МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

	УТВЕ	РЖДА	Ю
Декан	геологического фа	культе	та
	B.M.	Ненах	0в
		.20	Γ.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.В.03(У)** Учебная практика, буровая

- 1. Код и наименование направления подготовки: 05.03.01 Геология
- 2. Профиль подготовки: <u>Геологическая съемка и поиски твердых полезных</u> <u>ископаемых</u>
- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: заочная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: <u>кафедра полезных ископаемых и</u> <u>недропользования</u>
- 6. Составители программы: Базиков Николай Сергеевич, к.г.-м.н.
- 7. Рекомендована: НМС геологического факультета, 24.06.2021, протокол № 7

8. Учебный год: <u>2023-2024</u> Семестр(ы): <u>5, 6</u>

9.Цель практики: целью учебной практики является получение и закрепление знаний по бурению, приобретение практических навыков по работе на основных типах буровых агрегатов, технологии бурения, правильной укладке керна буровых скважин с последующей его документацией и отбором проб на различные виды анализов, документации керна и шлама, безопасному ведению буровых работ.

Задачи практики: Задачами учебной буровой практики является необходимость глубокого изучения производственных процессов и овладение бакалаврами практическими навыками по следующим основным направлениям:

- знакомство с различными типами технических средств бурения скважин;
- знакомство с технологией бурения различных типов скважин;
- обучение документации керна и отбору различных проб из керна и шлама;
- проектирование скважин для решения различных геологических задач.
- 10. Место практики в структуре ООП: Учебная буровая практика относится к вариативной части блока Б2. Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, сформированные при освоении предшествующих дисциплин: Общая геология, Литология, Структурная геология. Результаты данной практики формируют умения и навыки, соответствующие производственному типу задач профессиональной деятельности. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения практики, необходимы для прохождения последующей Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: <u>стационарная, выездная</u> Реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-2	Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково- съемочных и других работ геологического характера	ПК-2.2	Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород	Знать: технологию бурения скважин; геологическое строение района практики; устройство и принципы работы бурового оборудования; методы получения геологической информации при помощи бурения разведочных скважин Уметь: в полевых и камеральных условиях описывать керн буровых скважин; определять стратиграфическую принадлежность керна буровых скважин; составлять геологотехнические наряды буровых скважин; проектировать буровые скважины Владеть: методами извлечения и укладки керна; навыками корреляции геологических данных, полученных по буровым скважинам; навыками определения технологических параметров бурения; навыками составления проектных разрезов буровых скважин

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 3/108.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

14. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость				
Dug vijohijoš pohozi i	Всего	По семестрам				
Вид учебной работы	BCEIO	5		6		
		Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП	
Всего часов	108	36	2	72	68	
в том числе:						
Лекционные занятия (контактная работа)						
Практические занятия (контактная работа)	2	2	2			
Самостоятельная работа	102	34		68	68	
Контроль	4			4		
Итого:	108	36	2	72	68	

15. Содержание практики

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности. Краткое сообщение об организации и целях практики. Разбивка на бригады. Общее знакомство с местом практики. Составление и утверждение графика прохождения практики. Изучение литературных источников.
2.	Полевой	Освоение методов исследования. Изучение бурового инструмента. Выполнение производственных заданий. Изучение способов промывки скважин. Изучение технологии колонкового и шнекового бурения. Укладка керна. Описание керна. Изучение организации буровых работ.
3.	Заключительный (информационно- аналитический)	Проектирование скважин. Построение геолого-технических нарядов и разрезов пробуренных и проектных скважин. Составление и оформление отчета.
4.	Представление отчетной документации	Публичная защита отчета на итоговом занятии в группе

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В.В. Нескоромных; Министерство образования и науки Российской Федерации; Сибирский Федеральный университет. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. — 400 с.: ил., табл., схем. — Библиогр. в кн .— http://biblioclub.ru/ .— ISBN 978-5-7638-3043-9 .— <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=364495">.</url:http:>
2	Учебная буровая практика [Электронный ресурс] : программа и методические указания : направление 05.03.01 - геология, специальность 21.05.02 - прикладная геология : [для бакалавров 2 курса днев. отд-ния и 3 курса заоч. отд-ния, по направлению 05.03.01 "Геология", профиль "Геохимия"; студ. специалитета 2 курса по специальности "Прикладная геология"] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. Н.С. Базиков .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж, 2019 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url:http: elib="" m19-195.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
3	Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин : учебное пособие / 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. — Библиогр. в кн .— http://biblioclub.ru/ .— ISBN 978-5-7638-
2691-3 .— <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=363968">.</url:http:>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
4	Савко А.Д. Геология Воронежской антеклизы / А.Д. Савко .— Воронеж, 2002 .— 165 с.
5	Мельничук И.П. Бурение направленных и многоствольных скважин / И. П. Мельничук .— М.: Недра, 1991 .— 220,[1] с.
6	Правила безопасности при геологоразведочных работах : [для всех организаций, учреждений и предприятий, ведущих разведку полезных ископаемых, научно-исследовательские, проектные и конструкторские работы для этих целей, а также заводов, изготовляющих геологоразведочного оборудование] : утв. Госгортехнадзором СССР 20.03.79 / М-во геологии СССР; [ред. комис.: В.П. Бибилуров (пред.) и др.] .— М. : Недра, 1979 .— 249 с.
7	Прокофьев А.П. Технические средства разведки месторождений твердых полезных ископаемых : учебное пособие для студ. геол. спец. вузов / А.П. Прокофьев .— М. : Изд-во Московского ун-та, 1975 .— 231,[1] с.
8	Воздвиженский Б.И Разведочное бурение: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых" и "Гидрогеология и инженерная геология" / Б.И. Воздвиженский, О.Н. Голубинцев, А.А. Новожилов.— М.: Недра, 1979.— 509, [1] с.
9	Бурение разведочных скважин [Электронный ресурс] : пособие по специальностям: 020301 -геология, 130301 - геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых / Воронеж. гос. ун-т; сост. Ю.Н. Стрик .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : Кб) .— Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2004 .— Загл. с титул. экрана .— Электрон. версия печат. публикации .— Свободный доступ из сети ВГУ .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: elib="" feb05012.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Pecypc					
10.	Зональная Научная библиотека Воронежского государственного университета					
	https://www.lib.vsu.ru					
4.4	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»					
11.	http://biblioclub.ru					
12.	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com					
40	Электронный учебный курс: Учебная буровая практика –					
13.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=7519					
14.	Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов,					
	студентов-геологов http://geokniga.org					

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы. Подготовительный этап, в случае необходимости, может быть частично проведен в дистанционном формате. Во время подготовительного этапа рекомендуется конспектировать учебный материал, задавать вопросы преподавателю, обращаться к дополнительной литературе. Во время полевого этапа необходимо выполнять все указания руководителя практики, вести буровой журнал, детально изучать технологию бурения скважин, вести фото- и видеофиксацию процесса бурения, производить укладку керна и его полевое описание. Подготовка отчетных материалов на заключительном этапе проводится побригадно под руководством бригадиров. Работа может производиться как в учебных аудиториях, так и дистанционно. Все отчетные материалы (текст отчета, геолого-технические наряды, буровой колонки скважин) рекомендуется предоставлять журнал, преподавателю до защиты отчета. В случае возникновения вопросов необходимо обратиться к руководителю практики за консультацией. Отчет по практике необходимо представить в печатном виде. Защита отчета происходит побригадно, обучающийся в результате защиты получает индивидуальную оценку.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

№ ауди- тории	Адрес	Название аудитории	Тип аудитории	Материально-техническое обеспечение
202п	г.Воронеж, Университетская пл.1, корпус 1Б		аудитория семинарского типа	Ноутбук 15" Acer Aspire 5920G, LCD- проектор Benq MP510, телевизор PHILIPS
Буровой полигон				Буровая установка ПБУ-2, буровой инструмент для колонкового и шнекового бурения скважин

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Подготовительный (организационный) этап	ПК-2	ПК-2.2	Контрольные вопросы
2.	Полевой этап	ПК-2	ПК-2.2	Практические задания
3.	Заключительный (информационно- аналитический) этап	ПК-2	ПК-2.2	Практические задания
4.	Представление 4. отчетной ПК-2 ПК- документации		ПК-2.2	Практические задания
Промежуточная аттестация форма контроля – <u>зачет с оценкой</u>				Отчет по практике

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольные вопросы, практические задания

Контрольные вопросы:

- 1. Техника безопасности при буровых работах
- 2. Геологическая характеристика района практики
- 3. Буровой инструмент
- 4. Технология бурения скважин

Практические задания:

- 1. Укладка керна
- 2. Описание керна
- 3. Построение геологической колонки скважины
- 4. Проектирование скважин
- 5. Построение геолого-технического наряда

При ответе на вопрос обучающийся должен демонстрировать знание учебного материала и владение понятийным аппаратом, умение связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами.

В качестве критерия оценивания правильности выполнения практических заданий выступает безошибочность и непротиворечивость результатов работы, расчетов, построений.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: <u>отчет по практике</u>

Текстовая часть отчета должна содержать краткую информацию по геологии, стратиграфии, магматизму, тектонике и полезным ископаемым изучаемого района, а также отдельные главы по буровому инструменту, технологии колонкового и шнекового бурения, промывке скважин и документации керна. К отчету должны быть приложены геологические колонки и геолого-технические наряды пробуренных и проектных скважин.

Защита отчета включает проверку геолого-технических нарядов, колонок скважин, ответы на вопросы по технологии бурения, геологии района практики, правилам укладки керна.

Для оценивания результатов прохождения практики используются следующие критерии:

- 1. Выполнение плана работы практики в соответствии с утвержденным графиком
- 2. Адекватное формулирование цели и задач работ
- 3. Выбор необходимого метода для решения поставленных в ходе практики задач.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере выполнил программу (план работы) практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбранный метод обеспечил решение поставленных в ходе практики задач.	Повышенный уровень	Отлично
Обучающийся выполнил план работы практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают, адекватное формулирование цели и задач исследования, выбор необходимого метода для решения поставленных в ходе практики задач. Обучающийся владеет понятийным аппаратом, но допускает ошибки при формулировании результатов практики.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся частично выполнил план работы практики (не менее 50%). В представленных отчетных материалах выявлено несоответствие выбранного метода цели и задачам исследования. При прохождении практики не были выполнены все поставленные перед практикантом задачи, отчетные материалы имеют ряд недочетов по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Обучающийся не выполнил план работы практики. В представленных отчетных материалах отсутствуют необходимые элементы: текст отчета, геолого-технический наряд пробуренных и проектных скважин	-	Неудовлетвори- тельно