Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ, ТУРИЗМА И СЕРВИСА

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учественный учественный учественный учественный расовенный проректор Т.А. Хатаров подпись 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б2.В.01.03 (У) ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ПРАКТИКА)

(код и наименование дисциплины в	з соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специальнос	гь 05.03.01 Геология
(код и наименование на	правления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) <u>Геоло</u> (наименование направлен	гия нефти и газа ности (профиля) специализации)
Форма обучения	очная
(очная, очно-за	очная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника _	бакалавр
	INGULARAN MASILEMAN CHOULARILEMA

Рабочая программа дисциплины Учебная практика «Практика по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловая практика)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.01 Геология (профиль – «Геология нефти и газа»).

Программу составил (и):
Попков И.В., доцент кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники,
канд. геол минерал. наук, доцент И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание
Панина О.В., доцент кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники, канд.геолминерал. наук, и.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание Панина О.В., доцент кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники, подпись
Рабочая программа дисциплины «Практика по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловая практика)» утверждена на заседании кафедры (разработчика) нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники протокол $N_{\underline{0}} = \underbrace{9}_{\underline{0}} \ll \underbrace{12}_{\underline{0}} \gg \underbrace{05}_{\underline{0}} = 2023 \text{ г.}$ Заведующий кафедрой (разработчика) Любимова $T.B.$
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС протокол № $_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$

Рецензенты:

Колбунов М.Г., ГИП БЮРО ГИП по ГИР управления геологии и разработки ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

подпись

1. Цели практики

Целью практики по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловой практики) является достижение следующих результатов образования:

- изучение технологических процессов проведения геологоразведочных работ;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении курсов: "Геотектоника", "Литогенез осадочных бассейнов", "Геология полезных ископаемых", "Нефтегазовая литология", "Сейсмостратиграфия", "Геология и геохимия горючих ископаемых";
 - приобретение ими практических навыков и компетенций;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической и научноисследовательской работы по результатам полученных данных.

2. Задачи практики:

Основные задачи практики по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловой практики):

- закрепляются теоретические знания, полученные при изучении дисциплин "Геотектоника", "Литогенез осадочных бассейнов", "Сейсмостратиграфия и ПГР";
 - ознакомление с деятельностью предприятия;
 - изучение студентами деятельности геологической службы предприятия;
- приобретение практических навыков выполнения различных геологических и геолого-технических мероприятий, проводимых в процессе геологоразведочных и иных работ;
- сбор фондового материала, систематизация, обработка и анализ геологических данных, необходимых для написания отчета по практике

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- Земля, земная кора, литосфера, горные породы, подземные воды, минералы, кристаллы;
 - минеральные ресурсы, природные и техногенные геологические процессы;
- оборудование, технологии и исследовательские приборы, применяемые в процессе поисково-разведочных работ на нефть и газ.

3. Место учебной практики в структуре ООП

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: дисциплин, таких как: Б2.О (обязательная часть) и Б2.В (часть, формируемая участниками образовательных отношений) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.О.18.05 "Структурная геология и геокартирование", Б1.О.18.03 "Литология с основами седиментологии", Б1.В.04 "Геоинформационные системы в геологии", Б1.В.01 "Бурение нефтяных и газовых скважин".

Практика по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловая практика) предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ (направление подготовки 05.03.01 "Геология", профиль "Геология нефти и газа") в 4 семестре в объёме 3 зачетных единиц (108 часов), продолжительность практики — 2 недели. Итоговый контроль — зачет.

4. Тип (форма) и способ проведения практики

Тип (вид) практики – практика по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловая практика)

Способ – выездная

Форма – непрерывно.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------	-----------------------------------

ПК-2 Способен собирать, интерпретировать и обобщать геологическую информацию по объектам подсчета углеводородного сырья, использовать геолого-промысловые модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе 36 часов в форме практической подготовки. Продолжительность практики 2 недели. Время проведения практики 4 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

№ π/π	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1	Ознакомительный этап	инструктаж по технике безопасности Знакомство с методикой проведения практики	1 день
2	Полевой этап	ознакомление с рабочим местом, проведение наглядно- ознакомительных маршрутов, сбор материалов: 1) оборудование и инструменты для строительства скважины; 2) техника и технология бурения скважины; 3) отбор, обработка и хранение кернового материала	10 дней
3	Камерально-отчетный этап	обработка и систематизация материала, написание отчета подготовка презентации и защита отчета по практике	3 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - недифференцированный зачет.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, (а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики), осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет, а также письменный индивидуальный опрос. Макет отчета по практике приведен в приложении. Перечень вопросов к письменному индивидуальному опросу приведен в приложении.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т. л.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
		Организационны этап	Й	
	знакомство с методикой проведения геологоразведочных работ, включая инструктаж по технике безопасности	ПК-2 использовать современные методы геолого-геофизических исследований	Записи в журнале инструктажа	Знает методы обработки и интерпретации первичной информации, применяемые на предприятии прохождения практики;
	Полевой этап			,
	ознакомление с рабочим местом, проведение наглядно- ознакомительных маршрутов, сбор материалов:	ПК-2 использовать методы лабораторных исследований при	Устный опрос по пройденным маршрутам	Ведение дневника, отбор образцов, замеры элементов залегания
	оборудование и инструменты для строительства скважины;	работ	Индивидуальный опрос	Навыки составления корреляционных схем и разрезов
	техника и технология бурения скважины;		Собеседование, проверка выполнения работы	Графические и текстовые приложения отчета
	отбор, обработка и хранение кернового материала			
		Камерально-отчети	ный этап	1
	обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-2 использовать методы геолого-геофизических и	Проверка оформления отчета	Отчет

подготовка презент и защита отчета производственной практике		лабораторных исследований разработке месторождений углеводородов	при	Практическая проверка	Защита отчета
--	--	--	-----	--------------------------	---------------

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала	Критерии оценивания по зачету
оценивания	
«зачтено»	обобщены и систематизированы полученные в ходе прохождения практики знания; проявляется самостоятельность студента при выполнении поставленных задач и творческий подход в подготовке и проведении исследований; четко и своевременно выполнены задания производственной практики; проведен подробный анализ полученных геолого-геофизических данных и дана достаточная формулировка выводов; представлено умение логично и доказательно излагать свои мысли;
«не зачтено»	не достаточно обобщены полученные в ходе прохождения производственной практики знания; не полностью выполнены задания практики; проведен некорректно анализ полученных геолого-геофизических данных и приведена недостаточная формулировка выводов.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

- 1. Подгорнов В.М. Введение в нефтегазовое буровое дело. [Учебное пособие]-М.: ЦентрЛитНефте Γ аз, 2017. 171 с. ISBN 978-5-902665-71-7 (23)
- 2. Журавлев Г.И., Журавлев А.Г., Серебряков А.О. Бурение и геофизические исследования скважин. Санкт-Петербург: Лань, 2016.-342 с. ISBN 978-5-8114-2283-8 (10)
- 3. Беленьков А.Ф. Геолого-разведочные работы. Основы технологии, экономики, организации и рационального природопользования. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 383 с. ISBN 5222086186. (28)
- 4. Попков В. И., Соловьев В. А., Соловьева Л. П, Геология нефти и газа: учебное пособие; М-во образования и науки. Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: 2011. 267 с. (30)

12.1. Учебная литература

- 1. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин". 2000г.
- 2. Бородавкин П.П. Морские нефтегазовые сооружения. Часть 1 Конструирование. М.: Недра, 2006. 555 с.
- 3. Будников В.Ф., Булатов А.И., Петерсон А.Я., Шаманов СА. Контроль и пути улучшения технического состояния скважин. М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 2001.-305 с.
- 4.Булатов А.И., Проселков Ю.М., Шаманов С.А. Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин: Учеб. для вузов. М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 2003. 1007 с.

- 5. Коршак А.А. Основы нефтегазового дела: учебник для ВУЗов / А.А. Коршак, А.М. Шаммазов. Уфа: ООО «Дизайн Полиграф Сервис», 2002. 544 с.
- 6. Крец В.Г. Основы нефтегазодобычи: учебное пособие / В.Г. Крец, Г.В. Лене. Томск, ТГУ, 2003.-230 с.
- 7. Ишмурзин А.А. Машины и оборудование системы сбора и подготовки нефти, газа и воды / А.А. Ишмурзин. Уфа: Изд. Уфимск. нефт. ин-та, 1991.
- 8. Крец В. Г. Нефтегазопромысловое оборудование: учебное пособие / В.Г. Крец, Л.А. Саруев, В.Г. Лукьянов. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 184 с.
- 9. Мищенко И.Т. Расчёты в добыче нефти /И.Т. Мищенко. М.: Недра, 1989 245 с.
- 10. Нефтегазопромысловое оборудование. Комплект каталогов / Под ред. В.Г. Креца. Томск: Изд-во ТГУ, 1999. 890 с.
- 11. Шерстюк А.М. Насосы, вентиляторы и компрессоры / А.М. Шерстюк. М.: Высшая школа, 1972.

12.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных изданий, хранящихся фонде Научной библиотеки периодических в КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, электронные периодические издания, и/или указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/

- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (<u>http://cyberleninka.ru/</u>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

13. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Перед началом учебной практики студентам в обязательном порядке необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за

выполняемую работу;

- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений	Перечень лицензионного	
		=	
для самостоятельной	для самостоятельной	программного обеспечени	
работы обучающихся	работы обучающихся	N. W. 1 10	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10	
самостоятельной работы	Комплект	Ms Office 2016	
обучающихся (читальный	специализированной	MS Office 2019	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные	Abbyy Finereader 9	
	столы	MMIS Планы	
	Оборудование:	Kaspersky endpoint security	
	компьютерная техника с	11	
	подключением к	7-zip	
	информационно-	Adobe Reader	
	коммуникационной сети	Media Player Classic	
	«Интернет» и доступом в	Chrome	
	электронную	Firefox	
	информационно-		
	образовательную среду		
	образовательной		
	организации, веб-камеры,		
	коммуникационное		
	оборудование,		
	обеспечивающее доступ к		
	сети интернет (проводное		
	соединение и беспроводное		
	соединение по технологии		
П	Wi-Fi)		
Помещение для	Мебель: учебная мебель		
самостоятельной работы	Комплект		
обучающихся (205и)	специализированной		
	мебели: компьютерные		
	столы		
	Оборудование:		
	компьютерная техника с		
	подключением к		
	информационно-		
	коммуникационной сети		
	«Интернет» и доступом в		
	электронную		
1		<u> </u>	

информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное	
соединение по технологии Wi-Fi)	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ (НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ПРАКТИКА)

Работу выполнил		
•	(подпись)	
Направление подготовки	05.03.01 Геология (код, подразделение, курс)	2 курс
Направленность (профиль)	Геология геохимия горючих	ископаемых
Руководитель практики		
канд. геолминерал. наук, доц		Панина О.В.
	(подпись)	

Краснодар 2023

дневник прохождения учебной практики

Направление подготовки (специальности)					
Фамилия И.О студента Курс					
Время	и проведения практики с «»20г. по «	»20_г.			
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЙ ПРАКТИКЕ

Нефтегазопромысловая практика выполняется под руководством профессорскопреподавательского состава кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники ИГГТиС КубГУ. Руководитель практики контролирует проведение обязательных инструктажей по технике безопасности, а также консультирует студентов по вопросам прохождения практики, сбору и анализу материалов.

Студенты делятся на бригады по четыре — семь человек, в каждой из которых назначается бригадир, отвечающий за дисциплину, своевременное получение заданий, оформление полевых дневников и распределение работ по оформлению учебных отчетов.

При проведении полевого этапа нефтегазопромысловой практики ежедневно оформляются полевые дневники, способствующие закреплению у студентов приемов и методов полевой работы. Полевой дневник по результатам проведения нефтегазопромысловой практики составляется индивидуально. Он должен содержать ежедневные результаты ознакомления с оборудованием, технологий и методами работ по бурению скважины.

Отчет по результатам проведения нефтегазопромысловой практики составляется бригадой. Обязанности по написанию текста, составлению и оформлению графических материалов распределяются поровну между членами бригады, каждый член бригады обязательно рассчитывает индивидуальное задание. Все члены бригады должны владеть всем материалом, изложенным в учебном отчете, то есть знать принципы работы бурового оборудования, применяемого при строительстве скважин, а также иметь опыт в обработке, интерпретации данных и составлении учебного отчета.

Отчеты составляются каждой бригадой отдельно. Тексты учебных отчетов представляют собой анализ производственной структуры голого-разведочного предприятия, знание геолого-тектонических особенностей Кубанского региона, его нефтегазоносность и перспективы, проектно-отчетную документацию, технику и технологию строительства скважин, технологию отбора, исследования и хранения кернового материала.

Примерный план отчета по нефтегазопромысловой практике следующий.

Введение

- 1 Общая производственная структура нефтегазопромысловых предприятий
- 2. Техника безопасности на объектах нефтегазопромысловых предприятий Краснодарского края
- 3. Нефтегазопромысловые объекты Краснодарского края, изученные в ходе радиальных маршрутов
- 3.1 Нефтегазопромысловое предприятие ПАО «Газпром Добыча Краснодар»
- 3.1.1 Общая характеристика предприятия ПАО «Газпром Добыча Краснодар»
- 3.1.2. Функционирование предприятия ПАО «ГазпромдобычаКраснодар» на примере разработки Каневско-Лебяжьего месторождения
- 3.2 Нефтегазопромысловое предприятие «РН-Краснодарнефтегаз»
- 3.2.1 Общая характеристика предприятия «РН-Краснодарнефтегаз»
- 3.2.2 Функционирование предприятия «РН-Краснодарнефтегаз» на примере разработки Анастасиевско-Троицкого месторождения
- 3.3 Нефтегазопромысловое предприятие ООО «НК «Роснефть»
- 3.3.1 Общая характеристика предприятия ООО «НК «Роснефть»

3.3.2 Функционирование предприятия ООО «НК «Роснефть» на примере работы кернохранилища и лабораторного корпуса ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Заключение

Приложения

Список литературы

Структура отчета и порядок изложения отдельных вопросов могут быть изменены или уточнены по согласованию с преподавателем. Учебные отчеты и графическое представление полученных данных оформляются с учетом общих требований к оформлению материалов.

Защита отчетов по нефтегазопромысловой практике включает в себя развернутую письменную работу и индивидуальный устный опрос. Отчет должен быть выполнен по указанному преподавателем плану и содержать в себе полученную студентами информацию в ходе радиальных маршрутов, а также схемы, рисунки, фотографии, выполненные при прохождения практики.

Итоговый зачет по нефтегазопромысловой практике может быть проставлен студентам только при условии, что ими сданы на кафедру полевые дневники, доложены и защищены преподавателям отчеты произведена сдача письменного опроса.

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЙ ПРАКТИКЕ

Текущий контроль успеваемости студентов представляет собой: письменный опрос(групповой и индивидуальный) и ведение полевого дневника.

Письменный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся. При письменном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и учащимся, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения учащимися учебного материала.

Цель письменного опроса: проверка знаний учащихся; проверка умений учащихся публично излагать материал; формирование умений грамотно формулировать свои мысли.

Вопросы для проведения письменного опроса приведены ниже:

- 1. Общие вопросы безопасности при проведении работ на учебном полигоне.
- 2. Меры безопасности при поражении электрическим током.
- 3. Использование защитного заземления.
- 4. Использование защитного оборудования на предприятиях нефтегазопромыслового комплекса
- 5. Пожарная безопасность при проведении работ на учебном полигоне.
- 6. Меры пожарной и технической безопасности при нахождении сотрудников на предприятиях нефтегазопромыслового комплекса
- 7. Меры безопасности при механизации и автоматизации производственных процессов.
- 8. На основе информации, полученной в ходе полевого этапа практики, что можно назвать источниками повышенной опасности при проведении работ на предприятиях нефтегазопромыслового комплекса? Приведите примеры из

практики.

- 9. На основе информации, полученной в ходе полевого этапа практики, необходимо назвать изученную структуру НГР предприятий
- 10. Причины нерентабельности Каневско-Лебяжьего месторождения Каневского ГПУ и меры решения проблемы
- 11. Основные характеристики кернового материала. Основные меры сохранности керна на всех этапах его транспортировки
- 12. На основе информации, полученной в ходе полевого этапа практики объяснить принцип работы и необходимости применения люминесцентного метода, с помощью которого изучается керновый материал.
- 13. Что из себя представляет промысловый газосборный пункт (ПГП) газового промысла №1 Каневско-Лебяжьего месторождения Каневского ГПУ, какие меры пожарной безопасности можно перечислить на данном объекте.

Критерии оценки защиты письменного опроса:

- оценка "зачтено" ставится, если студент достаточно полно отвечает на вопрос, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;
- оценка "не зачтено" ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

Полевой дневник — основной первичный документ регистрации геологических наблюдений всех видов. Полевой дневник — главный документ исследователя и содержит в себе всю добытую в ходе полевых геологических работ информацию.

Критерии оценки полевого дневника:

- оценка "зачтено" ставится, если дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно; виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются;
- оценка "не зачтено" ставится, если дневник заполнен неаккуратно, не своевременно; виды работ представлены не полно; записи краткие, не соответствуют требованиям программы.