общеправовых знаний.							
	Ситуации, при которых возможно применение							
	правовых знаний.							
	Использовать общеправовые знания в конкретной							
	области профессиональной деятельности.							
	Знанием правовых основ в различных сферах.							
	Приемами использования правовых знаний в							
	различных сферах.							
	Навыками применения правовых знаний в области							
	профессиональной деятельности.							
ПК-30: способностью разрабат	гывать планы и программы организации							
	на предприятии, осуществлением технико-							
экономического обоснования инновационных проектов								

Что такое инновации.
Способы внедрения инновационных предложений.
Критерии обоснования инновационных проектов.
Разрабатывать планы и программы инновационной
деятельности.
Определять потребность инноваций для конкретного
предприятия.
Составлять технико-экономическое обоснование
инновационных проектов.
Навыками определения направления инновационной
деятельности для конкретного вида работ.
Способностью определения критериев обоснования
инновационных проектов.
Способностью разрабатывать программы
инновационной деятельности для
геологоразведочных предприятий.

### ПК-36: способностью повышать свою информированность в вопросах недропользования для предприятий минерально-сырьевого комплекса

ПК-36: способностью	Методы повыц
повышать свою	недропользова
информированность в	сырьевого ком
вопросах недропользования	Методы повыц
для предприятий минерально-	недропользова
сырьевого комплекса	сырьевого ком

Методы повышения информированности в вопросах недропользования для предприятий минерально— сырьевого комплекса.

Методы повышения информированности в вопросах недропользования для предприятий минерально— сырьевого комплекса.

Методы повышения информированности в вопросах недропользования для предприятий минерально—сырьевого комплекса.

Повышать свою информированность в вопросах недропользования для предприятий минеральносырьевого комплекса.

Повышать свою информированность в вопросах недропользования для предприятий минерально— сырьевого комплекса.

Повышать свою информированность в вопросах недропользования для предприятий минерально—сырьевого комплекса.

Методами повышения информированности в вопросах недропользования для предприятий минерально—сырьевого комплекса.

Методами повышения информированности в вопросах недропользования для предприятий минерально—сырьевого комплекса.

Методами повышения информированности в вопросах недропользования для предприятий минерально—сырьевого комплекса.

ПСК-3.17: способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов

ПСК-3.17: способностью разрабатывать планы и	Принципы разработки планов и программ организации инновационной деятельности.						
программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов	Содержание инновационных проектов. Применимость планирования инновационной деятельности для конкретных условий предприятия. Определять специфику инновационной деятельности на конкретном предприятии. Проводить технико-экономическое обоснование инновационных проектов с учетом конкретных условий деятельности предприятия. Составлять программы организации инновационной деятельности. Методиками разработки планов организации инновационной деятельности. Навыками составления обоснования инновационных проектов. Методиками составления программ организации инновационной деятельности.						
TICK 2.19. averagivacti va oficavanimati, papagiotivi, ii pivatnaviva averagiotivi, ii							

# ПСК-3.18: способностью обеспечивать разработку и внедрение экологоохранных технологий, имеющих минимальные экологические последствия для недр и окружающей среды

ПСК-3.18: способностью	Направленность экологоохранных технологий.
обеспечивать разработку и	Влияние экологоохранных технологий на недра и
внедрение экологоохранных	окружающую среду.
технологий, имеющих	Методы разработки мероприятий по охране
минимальные экологические	окружающей среды.
последствия для недр и	Определять возможный ущерб, наносимый
окружающей среды	окружающей среде.
	Организовывать внедрение экологических
	технологий в условиях реального производства.
	Подсчитывать стоимость внедрения
	экологоохранных мероприятий.
	Методами комплексного подсчета экологического
	влияния от применяемых технологий.
	Навыками разработки технологий, допускающих
	минимальное влияние на недра и окружающую
	среду.
	Навыками применения экологоохранных технологий
	при различных видах геологоразведочных работ.

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

#### 2. Объем дисциплины (модуля)

			(	Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Молупи темы (разделы) лисциплины		Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические		нарского типа  Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Роль технологических измерений и средств автоматизации								•	
	1. Самостоятельное изучение раздела "Роль технологических измерений и средств автоматизации".							35	
	2. Основные понятия и определения измерения и автоматического управления	1							
	3. Магнитоупругие измерительные преобразователи			2					
	4. Области применения и классификация средств измерения. Принципы автоматизации технологических процессов.	1							
	5. Датчики измерения расхода.			2					
2. Элементы измерительных и автоматических систем.									
	1. Самостоятельное изучение раздела "Элементы измерительных и автоматических систем".							30	
	2. Общие сведения об измерении физических величин. Измерительные преобразователи. Метрология, поверки.	1							

	_							
3. Элементы автоматических систем. Вторичные измерительные приборы, автокомпенсаторы.	1							
4. Тахогенераторы.			1					
3. Контроль технологических параметров.				•	'	•		
1. Самостоятельное изучение раздела "Контроль технологических параметров".							24	
2. Условия эксплуатации приборов и требования к ним.	1							
3. Измерители давления и нагрузки.			1					
4. Способы контроля осевой нагрузки и веса снаряда.	1							
5. Приборы измерения осевой нагрузки (МКН-2)			1					
6. Способы контроля расхода и давления промывочной жидкости.	1							
7. Способы контроля силовой загрузки оборудования.	1							
8. Приборы измерения и ограничения крутящего момента.			1					
9. Аппаратура контроля экономических параметров процесса бурения. Комплексная аппаратура контроля параментров процесса бурения.	1							
4. Буровые автоматические системы.		•			•			
1. Самостоятельное изучение раздела "Буровые автоматические системы".							24	
2. Задачи, решаемые с помощью АСУ. Критерии автоматизации. Автоматы поверхностной подачи.	1							
3. Поверхностные УПД.			1					
4. Призабойные автоматы контроля и управления.	1							
5. Погружные УПД.			1					

6. Перспективные направления автоматизации в разведочном и глубоком бурении.	1				
Всего	12	10		113	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Козловский Е. А. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин: Том 1: в 2 томах (Москва: Недра).
- 2. Козловский Е. А. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин: Том 2: в 2 томах(Москва: Недра).
- 3. Овчаренко В. М., Брацлавский И. А. Основы автоматизации и контрольно-измерительные приборы на буровых и горно-разведочных работах: учебник для геологоразведочных техникумов (Москва: Недра).
- 4. Каминский М. Л., Каминский В. М. Владимир Михайлович Монтаж приборов и систем автоматизации: учебник (Москва: Высшая школа).
- 5. Минаев П.А. Монтаж систем контроля и автоматики: учеб. для техникумов(Москва: Стройиздат).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Использование программного обеспечения рабочей программой дисциплины не предусматривается.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Использование информационных справочных систем не предусматривается рабочей программой дисциплины.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лабораторный кабинет, стенды, плакаты, макеты бурового оборудования, забойных снарядов, породоразрушающего инструмента.