Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра геологии

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

<u>21.05.02 Прикладная геология</u>
(код и наименование специальности)

<u>Геология нефти и газа</u> (наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация
<u>Горный инженер - геолог</u>
Форма обучения
Заочная

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра геологии	наименов	ание кафедры	
протокол № 1 от " 29 " августа	2016 г.		
Заведующий кафедрой геологии	Tangen	П.В.Панкратьев	
нашиенованые кафедры	Лодпись	расшифровка подписи	
Исполнители: Ст.преп, кафедры должность	hodnifes	И.В.Куделина расшифровка подписи	
	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 21.05.02 Прикладная геология	миссии по специа		
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 21.05.02 Прикладная геология код ма	миссии по специа	ньности П.В. Панкратьев расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 21.05.02 Прикладная геология код ман Заведующий отделом комплека	миссии по специа менование зач ования научной б	п.В. Панкратьев расшифровка подписи иблиотеки Н.Н. Грицай	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ко 21.05.02 Прикладная геология	миссии по специа	П.В. Панкратьев расшифровка подписи иблиотеки	

© Куделина И.В., 2016 © ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения практики

Цель учебной практики: ознакомление студентов с технологическими процессами бурения скважин, проходки горных выработок, горным и буровым оборудованием и инструментом, использующимся при проведении геологоразведочных работ.

Задачи:

- изучение устройства и эксплуатации горно-бурового оборудования и инструмента;
- ознакомление с проведением монтажно-демонтажных работ при бурении скважин и проходке горных выработок;
 - изучение технологических процессов бурения скважин и проходки горных выработок;
 - ознакомление с ведением первичной документации при выполнении горно-буровых работ.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к базовой части блока 2 «Практики, в том числе научноисследовательская работа (НИР)»

Пререквизиты практики: С.1.Б.18 Буровые станки и бурение скважин

Постреквизиты практики: С.2.Б.П.4 Преддипломная практика

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Формируемые компетенции
Знать: типы и характеристики буровых станков, конструкции скважин,	ПК-2 способностью выбирать
параметры и типы буровых растворов, способы бурения скважин, типы	технические средства для
буровых долот, бурголовок и коронок, методы отбора керна; роль и осо-	решения
бенности горных работ; природу горного давления; свойства рудничного	общепрофессиональных
воздуха; основы ведения взрывных работ при проходке выработок и пра-	задач и осуществлять
вила безопасности при их выполнении; способы механизации проходче-	контроль за их применением
ских процессов.	
Уметь: выбирать способ бурения, основные узлы буровой установки,	
технологический и вспомогательный инструмент и строить проектную	
конструкцию скважины, параметры крепи выработок; схему	
проветривания проходческих забоев; средства механизации и транспорта	
при ведении проходческих работ.	
Владеть: навыками обработки полученной информации в процессе	
бурения скважин и проходки горных выработок.	
Знать: основные методы проведения геологических наблюдений на	ПК-3 способностью
объектах различного назначения;	проводить геологические
Уметь: анализировать геологические процессы с целью предотвращения	наблюдения и осуществлять
геологических осложнений при бурении скважин и проходке горных вы-	их документацию на объекте
работок	изучения
Владеть: методикой документирования скважин и горных выработок	

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Практика проводится в 6 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Горно-буровая практика проводится в три этапа:

1 этап подготовительный. Вводное занятие. Организационная часть.

Включает следующие общие виды работ:

- -обозначение задач и краткое содержание учебной практики;
- -ознакомление с предприятием, его организационной структурой;
- -инструктаж по технике безопасности.

2 этап (общий). Полевые и камеральные работы.

Включает следующие общие виды работ:

- -изучение и анализ всех технологических элементов непрерывных производственных процессов строительства, ремонта и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море;
 - -изучение и анализ технологий и методов изучения кернового материала.
- **3 этап заключительный.** Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике, включающий:

обработку и систематизацию фактического материала; подготовку и защиту отчета.

Практические работы

На учебном полигоне перед началом работы непосредственно на горно-буровых объектах руководитель практики проводит со студентами беседу о составе и устройстве горно-бурового оборудования и инструмента и приемах работы с ними с учетом правил техники безопасности. Во время практики студенты должны изучить оборудование, инструмент и основные технологические процессы при выполнении горно-буровых работ.

На каждом объекте студенты должны изучить и описать следующие вопросы:

- 1 Цель и назначение горно-бурового оборудования и инструмента (краткая техническая характеристика).
- 2 Работы при монтаже горно-бурового оборудования и инструмента. Составить план расположения горно-бурового оборудования и инструмента (для передвижных и стационарных установок).
 - 3 Уяснить устройство и основные узлы горно-бурового оборудования и инструмента.
- 4 Ознакомиться с пуском в работу двигателей. Ознакомиться с работой горно-бурового оборудования и инструмента при выполнении различных операций при бурении скважин и проходке других горных выработок.
- 5 Ознакомится с устройством и работой конкретного горно-бурового оборудования и инструмента: пуск и остановка, регулирование производительности.
- 6 Составить схему работы горно-бурового оборудования и инструмента. Бурение скважин и проходка других горных выработок. Подготовка и организация рабочего места. Состав технологического инструмента. Режим работы. Способы регулирования режимных параметров. Влияние отдельных параметров на производительность.
- 7 Ознакомление с ведением геологической и технической документации на горно-буровых объектах.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Требования к отчету

После прохождения практики каждая бригада должна предоставить отчет, выполненный в процессе изучения объектов практики.

Отчет о практике должен быть конкретным, насыщенным фактическим материалом и иллюстрирован схемами, эскизами, графиками, хрономегражными наблюдениями и т.д.

Содержание отчета

Введение. Время и место прохождения практики. Краткая геологическая характеристика района работ.

1 Горно-буровое оборудование и инструмент

Состав, назначение и краткая техническая характеристика горно-бурового оборудования и инструмента. Схемы размещения оборудования и схемы циркуляционной (для передвижных и стационарных установок). Контрольно-измерительные приборы для контроля параметров. Технологический и вспомогательный инструмент, применяемый при выполнении горно-буровых работ, его назначение.

2 Технология выполнения горно-буровых работ

Краткая технологическая схема и характеристика работ. Технологические режимы. Выбор способов регулирования технологических параметров.

3 Уборка разрушенной породы из скважин и других горных выработок

Назначение промывки скважины. Основные свойства промывочных жидкостей и их значение в процессе бурения. Приборы для измерения параметров промывочных жидкостей, их описание и техника измерения. Приготовление промывочных жидкостей. Мероприятия, проводимые для повышения выхода керна. Опробование при бескерновом бурении и при недостаточном выходе керна. Уборка породы при проходке открытых и подземных горных выработок. Конструкции породопогрузочных машин, грейферов, вагонеток и бадей. Рельсовые пути. Шурфопроходческие краны.

4 Ликвидация скважин и других горных выработок.

Тампонирование скважин. Виды тампонирования, тампонирующие материалы. Приемы тампонирования. Ликвидационные работы при проходке открытых и подземных горных выработок.

Заключение

Перечисленные выше разделы по изучению горно-бурового оборудования и инструмента должны войти в отчеты учебных бригад. При защите отчета по завершению практики вопросы будут заданы по этим же разделам.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

- 1. Короновский, Н.В. Общая геология: учебник / Н.В. Короновский. 2-е изд., стереотип. М.: ИНФРА-М, 2017. 474 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/545603
- 2. Бурение разведочных скважин: учебник для вузов / под общ. Ред. Н.В. Соловьева. М.: Высш. шк., 2007. 904 с.
- 3. Проведение горноразведочных выработок [Электронный ресурс] / Колоколов С. Б. ОГУ, 2012. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/3184_20120626.pdf
- 4 Грабчак Л.Г. Горноразведочные работы / Л.Г.Грабчак, И.Б.Багдасаров, С.В.Иляхин и др; под ред. Л.Г.Грабчака: Учеб. для вузов М.: Высш.шк., 2003.-656 с.
- 5. Колоколов, С. Б. Проходка горных выработок: учебно-методическое пособие / С. Б. Колоколов, И. В. Куделина; Оренбург. гос. ун-т. Оренбург: ОГУ, 2015. 117с. [Электронный аналог] Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург: Университет, 2014. -Adobe Acrobat Reader 6.0. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/6392_20141107.pdf
- 6. Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Зварыгин. 2-е изд., стер. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 256 с. ISBN 978-5-7638-2691- 3.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492008
- 7. http://geohit.ru./ информационно-справочный интернет-гид для геологов. Проект **geohit.ru** представляет собой тематические наборы ссылок, а также подборки материалов, интересных и полезных геологам, а также тем, кто просто интересуется геологией.
- 8.«Многоликая гео» [Электронный ресурс] он-лайн лекции на платформе https://www.lektorium.tv/ «Лекториум» / Разработчик курса СПбГУ Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский Государственный Университет (СПбГУ) режим доступа https://www.lektorium.tv/lecture/24520.
- 9.<u>http://www.pppa.ru/norm/liter/liter16.htm</u> Горноразведочные работы содержит информацию о новых технологиях.
- 10.http://www.remgost.ru/pb_doc/.../gornorazvedochnye_raboty/__Правила безопасности при проведении горных выработок.

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. CorelDRAW Graphics Suite X4
- 4. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа : в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe
- 5. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. Электрон. дан. Москва, [1990—2016]. Режим доступа \\fileserver1\GarantClient\garant.exe, в локальной сети ОГУ.
- 6. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.

7 Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения камеральных работ (3146, 3207, 3225), для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Специализированные кабинеты минераграфии и кристаллооптики (ауд. 3203), кабинет спектрометрии (3206).

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийное оборудование: проектор, экран, телевизор).

Для выполнения заданий по практике на кафедре имеются:

- атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915 и СВЧ-минерализатор «Минотавр»;
- рудные и петрографические микроскопы;
- коллекции рудных минералов; а также руд и шлифов;
- химические реактивы и кислоты для диагностики руд и пород;
- бинокулярные микроскопы;
- набор плакатов, графиков, иллюстраций, таблиц.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (3224) оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Дополнения и изменения к рабочей программе практики

«С.2.Б.У.6 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, горно-буровая»

Специальность 21.05.02 Прикладная геология код и наименование специальности)

Геология нефти и газа (наименование направленности (профияз) образовательной программы)

Год набора 2016 Форма обучения: заочная

Кафедра геологии

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2018/2019 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

. According to the control of the co		нашненован	ие кафедры	
протокол № 30 от " 2	27 " августа 2018 г.			
И.О.Завед. кафедрой геологии наименование кафеоры	n Tai	ung bell	П.В.Панкратьев	
СОГЛАСОВА	AHO:			
Заведующий отделов	м комплек то вания н	аучной биб	блиотеки	
	all		4.Н. Грицай синфровка подписи	
Wasanan and an and an	annage of the	20	ситрровы поописи	
Уполномоченный по	Me		.Ш. Ахметов	
	личния подпись	pa	сишфровка подписи	

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

- 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- 6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики
- 1. Короновский, Н. В. Геология [Текст]: учебник для вузов / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов.- 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2006. - 448 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование) -ISBN 5-7695-2807-9.
- 2. http://Georus.ru/ -содержит: энциклопедию минералов, где можно полистать описания и посмотреть фотографии наиболее известных минералов; новостной сайт с ежедневно обновляющейся информацией на темы геологии, минералогии и смежные с ними; минералогический форум - для тех, кто интересуется живым обсуждением геологических и окологеологических проблем.
- 3. http://geo.web/ru/ все о геологии аннотации книг, материалы конференций, курсы лекций, научные статьи, книги (в формате DJVU), дипломные работы и др. В помощь студенту (учебные материалы по курсам). Словарь геологических терминов.
- 4. http://geology/pu.ru/ форум геологов и геодезистов. Проблемы геологии, геодезии и карто-
 - 5.http://elibrary.rsl.ru Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ)

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

)

- 2. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.
- 3. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ.
- 4. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа : http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ.