

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра технологии и техники
разведки (ТТР_ПФ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра технологии и техники
разведки (ТТР_ПФ)

наименование кафедры

Нескоромных В.В.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ДИСЦИПЛИНЫ
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
БУРЕНИЕ НА ЖИДКИЕ И
ГАЗООБРАЗНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ
ИСКОПАЕМЫЕ**

Дисциплина Б1.Б.19.19 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
Бурение на жидкие и газообразные полезные ископаемые

Направление подготовки / 21.05.03 Технология геологической разведки
специальность Специализация 21.05.03.03 Технология и
техника разведки месторождений полезных

Направленность
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2017

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация 21.05.03.03 Технология и техника разведки

месторождений полезных ископаемых

Программу
составили

-, Доцент, Головченко Антон Евгеньевич

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения курса "Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые" является приобретение знаний об основах теории, технических средствах и особенностях выполнения основных технологических операций при сооружении нефтяных и газовых скважин, обеспечивающих поиск, разведку и эксплуатацию месторождений углеводородного сырья.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины основываются на необходимости получения горным инженером-буровиком соответствующих знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки» профиль: 21.05.03.03 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 года №1300), на основе которых формируются соответствующие компетенции.

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

ОПК-7: пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	
Уровень 1	Сущность и значение информации в развитии современного информационного сообщества.
Уровень 2	Основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.
Уровень 3	Опасности и угрозы, возникающие в процессе понимания сущности и значения информации.
Уровень 1	Соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.
Уровень 2	Понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного сообщества.
Уровень 3	Осознавать опасности и угрозы, возникающие в процессе понимания сущности и значения информации.
Уровень 1	Сущностью и значением информации в развитии современного информационного сообщества.
Уровень 2	Основными требованиями информационной безопасности, в том

	числе защиты государственной тайны.
Уровень 3	Информацией об опасностях и угрозах, возникающих в процессе понимания сущности значения информации.
ПК-6:выполнением правил безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ	
Уровень 1	Правила безопасности на объектах геологоразведочных работ; правила по охране окружающей среды на объектах геологоразведочных работ.
Уровень 1	Использовать в практике геологоразведочных работ знания о правилах безопасности и охраны окружающей среды.
Уровень 1	Навыками применения и внедрения на практике геологоразведочных работ действующих правил и норм безопасности и охраны окружающей среды.
ПК-26:владением технологиями управления персоналом организации, знанием мотивов поведения и способов развития делового поведения персонала	
Уровень 1	Общую теорию управления.
Уровень 2	Технологические приемы по управлению в различных видах коллективов.
Уровень 3	Мотивы поведения персонала.
Уровень 1	Поодбирать способы мотивирования персонала.
Уровень 2	Пользоваться технологиями управления персоналом.
Уровень 3	Использовать знания управления для развития делового поведения.
Уровень 1	Методами создания мотивации персонала для более производительной деятельности.
Уровень 2	Информацией об истинной мотивации различных категорий персонала.
Уровень 3	Технологиями управления персоналом для развития делового поведения.
ПСК-3.1:способностью профессионально отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлять профессиональный интерес к развитию смежных областей	
Уровень 1	Эффективные технологии геологической разведки; тенденции и направления развития технологий геологической разведки; перечень перспективных технологий разведки представляющих интерес в будущем.
Уровень 2	Эффективные технологии геологической разведки; тенденции и направления развития технологий геологической разведки.
Уровень 3	Эффективные технологии геологической разведки.
Уровень 1	Профессионально отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки; систематизировать тенденции и направления совершенствования технологий геологической разведки; комплексно изучив то или иное перспективное направление обоснованно предлагать его использование и внедрение в смежных областях знаний.
Уровень 2	Профессионально отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки; систематизировать тенденции и направления совершенствования технологий геологической разведки.

Уровень 3	Профессионально отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки.
Уровень 1	Навыками отслеживания современных тенденций развития технологии геологической разведки; навыками системного подхода при освоении перспективных направлений развития технологий геологической разведки; умением применять полученные знания для их использования в смежных областях.
Уровень 2	Навыками отслеживания современных тенденций развития технологии геологической разведки; навыками системного подхода при освоении перспективных направлений развития технологий геологической разведки.
Уровень 3	Навыками отслеживания современных тенденций развития технологий геологической разведки.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина базируется на курсах цикла естественнонаучных дисциплин, входящих в модули математика, физика, химия и на материалах дисциплин модуля геология, коллоидная химия, бурение скважин, очистные агенты, тампонажные смеси.

Знания, умения и навыки обучающихся, приобретенные в процессе освоения дисциплины "Бурение на жидкие и газообразные полезные ископаемые" необходимы для успешной работы по написанию дипломного проекта по специальности "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых".

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		5
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,61 (22)	0,61 (22)
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,33 (12)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,14 (77)	2,14 (77)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	0,25 (9)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения.	1	0	0	16	ПК-6 ПСК-3.1
2	Оборудование и инструмент	8	10	0	44	ПК-6 ПСК-3.1
3	Заканчивание.	3	0	0	17	ПК-6 ПСК-3.1
Всего		12	10	0	77	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятия о работах по поиску и разведке месторождений нефти и газа. Свойства горных пород, свойства пород-коллекторов, виды разрушения горных пород.	1	0	0
2	2	ПРИ: долота и бурильные головки, назначение, классификация.	1	0	0
3	2	Скважина: конструкция и элементы.	1	0	0
4	2	Буровой инструмент и оборудование.	1	0	0

5	2	Буровые установки. Буровые установки с СВП.	1	0	0
6	2	Бурение погружными двигателями.	1	0	0
7	2	Технология бурения, виды бурения.	1	0	0
8	2	Технология направленного бурения.	1	0	0
9	2	Осложнения в процессе бурения. ГНВП. Методы предупреждения осложнений и аварий.	1	0	0
10	3	Заканчивание скважин, этапы процесса. Крепление скважин: инструмент, схемы.	1	0	0
11	3	Вскрытие и опробование, испытание и освоение пласта.	1	0	0
12	3	Классификация ремонтных работ. Подготовка к КРС, инструмент.	1	0	0
Итого			12	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	ПРИ для глубоких скважин	1	0	0
2	2	Буровой снаряд роторного бурения.	1	0	0
3	2	Буровые установки глубокого бурения.	1	0	0
4	2	Буровые вышки, привышечные сооружения.	2	0	0
5	2	Забойный двигатель турбинного бурения.	1	0	0
6	2	Забойный винтовой двигатель.	2	0	0

7	2	Противовыбросовое оборудование устья скважины.	2	0	0
Всего			10	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Калинин А. Г., Левицкий А. З.	Технология бурения разведочных скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые: учебник для вузов по специальности "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"	Москва: Недра, 1988
Л1.2	Басарыгин Ю. М., Булатов А. И., Проселков Ю. М.	Бурение нефтяных и газовых скважин: учеб. пособие	Москва: Недра, 2002
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Элияшевский И. В., Сторонский М. Н., Орсуляк Я. М., Элияшевский И. В.	Типовые задачи и расчеты в бурении: учеб. пособие	Москва: Недра, 1982
Л2.2	Вадецкий Ю. В.	Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник	Москва: Академия, 2007

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Леонов С.О. Бурение на жидкие и газообразные полезные ископаемые: методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130,203 "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых."-Красноярск: Изд-во ГУЦМиЗ, 2006.-62с.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Рабочей программой дисциплины не предусмотрено использование программного обеспечения.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Рабочей программой дисциплины не предусмотрено использование информационных справочных систем.
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Материально-техническую базу, необходимую для осуществления образовательного процесса по дисциплине составляет лаборатория бурения нефтяных и газовых скважин, оснащённая стандартными комплектами отечественных и зарубежных приборов и установок; также слайды и фильмы по технике и технологии бурения глубоких скважин.