Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 08:34:11

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия 778ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БУРОВЫЕ СТАНКИ И БУРЕНИЕ СКВАЖИН

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Буровые станки и бурение скважин» входит в программу специалитета «Геология нефти и газа» по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 6 разделов и 24 тем и направлена на изучение теоретических, практических, технических и расчетных вопросов бурения скважин различного назначения.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области теоретических, практических, технических и расчетных вопросов бурения скважин различного назначения, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Буровые станки и бурение скважин» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	Способен применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству	ОПК-4.1 Знать методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, правила безопасного ведения работ при поисках, разведке, добыче, переработке полезных ископаемых;
ОПК-7	Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ОПК-7.1 Знать основные документы, при выполнении горных взрывных работ при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых; ОПК-7.2 Уметь ориентироваться в технической документации проведения горных и буровзрывных работ; ОПК-7.3 Владеть навыками проведения технического руководства горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Буровые станки и бурение скважин» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Буровые станки и бурение скважин».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4	Способен применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленногражданскому		
ОПК-7	строительству Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Буровые станки и бурение скважин» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)			0	
Лабораторные работы (ЛР)	торные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	54		54	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие о буровой скважине	1.1	Понятие о буровой скважине.	C3
		1.2	1.2 Основные элементы буровой скважины.	
		1.3	Классификация скважин.	C3
	Механические свойства	2.1	Механические свойства горных пород, их влияние на буримость.	СЗ
		2.2	Классификация горных пород по их буримости.	СЗ
D 0	горных пород. Очистные	2.3	Промывка скважин.	СЗ
Раздел 2	агенты и промывка скважины	2.4	Назначение промывочных жидкостей, классификация и области применения.	СЗ
		2.5	Реагенты, применяемые для обработки промывочных жидкостей.	СЗ
		3.1	Породоразрушающие буровые наконечники.	СЗ
Раздел 3	Породоразрушающие буровые инструменты	3.2 Классификация буровых наконечников по конструкции и назначению.		C3
		3.3	Буровые коронки, как основной типы породоразрушающего инструмента при отборе керна.	СЗ
		3.4	Буровые долота, используемые при бурении скважины без отбора керна.	СЗ
		3.5	Типы и классификация буровых долот.	СЗ
	Буровые установки. Буровой инструмент	4.1	Буровые станки и установки для бурения скважин.	СЗ
Раздел 4		4.2	Современные зарубежные буровые установки для бурения геологоразведочных скважин (Atlas Copco, Boart Longyear и др.).	СЗ
		4.3	Буровые вышки и мачты.	СЗ
D 7	Расчет параметров	5.1	Определение понятия "режим бурения".	СЗ
Раздел 5	режима бурения	5.2	Параметры режимов бурения.	СЗ
		6.1	Конструкции скважин и их проектирование.	СЗ
	Проектирование и организация буровых работ. Охрана природы при бурении скважин	6.2	Крепление скважин обсадными трубами.	СЗ
		6.3	Обсадные трубы, типоразмеры. Тампонирование скважин, назначение, область применения.	СЗ
		6.4	Процесс бурения скважины.	C3
Раздел 6		6.5	Аварии в скважинах. Причины аварий. Виды аварий и осложнений.	СЗ
		6.6	Охрана природы при буровых работах. Основные факторы, влияющие на окружающую среду при бурении скважин. Мероприятия по охране природы. Рекультивация земель.	С3

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	Учебная коллекция руд и

	семинарского типа, групповых и	минералов. Инструкции
	индивидуальных консультаций, текущего	по работе с коллекцией
	контроля и промежуточной аттестации,	минералов и горных
	оснащенная комплектом	пород
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
для самостоятельной работы	проведения семинарских занятий и	
	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Буровые станки и бурение скважин. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / составители И. В. Мурадханов [и др.]. Ставрополь: СКФУ, 2017. 136 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155183, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466822 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин: учебное пособие / А. А. Ладенко. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 180 с. ISBN 978-5-9729-0280-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124623 Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература:
- 1. Зварыгин, В.И. Буровые станки и бурение скважин / В.И. Зварыгин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. 2-е изд., стер. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. 256 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363968 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2691-3. Текст: электронный.
- 2. Храменков В.Г. В.И. Брылин. Бурение геологоразведочных скважин: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 244 с.
 - 3. А.Г. Калинин и др. Разведочное бурение. Москва. Недра 2000 г.
- 4. Н.И. Сердюк и др. Бурение скважин различного назначения. Москва. РГГРУ 2006 г.
- 5. Буткин, В.Д. Буровые машины и инструменты / В.Д. Буткин, И.И. Демченко. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. 120 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229055 ISBN 978-5-7638-2514-5. Текст: электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»

- 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- Буровой портал http://www.drillings.ru
- Современные технологии бурения http://www.drilling.ru

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Заведующий кафедрой		
недропользования и		Котельников Александр
нефтегазового дела		Евгеньевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой		
недропользования и		Котельников Александр
нефтегазового дела		Евгеньевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой		
недропользования и		Котельников Александр
нефтегазового дела		Евгеньевич

Подпись

Фамилия И.О.