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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.19.04 ДИС	ЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
———— Эксплуатация	и и ремонт геологоразведочного
	оборудования
наименование дисциплі	ины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / сп	
21.05.03 ТЕХНОЛО	РГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ
Направленность (профиль)	
21.05.03 специализац	ция N 3 "Технология и техника разведки
месторожд	дений полезных ископаемых"
Форма обучения	заочная
Гол набора	2020

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

Целью преподавания дисциплины в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования является обеспечение специальной подготовки студентов по технологии и технике разведки месторождений полезных ископаемых.

Изучение дисциплины позволит сформировать у будущего специалиста теоретические знания, практические навыки, выработать социальноличностные компетенции, а последнее, в свою очередь, позволяет преобретать новые знания, систематизировать и обобщать их.

Для качественного выполнения производственно-технологической деятельности будущему специалисту-буровику знание данного курса необходимо: выпускник должен хорошо освоить эксплуатацию и ремонт геологоразведочного оборудования. Это позволит будущему специалисту грамотно осуществить организацию производства, труда и управления при ведении ремонтных работ на предприятии.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины основываются на необходимости получения горным инженером соответствующих знаний, умений, навыков в соответствии cтребованиями Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования образовательного направлению подготовки 130102.65 "Технология геологической разведки", на основе которых формируются соответствующие компетенции.

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							
ОПК-4: способностью органи	зовать свой труд на научной основе,							
самостоятельно оценивать ре	езультаты своей профессиональной деятельности,							
владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения								
научных исследований								
ОПК-4: способностью	Основы научной организации труда.							
организовать свой труд на	Приемы организации труда на научной основе.							
научной основе,	Критерии оценки результатов своей деятельности.							
самостоятельно оценивать	Самостоятельно организовывать свой труд.							
результаты своей	Использовать при организации труда научные							
профессиональной	приемы.							
деятельности, владением	Самостоятельно оценивать результаты своей							
навыками самостоятельной	деятельности.							
работы, в том числе в сфере	Навыками самостоятельной работы.							
проведения научных	Навыками организации научных исследований.							
исследований	Навыками оценки результатов исследований с							
	привлечением научного аппарата.							
ПК-20: владением методами	привлечением научного аппарата. и средствами управленческой работы,							

планирования эффективной организации труда, непрерывного контроля

качества и результатов своей работы

ПК-20: владением методами и средствами управленческой работы, планирования эффективной организации труда, непрерывного контроля качества и результатов своей работы

Техническую и нормативную документацию в области горно-бурового дела.

Стандарты, технические условия и документы промышленной документации.

Методические и иные документы,

регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения буровых работ.

Контролировать соответствие проектов требованиям стандартов.

Разрабатывать техническую и нормативную документацию.

Разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие качество и безопасность выполнения буровых работ.

Умением разрабатывать техническую и нормативную документацию.

Методами сбора, систематизации и анализа научнотехнической и нормативной документации.

Способность контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и другим нормативным документам.

ПК-6: выполнением правил безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ

	1
ПК-6: выполнением правил	Правила безопасности на объектах
безопасного труда и охраны	геологоразведочных работ; правила по охране
окружающей среды на	окружающей среды на объектах геологоразведочных
объектах геологоразведочных	работ.
работ	Правила безопасности на объектах
	геологоразведочных работ; правила по охране
	окружающей среды на объектах геологоразведочных
	работ.
	Правила безопасности на объектах
	геологоразведочных работ; правила по охране
	окружающей среды на объектах геологоразведочных
	работ.
	Использовать в практике геологоразведочных работ
	знания о правилах безопасности и охраны
	окружающей среды.
	Использовать в практике геологоразведочных работ
	знания о правилах безопасности и охраны
	окружающей среды.
	Использовать в практике геологоразведочных работ
	знания о правилах безопасности и охраны
	окружающей среды.
	Навыками применения и внедрения на практике
	геологоразведочных работ действующих правил и
	норм безопасности и охраны окружающей среды.
	Навыками применения и внедрения на практике
	геологоразведочных работ действующих правил и
	норм безопасности и охраны окружающей среды.
	Навыками применения и внедрения на практике
	геологоразведочных работ действующих правил и
	норм безопасности и охраны окружающей среды.
ПК-7: способностью разрабати	ывать производственные проекты для проведения

геологоразведочных работ

ПК-7: способностью Основные определения и понятия; структуру и разрабатывать содержание типовых производственных проектов для производственные проекты проведения геологоразведочных работ; методологию для проведения создания производственного проекта для проведения геологоразведочных работ геологоразведочных работ на всех стадиях. Основные определения и понятия; структуру и содержание типовых производственных проектов для проведения геологоразведочных работ; методологию создания производственного проекта для проведения геологоразведочных работ. Основные определения и понятия; структуру и содержание типовых производственных проектов для проведения геологоразведочных работ. Разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горногеологических условий месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ; уметь грамотно и обоснованно составлять разделы ГТН, в том числе подбор инструмента, технологических параметров бурения, свойств очистного агента. Разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горногеологических условий месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ. Разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горногеологических условий месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ. Навыками составления проекта на проведение геологоразведочных работ; навыками создания ГТН; умениями по расчету основных характеристик техники для проведения геологоразведочных работ; навыками расчета технологических параметров при проектировании геологоразведочных работ. Навыками составления проекта на проведение геологоразведочных работ; навыками создания ГТН; умениями по расчету основных характеристик техники для проведения геологоразведочных работ. Навыками составления проекта на проведение геологоразведочных работ; навыками создания ГТН;

ПСК-3.7: готовностью выполнять разделы проектов на технологии геологической разведки в соответствии с современными требованиями промышленности

умениями по расчету основных характеристик техники для проведения геологоразведочных работ.

ПСК-3.7: готовностью выполнять разделы проектов на технологии геологической	Назначение разделов проектов. Современные требования промышленности в области геологоразведочных работ.
разведки в соответствии с современными требованиями промышленности	Цели и формы реализации технических задач, решаемых в разделах проектов. Выявлять пункты в проектах, требующие нестандартного подхода. Находить решения в разделах проекта, обеспечивающие снижение себестоимости принимаемых решений на производстве. Увязывать решения разделов проекта с требованиями техники безопасности и охраны труда. Навыками решения сложных инженерных задач. Знаниями, обеспечивающими экологичность принимаемых проектных решений. Способностью выполнять технологические разделы проектов в соответствии с современными требованиями промышленности.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	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)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, 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. Эк	ссплуатация и ремонт. Основные понятия								
	1. Самостоятельное изучение раздела "Эксплуатация и ремонт. Основные понятия".							35	
	2. Системы планово-предупредительных ремонтов и технических уходов	1							
	3. Требования по уходу и эксплуатации ГРО. Операции, составляющие технические уходы и ППР.	0,5							
	4. Система ППР					1			
2. Tp	ранспорт при ГРР	l							
	1. Самостоятельное изучение раздела "Транспорт при ГРР".							16	
	2. Особенности транспортных операций при ГРР. Виды дорог и их сооружение.	0,5							
	3. Мосты и безмостовые переправы	1							
	4. Расчёт мостов по грузоподъёмности					1			_

5. Организация перевозок, их особенности на различных видах транспорта	1				
6. Расчёт ледовых переправ			1		
7. Технико-экономические показатели эффективности транспортных операций	1				
3. Трение, износ, смазка				 	
1. Самостоятельное изучение раздела "Трение, износ, смазка".				16	
2. Виды смазочных материалов. Специальные виды смазок. Виды трения. Виды износов.	1				
3. Смазка оборудования. Расчёт необходимого количества смазочных материалов			1		
4. Защита деталей от износа и коррозии	1				
5. Методы упрочнения поверхностей			1		
6. Общепромышленная дефектоскопия. Буровая дефектоскопия.	1				
7. Дефектосокпия бурильных труб			1		
4. Организация ремонтной службы	_	1			
1. Самостоятельное изучение раздела "Организация ремонтной службы".				14	
2. Востановление изношенных деталей	1				
3. Организация ремонтно-механических мастерских при ГРР			1		
4. Передвижные ремонтно-механические мастерские	1				
5. Планирование комплексной эксплуатации транспортного и геологоразведочного оборудования			1		
Всего	10		8	81	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Овчаренко В. М., Брацлавский И. А. Основы автоматизации и контрольно-измерительные приборы на буровых и горно-разведочных работах: учебник для геологоразведочных техникумов (Москва: Недра).
- 2. Тихонов Н. В., Малютин М. А. Ремонт геологоразведочного оборудования: учебник(Москва: Недра).
- 3. Кирсанов А. Н., Зиненко В. П., Кардыш В. Г. Буровые машины и механизмы: учебник для вузов по специальности "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых" (Москва: Недра).
- 4. Блинов Г.А., Васильев В.И., Бакланов Ю.В., Баюнчиклв В.А., Головин О.С. Справочное руководство мастера геологоразведочного бурения: справочное издание(Ленинград: Недра).
- 5. Гланц А. А., Алексеев В. В. Справочник механика геологоразведочных работ(Москва: Недра).
- 6. Волков А.С. Машинист буровой установки: учебное и справочное пособие(Москва: ВИЭМС).
- 7. Волков А. С., Долгов Б. П., Пономарев Г. И. Вращательное бурение разведочных скважин: учебник (Москва: Недра).
- 8. Чиркин Р. Т. Электробезопасность на геологоразведочных работах (Москва: Недра).

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. Рабочей программой дисциплины не предусмотрено использование программного обеспечения.

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

1. Рабочей программой дисциплины не предусмотрено использование информационных справочных систем.

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)

- 1. Комплекты демонстационных плакатов по изучаемому оборудованию.
- 2.Стенды с поузловым представлением агрегатов.
- 3. Стенд-буровое оборудование с системами смазки.
- 4. Методические указания к практическим работам.