#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



## **ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Специальность **21.05.02 Прикладная геология** 

Специализация

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией	
Геологии,	минералогии и петрографии		
		факультета геологии и геофизики	
	(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	7	Председатель	
	(подпись)	(подпись)	
д.г.	м.н. Зедгенизов Д.А.	к гм.н., доц. Вандышева К.В.	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Прот	токол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024	
	(Лата)	(∏ama)	

#### Екатеринбург

Автор: Поленов Ю.А., доктор г.-м. наук, доцент

Программа учебной практики согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

#### 1 ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

**Геологическая ознакомительная учебная практика** (далее – практика) позволяет заложить у студентов основы навыков практической деятельности для решения *профессиональных* задач.

Основная цель практики - закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний первичными профессиональными навыками и умениями практической производственно-технологической деятельности для решения профессиональных задач; ознакомление с результатами геологических процессов в окрестностях г. Екатеринбурга путем их полевого наблюдения и документации; овладение профессиональными навыками описания естественных и искусственных обнажений; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами практики являются:

- знакомство с методиками полевых геологических, геоморфологических и гидрогеологических наблюдений;
  - обучение студентов методике работы с горным компасом;
  - знакомство с методикой документации полевых объектов;
- -обучение приемам камеральной обработки полевых материалов, оформлению геологического отчета с необходимыми графическими приложениями;
- знакомство с некоторыми горными предприятиями и их влиянием на окружающую среду.

Вид и тип практики	Способы проведения практики	Место проведения практики
Геологиче- ская ознако- мительная практика	Способы проведения: стационарная (г. Екатеринбург) или выездная (вне г. Екатеринбурга).  Формы проведения практики: дискретно	Геологическая ознакомительная практика проводится в пределах г. Екатеринбурга на природных геологических объектах

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом Геологической ознакомительной практики - является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общепрофессиональных

- способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13);

Компетенция	Код по	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	
	ФГОС	достижения компетенции		
1	2	3		4
способен изу-		ОПК-13.1. Демонстрирует знания	знать	эндогенные и экзогенные геологиче-
чать и анализи-		вещественного состава горных по-		ские процессы, процессы образова-
ровать веще-		род и руд и геолого-промышлен-		ния геологических структур, плика-
ственный со-		ных и генетических типов место-		тивные и дизьюнктивные наруше-
став горных по-		рождений полезных ископаемых.		ния первичного залегания горных
род и руд и гео-				пород
лого-промыш-		ОПК-13.2 Анализирует веще-	уметь	выбирать технические средства и
ленные и гене-		ственный состав горных пород и		осуществлять контроль за примене-
тические типы		руд и геолого-промышленные и		нием технических средств, применя-
месторождений		генетические типы месторожде-		емых для решения общепрофессио-
полезных иско-		ний полезных ископаемых при ре-		нальных задач.
паемых при ре-	ОПК-13	шении задач по рациональному и		наблюдать и документировать есте-
шении задач по		комплексному освоению мине-		ственные и искусственные обнаже-
рациональному		рально-сырьевой базы.		ния;
и комплексному				вести полевую геологическую
освоению мине-				книжку; работать с горным компа-
рально-сырье-				сом; составлять геологический от-
вой базы				чет.
			владеть	навыками работы с горным компа-
				сом: замерять элементы залегания
				слоистости, трещиноватости, слан-
				цеватости.

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Геологическая ознакомительная практика** обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и на базах практики.

#### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе в форме практической подготовки -72 часа.

Общее время прохождения практики составляет 2 недели.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

<b>№</b> п/п	Этапы и краткое содержание практики	Практиче- ская подго-	Самостоятель- ная работа,	Формы контроля
	H )	товка час.	час	
	Подготовительный (организационный) этап			
1	Организационное собрание, сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от кафедры	4	2	Собеседование, отчет по прак- тике
2	Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, сдача техминимума	4	2	заполнение соот- ветствующего

				раздела плана- графика практики
	Полевой этап			
3	Экскурсии на известные геологические объекты в окрестностях г. Екатеринбурга	30		<ul><li>проверка поле-</li></ul>
4	Документация и зарисовка обнажений	8	10	вых книжек, про-
5	Отбор образцов и проб, их маркировка	8		образцов
6	Камеральные работы (составление отчета)	6	12	1
	Итоговый (заключительный) этап			
7	Подготовка отчета о практике, защита отчета	12	10	Защита отчета по итогам прохождения практики
	Итого	72	36	Зачет

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики университета. Они знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики.

**Геологическая ознакомительная практика** проводится на протяжении 2 недель и включает три этапа: подготовительный, полевой и камеральный.

Подготовительный период занимает 2 дня. В этот период осуществляется сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от кафедры, студентам читаются обзорные лекции по специфике природных условий окрестностей г. Екатеринбурга, где проходит практика, а затем проводится инструктаж по технике безопасности ведения полевых и камеральных работ. После ознакомления с правилами по технике безопасности каждый студент расписывается в специальном журнале. Формируются отдельные бригады (по 4 - 6 человек), избирается бригадир, который получает на кафедре аптечку, молотки, компасы, мешочки для образцов, методические пособия. Далее студенты самостоятельно готовятся к полевым работам: готовят полевые книжки и письменные принадлежности, насаживают молотки на ручки, подбирают рюкзаки и одежду для прохождения полевых маршрутов.

Полевой период предусматривает прохождение 5 экскурсий на известные геологические объекты в окрестностях г. Екатеринбурга по выбору руководителя. Рекомендуемые объекты для проведения экскурсий:

- 1. Уктусский ультраосновной массив.
- 2. Елизаветинское месторождений легированных бурых железняков.
- 3. Шабровское рудное поле.
- 4. Шиловское медно-скарновое месторождение.
- 5. Сибирский гранитный карьер.
- 6. Березовское рудное поле.
- 7. Светлореченское месторождение жильного кварца.
- 8. Станции Екатеринбургского метрополитена.
- 9. Уральский геологический музей.

Продолжительность рабочего дня 6 часов, а с учетом подъезда и отъезда он может достигать 8 часов. Полевые работы в зависимости от погодных условий могут перемежаться с камеральными работами. В дождливый день экскурсии рекомендуется не проводить.

Бригадный метод работы предусматривает индивидуальную ответственность. Каждый студент ведет свой полевой дневник, выполняет все виды работ. Исключение составляет сбор коллекции образцов и написание отчета, которые выполняются коллективно. Преподаватель ведет учет посещаемости.

*Камеральный период* предусматривает обработку полевых материалов, составление каталога образцов, написание отчета и его защиту. Продолжительность этого этапа 3-5 дней.

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

В целях обеспечения организации работы студента в период практики перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, план практики, разъясняются формы, виды отчетности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчетных документов, порядок защиты отчета по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Студенты получают программу практики, доступ ко всей необходимой для оформления результатов практики документации.

### Общие рекомендации студентам по прохождению Геологической ознакомительной практики:

Перед прохождением практики студент должен изучить программу, представленную учебно-методическую документацию по практике и обратиться к соответствующим нормативным материалам, литературе с тем, чтобы быть подготовленным к выполнению поручений, данных руководителем практики, к решению задач практики, конкретных практических вопросов.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
  - полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
  - выполнять задания руководителя практики;
- в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от кафедры.

#### Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность	
Знакомство с осн	овами будущей профессии	
1. Ознакомиться с особенностями геологиче-	Первый раздел отчета: Физико-географический очерк.	
ского строения г. Екатеринбурга, пройти ин-	Второй раздел отчета: Краткое описание геологиче-	
структаж по технике безопасности	ского строения района.	
2. Ознакомиться с геологическим строением рай-	Третий раздел отчета: Геологические маршруты.	
она практики в ходе геологических экскурсий.		
Формирование общепрофессиональных и п	рофессиональных компетенций (умений и навыков)	
3. Составить и описать коллекцию геологиче-	Каталогизированная коллекция образцов с полигона	
ских образцов, отобранных в ходе геологиче-	практики.	
ских маршрутов.		
4. По замерам элементов трещиноватости гор-	Приложения	
ных пород построить диаграмму трещиновато-		
сти		

#### 6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики студент представляет:

- направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики;

- отчет о прохождении геологической ознакомительной практики.

процессе прохождения практики студент ведет *дневник практики*. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. Руководитель практики от организации проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов геологической ознакомительной практики руководителем практики от университета. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по практике имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, основная часть (первый и второй разделы), заключение, приложения.

 $\mathit{Титульный}$  лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета.

Содержание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

*Во введении* следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

Основная часть отчета:

Глава 1. Физико- географический очерк содержит краткие сведения о геоморфологии района, его речной сети, экономике, экологической обстановке.

Глава 2. Краткое описание геологического строения района содержит сведения о стратиграфии, магматизме, тектонике, полезных ископаемых.

Глава 3. Геологические маршруты». В этой главе дается описание пройденных геологических маршрутов с использованием опубликованных учебных пособий и обязательным изложением оригинальных наблюдений самих студентов. Текстовое описание должно сопровождаться фотографиями обнажений, рельефа и т.д.;

Заключение, где подытоживаются результаты прохождения практики, дается характеристика практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые студент приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста геолога. Также дается оценка геологической эффективности каждого пройденного маршрута и рекомендации по проведению учебной практики.

Заключение должно быть по объему не более 1 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

графические, аудио-, фото-, видеоматериалы.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 40 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

Готовый отчет вместе с документами практики направляется на проверку руководителю практики от университета, который готовит отзыв об отчёте о прохождении практики.

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

По итогам практики проводится защита отчёта.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной ознакомительной геологической практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по учебной ознакомительной геологической практике проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы...).

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими геологической ознакомительной практики выступает программа геологической ознакомительной практики.

Во время проведения геологической ознакомительной практики используются следующие технологии: экскурсии, описание обнажений, определение элементов залегания, обучение приемам отбора образцов, составление отчета.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

№	Наименование	Кол-во
п/п		экз.
1	Учебная геологическая практика: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям 130300, 130200, 200500 / В. Н. Огородников [и др.; ред. В. Н. Огородников; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2011 182 с.	20
2	Геологические маршруты по Екатеринбуржью (коренные вопросы геологии и полезных ископаемых): учеб. пособие / В. Н. Огородников, В. Н. Сазонов, Ю. А. Поленов Екатеринбург: УГГГА, 2001 227 с.	9
3	Общая геология: в 2-х т Москва : КДУ. Т. 1 / А. К. Соколовский [и др.]; под ред. А. К. Соколовского 2006 448 с.	96
4	Очерки об уральских минералах: научное издание / В. Н. Авдонин, Ю. А. Поленов 2-е изд., доп Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2004 419 с.	3

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Мир метро - <a href="http://www.mirmetro.net/yekaterinburg/history">http://www.mirmetro.net/yekaterinburg/history</a>.

ETB. От первого ковша до наших дней - <a href="https://ekburg.tv/novosti/gorod">https://ekburg.tv/novosti/gorod</a>.

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует: Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

#### 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое оборудование: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ, горный компас, геологический молоток, полевая книжка.

### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ»)

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

(фамилия, имя, отчество)	
4	
	1
	факультета
OHMANODONNA OBEONNOONNA FOROTT	
аименование организации, город)	
	практики
по	
(прописью)	
Декан факультета	
Руководитель практики от университета	
1 0/242)	
тел. кафедры: 8(343)	
Отметка организации	
вацию «»	20 г.
вание структурного подразделения)	
20 г.	
Руководитель практики от организации	
(ф. и. о.)	
	тел. кафедры: 8(343)

Дата проведения	Ф.И.О., должность, подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося, прошедшего инструктаж

задание на период практики			

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета

## **Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, и	(фамилия, имя, отчество)			
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки, деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)				
Руководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)		

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

Выводы (характеристика отчёта в целом, соответствие содержания отчёта программе):		
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Фамилия И.О)	(подпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

#### о прохождении геологической ознакомительной практики

Специальность: 21.05.02 <i>ПРИКЛАДНАЯ</i> ГЕОЛОГИЯ	Студент: Борисов А. В. Группа: ГН-22
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров О.В.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

#### Образец оформления содержания отчета по практике

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Физико-географический очерк	5
2	Краткое описание геологического строения района	
3	Геологические маршруты	
	Заключение	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Специальность **21.05.02 Прикладная геология** 

Специализация **Геология месторождений нефти и газа** 

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геодезии и кадастров	
<i>a ()</i>	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.т.н., доц. Акулова Е.А.	к.гм.н., дод. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 09.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Ilama)

Автор: Бедрина С.А.

Программа учебной практики согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ  $\underbrace{\text{к.г.-м.н., С.А. Рыльков}}_{\text{подпись}}$   $\underbrace{\text{и.о. Фамилия}}$ 

#### 1 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

**Геодезическая практика** позволяет заложить основы формирования у студентов основы навыков практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель **геодезической практики** - закрепление теоретических знаний студентов и приобретение практических навыков по производству основных видов топографогеодезических работ при решении различных инженерно-геодезических задач.

#### Задачами геодезической практики являются:

- формирование способности обобщать, анализировать и систематизировать информацию по топографо-геодезической изученности территории, определять цель работ и выбирать пути ее достижения;
- формирование способности работать в составе бригады при выполнении полевых работ и в коллективе при выполнении камеральной работы;
- формирование способности выполнения геодезических измерений на основе новых технологий и в соответствии с нормами технических инструкций;
  - формирование способности обработки геодезических измерений;
- формирование способности производства топографо-геодезических работ с целью создания топографических и инженерно-топографических планов;
- формирование способности принимать организационно-управленческие решения и нести за них ответственность, использовании в своей деятельности нормативно-правовые документы;
- формирование способности владеть современными методами сбора, хранения и обработки информации при производстве топографо-геодезических работ, владеть навыками работы с компьютером.

$\mathcal{N}\!$	Вид практики	Способ и формы проведения	Место проведения практики
$n \setminus n$		практики	
1.	Геодезическая	Способы проведения: стацио-	Геодезическая практика проводится на гео-
	практика	нарная (г. Екатеринбург)	дезической учебно-научной базе практик
			«Уктус» ФГБОУ ВО УГГУ
		Формы проведения практики:	
		дискретно	

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕ-НИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения **Геодезической практики** является формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### общепрофессиональных

- способность ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9).

Компетенция	Код по ФГОС	Код и наименование индикатора достижения компетенции		Результаты обучения 4
Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	OIIK-9	ОПК-9.1 Имеет представления об ориентировании на местности, определении пространственного положения объектов. ОПК-9.2 Свободно ориентируется на местности, определяет пространственное положение объектов, осуществляет необходимые геодезические и маркшей-	знать	- современные геодезические приборы, способы и методы выполнения измерений с ними, поверки и юстировки приборов и методику их исследования; - методы обработки геодезических измерений и оценки их точности; - основные методы определения планово- и высотного положения точек земной поверхности с применением современных технологий; - методы проведения геодезических измерений, оценку их точности; - методы и средства составления топографических карт и планов, использование карт и планов и другой геодезической информацией при решении инженерных задач порядок ведения, правила и требования, предъявляемые к качеству оформления результатов полевых измерений, материалов, документации и отчетности;
		дерские измерения, обрабатывает и интерпретирует их результаты.	уметь	- систему топографических условных знаков.  - использовать современную измерительную и вычислительную технику для обработки измерений;  - реализовывать на практике способы измерений и методики их обработки при построении съемочных геодезических сетей;  - выполнять топографо-геодезические работы и обеспечивать необходимую точность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты;  - анализировать полевую топографогеодезическую информацию;  - выполнять топографо-геодезические работы по производству крупномасштабных съемок;  - выполнять геодезические измерения с целью определения координат и высот точек съёмочного обоснования и характерных точек местности;  - выполнять необходимые вычисления и графические построения с целью создания топографического плана участка местности;  - выполнять работы по решению инженерных задач по выносу в натуру оси линейного сооружения, закреплению трассы и разбивке пикетажа;  - выполнять работы по геометрическому нивелированию и построению профиля трассы по данным геодезических определений;  - составлять технический отчет по результатам
			владеть	выполненных работ.  - навыками работы с геодезическими приборами;  - навыками методически правильного измерения физических величин и обработки измерительной информации, обеспечения требуемой точности измерений и полученных результатов;  - навыками составления и формирования топографических планов, профилей, схем и другой топографо-геодезической документации с использованием современных компьютерных технологий.

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Геодезическая практика** студентов УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и на базах практики.

### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость учебной геодезической практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе в форме практической подготовки – 72 часа.

Общее время прохождения практики составляет 2 недели.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> п/п	Этапы и краткое содержание практики	Практическая подготовка час.	Самостоятельная работа,	Формы кон- троля
	Подготовительный (организационный) этап		час	
1	Подготовительные работы, инструктаж по технике	4	2	Результаты
1	безопасности, организационные вопросы, форми-	-	4	поверок
	рования бригад, поверки приборов			поверок
	Основной этап			
2	Создание планово-высотного съемочного обос-	16	8	Отчет по
_	нования.	10		практике
2.1	Рекогносцировка местности закрепление пунктов	4	2	1
	геодезического съемочного обоснования			
2.2	1.1	4	2	
2.2	Измерение горизонтальных и вертикальных углов на пунктах тахеометрического хода, измерение длин	4	Δ	
	пунктах тахеометрического хода, измерение длин сторон геодезического съемочного обоснования (та-			
	хеометрического хода)			
2.3	Привязка тахеометрического хода к пунктам ГГС.	4	2	
2.4	Камеральные работы (вычисление координат и высот	4	2	
2.7	пунктов планово-высотного съемочного обоснова-	<b>-</b>	2	
	нуяктов выапово высотного свемо нюго обоснова			
3	Тахеометрическая съемка	16	8	Отчет по
3.1	Работа на станции. Заполнение полевого журнала	4	2	практике
	тахеометрической съемки. Составление абриса.		_	1
3.2	Построение координатной сетки. Нанесение точек	4	2	
	тахеометрического хода по координатам.			
3.3	Нанесение ситуации и точек рельефа по данным	4	2	
	тахеометрического журнала и абрисов.			
3.4	Вычерчивание топографического плана в соответ-	4	2	
	ствии с принятыми условными знаками.			
4	Инженерно-техническое нивелирование	20	8	Отчет по
4.1	Рекогносцировка трассы. Разбивка пикетажа и по-	4	2	практике
	перечных профилей.			
4.2	Нивелирование по трассе. Работа на станции. По-	8	2	
2	левой контроль.	Ü		
4.3	Камеральная обработка результатов нивелирования.	4	2	
	Обработка нивелирного журнала.вычисление отме-	·		
	ток пикетов и плюсовых точек.			
4.4	Построение профиля трассы. Построения профилей	4	2	
	поперечников.			

5	Инженерно-геодезические задачи. Разбивочные	16	10	Отчет по
	работы.			практике
5.1	Вынос в натуру точки с проектными координатами	8	2	
	(полярным способом).			
	Вынос в натуру точки с проектной отметкой			
	Итоговый (заключительный) этап			
6	Подготовка отчета о практике, защита отчета	8	8	Защита отче-
				та по итогам
				прохождения
				практики
	Итого	72	36	Зачет
	HIUIU	12	30	Janei

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Обучающийся выполняет в соответствии с целями, задачами и заданием руководителя практики работы по месту прохождения практики, фиксирует все виды выполняемой работы в дневнике прохождения практики.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики университета. Они знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики.

В целях обеспечения организации самостоятельной работы студента в период практики, перед началом практики, для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, план практики, разъясняются формы, виды отчетности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчетных документов, порядок защиты отчета по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Студенты получают программу практики, доступ ко всей необходимой для оформления результатов практики документации.

#### Общие рекомендации студентам по прохождению учебной практики:

Перед прохождением практики студент должен изучить программу, представленную учебно-методическую документацию по практике и обратиться к соответствующим нормативным материалам, литературе с тем, чтобы быть подготовленным к выполнению поручений, данных руководителем практики, к решению задач практики, конкретных практических вопросов.

В рамках самостоятельной работы студенту рекомендуется проработать конспекты лекций, учебников и других изданий. Контроль качества самостоятельной работы студентов производится при защите отчёта по практике.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

- своевременно прибыть на место прохождения практики;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- выполнять задания руководителя практики;

- быть вежливым, внимательным в общении;
- вести записи о проделанной работе, чтобы в дальнейшем в отчете описать содержание проделанной работы;
- в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от кафедры, подготовить и сдать отчет и другие документы практики на кафедру.

При подготовке к практике и во время прохождения практики рекомендуется по возникшим вопросам обращаться к учебной литературе, методическим материалам.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики и получить необходимые разъяснения.

Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность
Знакомство с осно	вами будущей профессии
1. Ознакомиться с организаций, технологией	Первый раздел отчета – описать физико-
выполнения топографо-геодезических работ,	географические характеристики района выполнения
выполнить рекогносцировку местности, пройти	работ, геодезическую изученность района работ.
инструктаж по технике безопасности, охране	
труда	
Формирование общепрофессиональных и пр	офессиональных компетенций (умений и навыков)
2. Выполнить задания по поручению и под	Второй раздел отчета – описание выполненной дея-
наблюдением преподавателя:	тельности, с указанием полученных результатов, ана-
- создать планово-высотное съемочное обосно-	лиз топографо-геодезических измерений, составление
вание;	и оформление топографического плана
- выполнить тахеометрическую съемку;	
- произвести инженерно-техническое нивелиро-	
вание;	
-выполнить разбивочные работы, инженерно-	
геодезические задачи.	

#### 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики; отчет по практике.

В процессе прохождения практики студент ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. Руководитель практики проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Отчет служит основанием для оценки результатов учебной геодезической практики руководителем практики от университета. Полученная оценка - «зачтено» выставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по учебной геодезической практике имеет следующую структуру:

титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, приложения.

*Титульный лист* отчета содержит: название практики, данные о руководителе практики от университета.

Содержание отчета о прохождении учебной геодезической практики помещают после титульного листа. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

*Во введении* следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

*Основная часть* отчета содержит разделы, каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика места проведения практики» должна содержать характеристику места практики по следующей схеме: физико-географическое положение района работ, геодезическая изученность.

*Второй раздел* отчета о прохождении учебной геодезической практики носит практический характер.

В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется описать и дать характеристику, в том числе с указанием результатов оценки точности:

Процесс рекогносцировки местности и закладки центров, поверки теодолита;

Измерение горизонтальных и вертикальных углов, измерение расстояний;

Вычисление координат и отметок съемочного обоснования;

Выполнение тахеометрической съемки;

поверки нивелира, геометрическое нивелирование, инженерно-техническое нивелирование по оси трассы;

Решение инженерно-геодезических задач;

Вычерчивание топографического плана.

Объем основной части не должен превышать 14-15 страниц.

В *заключении* студент должен указать, как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики, выводы и предложения, к которым пришел студент в результате прохождения учебной практики.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают материалы, подготовленные в ходе прохождения практики:

- схема съемочного обоснования и привязки;
- журналы измерения углов и длин сторон;
- ведомости вычисления отметок точек съемочного обоснования;
- ведомости вычисления координат точек съемочного обоснования;
- журнал тахеометрической съемки;
- абрисы;
- топографический план масштаба 1:500;
- пикетажный журнал;
- журнал нивелирования;
- профиль местности по оси трассы.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 17-18 страниц, набранных на компьютере.

По итогам практики на кафедре проводится защита отчета.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной геодезической практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по учебной геодезической практике проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы...).

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими учебной геодезической практики выступает *Методические указания к геодезической практике для студентов всех специальностей*.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Геодезия: курс лекций / В. Л. Клепко, И. В. Назаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 149 с.	69
2	Геодезия [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ А.Г. Юнусов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 416 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36299.html">http://www.iprbookshop.ru/36299.html</a>	Эл. ресурс
3	Назаров И.В., Шипилова Е.В. Методические указания к геодезической практике для студентов всех специальностей и направлений: учебное пособие / И.В. Назаров, Е.В. Шипилова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2018 56 с.: рис., табл Библиогр.: с. 53.	20

4	Коновалов В.Е. Геодезия: методические указания к выполнению лабораторных и са-	49
	мостоятельных работ: для студентов заочного обучения всех специальностей / В. Е.	
	Коновалов, В. Л. Клепко; Уральский государственный горный университет 4-е изд.,	
	стер Екатеринбург : УГГУ, 2010 59 с.	

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Интернет-портал ГЕОДЕЗИСТ – <a href="http://geodesist.ru">http://geodesist.ru</a>
Программный комплекс Геобридж – <a href="https://geobridge.ru">https://geobridge.ru</a>

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования <a href="https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri">https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri</a>

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

#### 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое оборудование: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, теодолиты 2Т-30, Т-30, нивелиры Н-3, рейки, штативы, вешки, линейки Дробышева, полевые журналы, бланки и др.

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ»)

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Обучающийся			
Специальности/направлени		(фамилия, имя, отчество) И	
	 іфр и наименован	ние специальности/направления подготовки)	
курса	. фр н напистова		
		факультета	
направляется			
B	(наим	енование организации, город)	
 для прохождения практики			
с М.П.	(прописью)	по	_
IVI.III.		Руководитель практики от университета	
		тел. кафедры: 8(343)	
	0	тметка организации	
Дата прибытия обучающег г.	ося в организ	ацию «»	20
Направлен			
Практику окончил «	•	ие структурного подразделения)20 г.	
		Руководитель практики от организации	
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должность)	

Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка с оформлением в соответствующем журнале:

Дата проведения	Ф.И.О., должность, подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося, прошедшего инструктаж

Задание на период практики

	дневник практики	
Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета

## **Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя	, отчество)	
Заключение организации о работе обучак навыки, деловые качества, активность, дисц	ощегося за период практи иплина, участие в общестн	ики (технологические зенной работе)
<u></u>		
	_	
Руководитель практики от организации		
-	(Фамилия И.О)	(подпись)

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, соответствие содержания отчёта программе):		
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета	(Фамилия И.О)	(подпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

#### о прохождении геодезической практики

Специальность: 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	Студент: Борисов А. В. Группа: ГН-22
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров O.B.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

#### Образец оформления содержания отчета по практике

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Общие сведения	5
1.1	Физико-географическая характеристика района работ	
1.2	Рекогносцировка местности и закладка центров	• •
2	Выполненные работы	
2.1	Измерение горизонтальных и вертикальных углов и измерение расстояний	
2.2		
	Заключение	
	Приложения	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



## **ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

### Специальность **21.05.02** *Прикладная геология*

#### Специализация **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Геологии и геофизики нефти и газа	факультета геологии и геофизики	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024	
(Дата)	(Дата)	

Автор: Устьянцева Н.В.

#### ВИД И ТИП ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Учебная геологическая практика позволяет заложить у студентов основы навыков практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики - закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний навыками проведения полевых геологических исследований, оформления первичной геологической документации полевых наблюдений, опробования почвенно-растительного слоя, горных пород и полезных ископаемых на поверхности; формирование умения анализа и систематизации полевой геологической с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, учета и хранения; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами учебной геологической практики являются:

- практическое закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
- получение студентами практических навыков профессиональной деятельности;
- овладение методикой и методологией геологической съемки.

$N_{\underline{o}}$ $n \setminus n$	Вид и тип прак- тики	Формы проведения практики	Место проведения практики
1.	Учебная геологическая	Формы проведения практики: дискретно	Учебная практика-геологическая проводится на базе практики (Сухой Лог) и в структурных подразделениях УГГУ (камеральный этап).

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения **Учебной геологической практики** является формирование у обучающихся следующих компетенций:

общепрофессиональных

- 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);
- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5);
- способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9).

Компетенция	Код по ФГОС	Код и наименование индикатора достиже-		Результаты обучения
		ния компетенции		
1	2	3		4
способен приме- нять методы	ОПК-4	ОПК-4.1 Определяет методы обеспечения	знать	правила техники безопасности при геологоразведочных работах раз-
обеспечения без-		безопасности жизнедея-		личного назначения
опасности жизне- деятельности, в		тельности, в том числе в условиях чрезвычай-	уметь	применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности,
том числе в усло-		ных ситуаций, при про-		в том числе в условиях чрезвычай-
виях чрезвычай- ных ситуаций,		изводстве работ по геологическому изучению		ных ситуаций, при производстве работ по геологическому изуче-
при производстве		недр, поискам, раз-		нию недр
работ по геологи-		ведке, добыче и перера-	вла-	приемами оказания первой по-
ческому изучению недр, поис-		ботке полезных ископаемых.	деть	мощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
кам, разведке, до-		ОПК-4.2 Реализует ме-		
быче и перера- ботке полезных		тоды обеспечения безопасности жизнедея-		
ископаемых, про-		тельности, в том числе		
мышленно-граж-		в условиях чрезвычай-		
данскому строи- тельству		ных ситуаций, при про- изводстве работ на всех		
•		стадиях по геологиче-		
		скому изучению недр и переработке полезных		
		ископаемых.		
способен приме-	ОПК-5	ОПК-5.1 Анализирует	знать	правила проведения геологиче-
нять навыки ана- лиза горно-геоло-		горно-геологические условия при поисках,		ских и поисковых маршрутов, проведения оценочных и разведочных
гических условий		оценке, разведке и		геологических исследований
при поисках,		добыче полезных	уметь	анализировать геологический ма-
оценке, разведке и добыче полез-		ископаемых, а также при гражданском		териал по изучаемой площади (месторождению или его участку) и
ных ископаемых,		строительстве		оценивать ее рудоносность, форму
а также при		ОПК-5.2 Реализует на		тел полезных ископаемых, распо-
гражданском строительстве		практике анализ горногеологических условий		ложение их в пространстве и размеры
строительстве		при поисках, оценке,		МСРЫ
		разведке и добыче по-		
		лезных ископаемых, а также при гражданском		
		строительстве		
способен ориен-	ОПК-9	ОПК-9.1 Имеет пред- ставления об ориенти-	знать	основные этапы и методы геологи-
тироваться на местности, опре-		ровании на местности,	уметь	ческого картирования ориентироваться в пространстве,
делять простран-		определении простран-	7	определять координаты геологи-
ственное положе-		ственного положения		ческих объектов, горных вырабо-
ние объектов, осуществлять не-		объектов. ОПК-9.2 Свободно ори-		ток и скважин; выносить их на карты, планы и разрезы
обходимые геоде-		ентируется на местно-	вла-	навыками составления карт, пла-
зические и марк-		сти, определяет про-	деть	нов и схем, разрезов геологиче-
шейдерские измерения, обрабаты-		странственное положение объектов, осу-		ского содержания
		ществляет необходи-		
		мые геодезические и		

вать и интерпре-	маркшейдерские изме-	
тировать их ре-	рения, обрабатывает и	
зультаты	интерпретирует их ре-	
	зультаты	

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная геологическая практика обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и на базах практики.

#### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе в форме практической подготовки – 216 часов.

Общее время прохождения практики 6 недель.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

<b>№</b> п/п	Этапы и краткое содержание практики	Практическая подготовка час.	Самостоятель- ная работа, час	Формы контроля
	Подготовительный (организационный) этап			
1	Организационное собрание в. г. Екатерин- бурге. Сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по ор- ганизации и методике проведения работ со сто- роны руководителя практики от кафедры Фор- мирование отдельных бригад (по 4 человека), с назначением бригадира, который получает аптечку, полевое геологическое оборудование (молотки, компасы, мешочки для образцов, ка- пельницы с 10% раствором соляной кислоты), а также методические пособия.  Чтение вводных установочных лекций по гео- логии района практики, знакомство с эталон- ными коллекциями магматических, метамор- фических и осадочных пород с места прохож- дения практики. Работа с горным компасом, топопривязчиком.  Отъезд из г. Екатеринбурга и устройство на базе практики. Обустройство лагеря и подготовка к полевым работам: оформление полевых книжек, полу- чение письменных принадлежностей, подго- товка геологических молотков компасов, рюкзаков и одежды для прохождения поле- вых маршрутов.	6	3	собеседование
2	Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности.	4	2	заполнение соот- ветствующего раздела плана-

				графика прак- тики
	I. Рекогносцировочный этап. Прохождение 8 ознакомительных экскурсий в пределах Сухоложского геополигона с углубленным изучением осадочных горных пород, в течение которых студенты знакомятся с элементами стратиграфии, тектоники, магматизма гидрогеологии и полезных ископаемых района.	72	36	THEF
3	1. Маршрут «База» - вводный. Проходит на территории базы практики, где студенты под руководством преподавателя закрепляют навыки прохождения геологических маршрутов: - работы с геологической картой, горным компасом, топопривязчиком; - документации и зарисовки обнажений; - отбора образцов, их маркировки; - заполнение пикетажных книжек.	4	2	проверка полевой книжки проверка кондиционности отобранных образцов
4	2. <b>Маршрут</b> « <b>Шата</b> ». Проходит вдоль русла реки Шата (притока р. Пышмы):	12	6	проверка поле- вой книжки
4.1	изучение естественных обнажений рифогенных известняков среднего девона.	4	2	проверка конди- ционности ото-
4.2	выявление фациальных разновидностей известняков.	2	1	бранных образ- цов
4.3	поиск и отбор ископаемой фауны для определения ее систематической принадлежности и относительного возраста осадочных пород.	2	1	
4.4	изучение фаций стратовулкана Шата.	2	1	
4.5	изучение гидрогеологических особенностей участка.	2		
5	3. Маршрут «Усолка». Проходит вдоль русла реки Усолка (притока р. Пышмы):	12	6	проверка поле- вой книжки
5.1	изучение проявлений разломной тектоники.	2	1	проверка конди-
5.2	изучение терригенных осадочных пород: конгломератов, гравелитов, песчаников, алевролитов	6	3	ционности ото- бранных образ- цов
5.3	изучение угольных пластов - полезных ископаемых района.	2	1	
5.4	поиск и отбор ископаемой флоры для определения ее систематической принадлежности и относительного возраста угольных пластов.	2	1	
6	4. <b>Маршрут «Пещера Гебауэра»</b> . Проходит вдоль русла реки р. Пышмы:	12	6	проверка поле- вой книжки
6.1	изучение в естественных обнажениях разновидностей известняков нижнего карбона и видов органогенных построек.	2	1	проверка конди- ционности ото- бранных образ-
6.2	поиск и отбор ископаемой фауны для определения ее систематической принадлежности и относительного возраста осадочных пород	2	1	цов
6.3	изучение в естественных обнажениях терригенных осадочных пород: гравелитов, песчаников, алевролитов.	2	1	

6.4	изучение цикличности терригенных осадочных пород в естественных обнажениях.	2	1	
6.5	поиск и отбор ископаемой флоры для опреде-	2	1	
0.5	ления ее систематической принадлежности и	2	1	
	относительного возраста осадочных пород			
6.6		2	1	
7	изучение карстовых форм рельефа.	12		
/	5. Маршрут «Брусяна». Проходит вдоль	12	6	проверка поле-
	русла реки Брусяна (притока р. Пышмы):			вой книжки
7.1	изучение проявлений разломной тектоники.	2	<u>l</u>	проверка конди-
7.2	изучение в естественных обнажениях разно-	2	1	ционности ото-
	видностей терригенных осадочных пород:			бранных образ-
	песчаников, алевролитов, аргиллитов.			ЦОВ
7.3	изучение рифогенных известняков нижнего	4	2	
	карбона			
	•			
7.4	поиск и отбор ископаемой фауны для опреде-	2	1	
	ления ее систематической принадлежности и			
	относительного возраста осадочных пород			
7.5	знакомство с субвулканическими геологиче-	2	1	
1.5	* *	2	1	
8	скими телами.	8	4	Hackery =====
8	6. Маршрут «Выездной». Проводится с ис-	δ	4	проверка поле-
	пользованием автобуса.			вой книжки
8.1	изучение в естественных обнажениях разно-	1		проверка конди-
	видностей известняков нижнего карбона и ви-			ционности ото-
	дов органогенных построек вдоль р. Кунара			бранных образ-
8.2	поиск и отбор ископаемой фауны для опреде-	1		ЦОВ
	ления ее систематической принадлежности и			
	относительного возраста осадочных пород			
8.3	изучение в естественных обнажениях терри-	1	2	
	генных осадочных пород: гравелитов, песча-			
	ников, алевролитов щербаковской свиты			
	среднего карбона			
8.4	экскурсия на известняковый карьер Сухо-	1		
0.4	ложского цементного завода	1		
8.5	изучение терригенных крупнообломочных	2	2	
8.3		2	2	
	пород - конгломератов триасового возраста в			
	районе санатория Курьи			
8.6	изучение гидрогеологических особенностей	1		
	территории в районе п. Курьи			
8.7	знакомство с лимонитовым карьером на окра-	1		
	ине д. Кашина			
9	7. Маршрут «Рудянка». Проходит вдоль	6	3	проверка поле-
	русла реки Рудянки (притока р. Пышмы):			вой книжки
9.1	знакомство с фациальными разновидностями	2	1	проверка конди-
	вулканогенных пород стратовулкана «Даль-			ционности ото-
	ний»			бранных образ-
9.2	изучение геоморфологических особенностей	2	1	цов
7.2	террас р. Пышмы	2	1	400
9.3	знакомство с Рудянским сульфидным рудо-	2	1	
7.3			1	
10	проявлением			
10	N. D. CONTRACTOR AND THE CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE CONTRACTOR	6	3	проверка поле-
10	8. <b>Маршрут</b> « <b>Глядены</b> ». Проходит вдоль	1		
	русла реки. Пышмы:			вой книжки
10.1	русла реки. Пышмы: ознакомление с фациальными разновидно-	2	1	вой книжки
	русла реки. Пышмы:	2	1	вой книжки

10.2	ознакомление со структурными формами и	2	1	проверка конди-
10.2	контактовыми зонами разновидностей пород	2	1	ционности ото-
10.3	изучение гидрогеологических особенностей территории	2	1	бранных образ- цов
11	Камеральные работы	26	13	собеседование,
11.1	обработка первичной геологической документации	8	4	проверка ката- лога геологиче-
11.2	составление каталога коллекции отобранных образцов	9	4	ских образцов, проверка геоло-
11.3	первичное оформление геологических карт	9	5	гических карт
	II. Геологосъемочный этап.			
12	Побригадное проведение площадной съемки масштаба 1: 1000 на полигонах 500 × 500 м.	36	18	проверка поле- вой книжки,
12.1	Самостоятельная (под контролем руководителя) разбивка и пикетирование маршрутной сети	6	3	проверка конди- ционности ото- бранных образ-
12.2	проведение площадной съемки	18	6	цов, проверка карты фактического материала
12.3	первичная камеральная обработка результа-	6	3	
	тов съемки			
	III. Камеральный этап (итоговый заключи-			
	тельный)			
13	Заключительная обработка результатов реко-	36	18	собеседование,
	гносцировочных маршрутов:			проверка ката-
13.1	Оформление геологических карт	12	6	лога геологиче-
13.2	Оформление коллекций геологических образ- цов	10	4	ских образцов, проверка геоло-
13.3	Составление текста пояснительной записки	12	6	гических карт
14	Подготовка и защита отчета по рекогносцировочным маршрутам	2	2	защита отчета по итогам рекогнос- цировочного этапа
15	Заключительная обработка результатов геологической съемки полигонов:	36	18	собеседование, проверка ката-
15.1	Оформление геологических карт	12	6	лога геологиче-
15.2	Оформление коллекций геологических образ-	10	4	ских образцов,
15.0	ЦОВ	10		проверка геоло-
15.3	Составление текста пояснительной записки	12	6	гических карт
16	Подготовка и защита отчета по геологической съемке	2	2	защита отчета по итогам геолого- съемочного этапа
	Итого	216	108	зачет

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Обучающийся выполняет в соответствии с целями, задачами и заданием руководителя практики работы по месту прохождения практики, фиксирует все виды выполняемой работы в дневнике прохождения практики.

Перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики университета. Они знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики.

#### Общие рекомендации студентам по прохождению учебной практики:

Перед прохождением практики студент должен изучить программу, представленную учебно-методическую документацию по практике и обратиться к соответствующим нормативным материалам, литературе с тем, чтобы быть подготовленным к выполнению заданий, данных руководителем практики, к решению задач практики, конкретных практических вопросов.

В рамках самостоятельной работы студенту рекомендуется проработать конспекты лекций, учебников и других горнотехнических изданий. Контроль качества самостоятельной работы студентов производится при защите отчёта по практике.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

- своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы: паспорт, полис медицинского страхования;
  - подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка;
  - изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности
  - полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики, подготовить и сдать отчет на кафедру.

При подготовке к практике и во время прохождения практики рекомендуется по возникшим вопросам обращаться к учебной литературе, методическим материалам.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета и получить необходимые разъяснения.

#### Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность
Знакомство с осно	рвами будущей профессии
1. Ознакомиться с особенностями строения Сухоложского полигона практики, с организацией геологосъемочных работ, пройти инструктаж по	Первый раздел отчета по рекогносцировочному этапу практики: Физико-географический очерк.
технике безопасности	Второй раздел отчета по рекогносцировочному этапу практики: История исследований района.
	Третий раздел отчета по рекогносцировочному этапу практики: Методика проведенных маршрутных исследований.
2. Ознакомиться с геологическим строением района практики в ходе рекогносцировочных маршрутов.	Четвертый раздел отчета по рекогносцировочному этапу практики: Геологическое строение района. 4а. Стратиграфия. 4б. Интрузивный магматизм. 4в. Тектоника.
3. Ознакомиться с геоморфологией района практики в ходе рекогносцировочных маршрутов.	Пятый раздел отчета по рекогносцировочному этапу практики: геоморфология

4. Ознакомиться с полезными ископаемыми района практики в ходе рекогносцировочных марш-	Шестой раздел отчета по рекогносцировочному этапу практики: Полезные ископаемые
рутов.	
5. Ознакомиться с гидрогеологией района прак-	Седьмой раздел отчета по рекогносцировочному этапу
тики в ходе рекогносцировочных маршрутов.	практики: Гидрогеология
6. Ознакомиться с эколого-геологической харак-	Восьмой раздел отчета по рекогносцировочному этапу
теристикой района практики в ходе рекогносци-	практики: Эколого-геологическая характеристика
ровочных маршрутов.	
Формирование общепрофессиональных и пр	рофессиональных компетенций (умений и навыков)
7. На основе полученных геологических данных	Девятый раздел отчета по рекогносцировочному этапу
реконструировать историю геологического раз-	практики: История геологического развития
вития (по бригадам):	
- стратовулкана «Дальний»;	
- рифового комплекса на реке Шата;	
- стратовулкана «Дивий камень»;	
- комплекса терригенно-органогенных пород на	
рр. Усолка и Пышма	- "
8. Провести описание осадочных пород, ото-	Десятый раздел отчета по рекогносцировочному этапу
бранных в ходе рекогносцировочных маршрутов	практики: Фациальная диагностика осадочных пород
и провести их фациальную диагностику.	Сухоложского полигона.
9. Определение систематической принадлежно-	Одиннадцатый раздел отчета по рекогносцировочному
сти ископаемой фауны и флоры в отобранных в	этапу практики: Фаунистическая характеристика по-
ходе рекогносцировочных маршрутов известня-	род Сухоложского полигона.
ков и песчаников; определение относительного	род Суколожекого полигона.
возраста данных пород.	
	Помруму мормом отмото на посмото от омогумому оточу
10. Провести самостоятельную разбивку и пике-	Первый раздел отчета по геолого-съемочному этапу
тирование маршрутной сети полигона при про-	практики: Методика проведенных маршрутных иссле-
ведении геолого-съемочного этапа практики	дований.
10. Самостоятельно выполнить площадную	Второй раздел отчета по геолого-съемочному этапу
съемку полигона при проведении геолого-съе-	практики: Геологическое строение района.
мочного этапа практики.	4а. Стратиграфия.
	4б. Интрузивный магматизм.
	4в. Тектоника.
	Карта фактического материала полигона практики
	Геологическая карта полигона практики.
	1 contra rectan kap ta nomin ona npaktrikii.
11 Самостоятельно состорить и описать коллек	Каталогизированная коллекция образцов с полигона
11. Самостоятельно составить и описать коллек-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
цию геологических образцов.	практики.
12. Самостоятельно провести наблюдение гео-	Третий раздел отчета по геолого-съемочному этапу
морфологических особенностей, изучить поли-	практики: Геоморфология.
гон на предмет наличия полезных ископаемых,	Четвертый раздел отчета по геолого-съемочному этапу
оценить эколого-геологическую обстановку.	практики: Полезные ископаемые.
	Пятый раздел отчета по геолого-съемочному этапу
	практики: эколого-геологическая обстановка.
	Карта четвертичных отложений полигона.
12. На основе полученных геологических дан-	Шестой раздел отчета по геолого-съемочному этапу
ных о полигоне реконструировать историю его геологического развития.	практики: История геологического развития
	1

#### 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику; дневник практики; характеристику с места практики; отчет по практике.

В процессе прохождения практики студент ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма

проделанной работы. Руководитель практики от организации проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

По результатам учебной геологической практики студенты представляют отчеты по рекогносцировочному этапу и по геолого-съемочному практики, выполняемые побригадно.

Отчет вместе с коллекцией образцов горных пород и комплектом картматериалов служит основанием для оценки результатов учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч.3 руководителем практики. Полученная оценка - «зачтено» выставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч. 3 имеет следующую структуру: титульный лист (приложение А), содержание (приложение Б), введение, основная часть, заключение, приложения.

*Титульный лист* отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации (образец – приложение A).

После титульного листа помещается индивидуальное задание на практику, содержащее график (план) практики, характеристику с места практики.

Содержание отчета о прохождении учебной практики помещают после титульного листа и индивидуального задания. В содержании отчета указывают: перечень разделов, номера страниц, с которых начинается каждый из них (образец – приложение Б).

*Во введении* следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; административное положение, экономика и пути сообщения района практики; выполненные обязанности, изученный информационный материал; состав бригады; распределение обязанностей по составлению отчета с указанием авторов глав отчета и его графических приложений.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

Основная часть отчета содержит одиннадцать разделов.

Первый раздел «Физико-географический очерк» должен содержать сведения об особенностях рельефа Сухоложского района, его гидрографической сети, растительности, животном мире и климате. Здесь же указывается степень обнаженности и проходимости района.

Второй раздел отчета «История исследования района» должен содержать краткую характеристику ранее проведенных в районе геологических и геофизических исследований. В хронологической последовательности раскрываются основные результаты проведенных работ

Третий раздел отчета о прохождении учебной практики «Методика проведенных маршрутных исследований» носит практический характер. В нем приводится перечень пройденных рекогносцировочных маршрутов, их цели, методика полевых наблюдений, виды проведенных камеральных работ.

Четвертый раздел «Геологическое строение района практики» должен содержать сведения о геологическом строении района практики, отраженные в подразделах «Стратиграфия», «Интрузивный магматизм», «Тектоника», «Геоморфология», «Полезные ископаемые», «Гидрогеология», «Эколого-геологическая обстановка». Сведения о геологии района, полученные из учебного пособия, студенты дополняют фактическим материалов, собранным во время рекогносцировочных маршрутов.

Пятый раздел отчета «Геоморфология» содержит детальную характеристику террасового комплекса, сосав пород, слагающих террасы, дополненную фактическим материалом.еристику

террасового комплекса, сосав пород, слагающих террасы, дополненную фактическим материалом.

*Шестой раздел* отчета «Полезные ископаемые» содержит перечень полезных ископаемых Сухоложского полигона с краткой характеристикой, дополненной собственными фактическими данными.

Седьмой раздел отчета «Гидрогеология» содержит описание подземных вод района практики с привлечением фактических данных геологических наблюдений.

Восьмой раздел отчета «Эколого-геологическая характеристика» приводятся сведения об эколого-геологической ситуации района по личным наблюдениям студентов при проведении маршрутов: о техногенных объектах, нарушающих и загрязняющих окружающую среду, дается характеристика техногенно-измененных ландшафтов.

Девятый раздел отчета «История геологического развития...» является продуктом самостоятельной работы студентов, и выполняется по индивидуальному объекту для каждой бригады. На основе анализа собранных геологических данных проводится реконструкция геологического развития во времени для конкретного объекта исследований.

Десятый раздел отчета «Фациальная диагностика осадочных пород Сухоложского полигона» является продуктом самостоятельной работы бригады студентов и содержит макроописание и фациальную диагностику (условия образования) основных разновидностей осадочных пород, собранных в результате маршрутных исследований.

Одиннадцатый раздел отчета «Фаунистическая характеристика пород Сухоложского полигона» является продуктом самостоятельной работы студентов и содержит описание систематической принадлежности, условий обитания и стратиграфического распространения палеонтологических остатков фауны и флоры, собранных в ходе проведения маршрутных исследований.

Объем основной части не должен превышать 50 страниц.

В заключении приводятся основные выводы о геологическом строении изученного района. Указывается, что осталось неясным и вызывает сомнения, даются рекомендации о направлении дальнейших исследований.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

коллекция горных пород, собранная во время проведения маршрутных исследований; индивидуальные полевые книжки членов бригады;

геологическая карта Сухоложского района масштаба 1:50000.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 60 страниц рукописного текста.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики. По итогам отчета о прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч. 3 выставляется зачет.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу практики и предоставившие руководителю практики полный комплект материалов практики в установленные сроки.

Во время проведения итогового контроля проверяется наличие всех надлежаще оформленных материалы, выполнение студентом индивидуальных заданий, самостоятельной работы и объем изученного материала, отраженные в отчете.

По итогам практики на кафедре проводится защита отчета.

Защита отчета по практике проводится руководителями практики.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы руководителя практики.

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной геологической практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по учебной геологической практике проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы).

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими учебной геологической практики выступает программа учебной геологической практики.

Во время проведения учебной геологической практики используются следующие технологии: маршрутные исследования, обучение методам геологической съемки, правилам ведения геологической документации, описания обнажений и разрезов, определения элементов залегания, приемам отбора образцов и проб; составление геологических карт и разрезов, составление отчета.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Геологосъемочная практика: учебно-методическое пособие / В. А. Душин [и др.]; под ред. В. А. Душина; - Екатеринбург: УГГУ, 2014. – 129 с.	10
2	Учебная геологосъёмочная практика. Сухоложский полигон: учебно-методическое пособие / В. А. Душин, В. А. Рыбалко, К. Б. Алешин; под ред. В. А. Душина; Кафедра геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Уральского государственного горного университета Екатеринбург: УГГУ, 2012 241 с.	3

3	Геологические маршруты по Сухоложскому и Каменскому полигонам: учебное пособие / В.	6
	Н. Огородников [и др.]; ред. В. Н. Огородников; Уральская государственная горно-геологиче-	
	ская академия Екатеринбург: УГГГА, 2002 296 с.	
4	Огородников В.Н. и др. В краю потухших вулканов: учеб. пособие / [В. Н. Огородников [и	11
	др.] - Екатеринбург: УГГГА, 1997 228 с.	
5	Методическое руководство по геологической съемке масштаба 1:50 000 / В. И. Астахов [и др.]; под ред. А. С. Кумпана; Министерство геологии СССР, Всесоюзный научно-исследова-	20
	тельский геологический институт Ленинград: Недра. Т. 1 2-е изд., перераб. и доп 1978.	
	- 503 c.	
6	Комплексная геолого-съемочная практика: учебное пособие для вузов / А. А. Бакиров [и др.].	5
	- 2-е изд., перераб. и доп Москва : Недра, 1989 216 с.	

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам- Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Всё о геологии. <a href="https://geo.web.ru">https://geo.web.ru</a>

Геологический толковый словарь <a href="http://enc-dic.com/">http://enc-dic.com/</a>

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Corel Draw X6

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

### 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое оборудование: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ.

Материально-техническое обеспечение практики возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения учебной геологической практики.

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации

инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

#### 12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

#### 12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом — посередине строки без абзацного отступа, например:

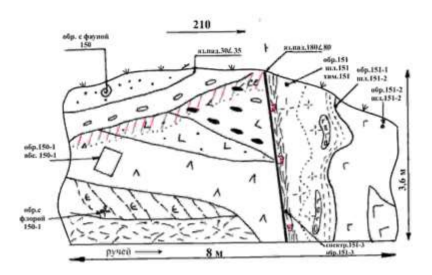


Рисунок 1 – Пример зарисовки обнажения

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

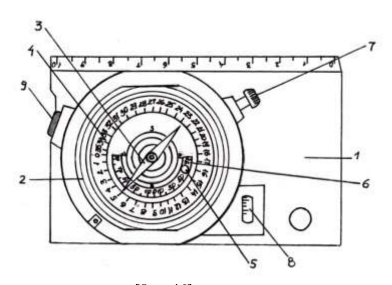


Рис. І. Устройство горного компаса [8, с. 46]

1 - основание компаса; 2 - коробка компаса; 3 - магнитная стрелка; 4 - лимб, с помощью которого измеряются горизонтальные углы; 5 - клинометр (отвес); 6 - шкала клинометра; 7 - винт; 8 - уровень; 9 - кнопка

#### 12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Направление	Азимут	Угол превы-	Расстояние	Проложение
хода	хода	шения пи-	между пикетами,	между пике-
		кета, град.	M.	тами, м.
Репер-пикет 1	Ю3 250	+ 5	100 п.ш. (165 м.)	165
Пикет 1-пикет 2	C3 300	+ 15	200 п.ш. (330 м.)	318
Пикет 2- пикет 3	CB 40	+ 5	80 п.ш.(133 м.)	133
			(п.ш пары ша-	
			гов)	

Таблица 3 – Схема привязочного хода

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

#### 12.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

- 1) инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Методическое руководство по геологической съемке масштаба 1:50 000 / В. И. Астахов; под ред. А. С. Кумпана; Министерство геологии СССР, Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт. Ленинград: Недра. Т. 1. 2-е изд., перераб. и доп. 1978. 503 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru

#### 12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

\_факультета



Обучающийся

Специальности/направления подготовки

\_\_\_\_курса \_\_\_\_

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

(фамилия, имя, отчество)

(шифр и наименование специальности/направления подготовки)

направляется в	(наимено	вание организации, город)	
	(11111111111111111111111111111111111111		
іля прохождения			практики
	c	ПО(прописью)	
	(прописью)	(прописью) Декан факультета	
М.П.			
		Руководитель практики от универ	рситета
		тел. кафедры: 8(343)	
	Отм	етка организации	
<b>Дата прибытия обуч</b> а	нющегося в организацию	«»	20 г.
Направлен		структурного подразделения)	
Трактику окончил «	(наименование »	структурного подразделения) 20 г.	
		Руководитель практики от организ	зации
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должності	ь)
		с требованиями охраны труда, тех оформлением в соответствующем х	
Дата проведения	Ф.И.О., должность, по	одпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегос прошедшего инструкта

#### Задание на период практики

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/
	Организационное собрание в. г. Екатеринбурге. Сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение консультаций по	университета
	организации и методике проведения работ руководителем практики от кафедры. Проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда.	
	Отъезд из г. Екатеринбурга и устройство на базе практики. Обустройство лагеря и подготовка к полевым работам.	
	Проведение рекогносцировочного этапа практики: 7 рекогносцировочных маршрутов. Полевая камеральная обработка результатов рекогносциро-	
	вочных маршрутов Проведение геолого-съемочного этапа практики: побригадное проведение площадной съемки масштаба 1: 1000 на полигонах 500 × 500 м	
	Полевая камеральная обработка результатов площадной съемки.  Ликвидация лагеря, отъезд в г. Екатеринбург	
	Заключительная обработка результатов рекогносцировочных маршрутов. Написание и защита отчета. Заключительная обработка результатов геологической съемки полигонов. Написание и защита отчета.	
	, and the second	

## **Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)		
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки, целовые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)		
Руководитель практики от организации		
т уководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

. Выводы (характеристика отчёта в целом, соответствие содержания отчёта программе):			
2. Недостатки отчёта:			
Руководитель практики от университета			
	(Фамилия И.О)	(подпись)	

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

#### о прохождении геологической практики

Специальность: 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	Студент: Борисов А. В. Группа: ГН-22
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров О.В.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

#### Образец оформления содержания отчета по практике

#### СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Физико-географический очерк	5
2. История геолого-геофизических исследований района	6
3. Методика маршрутных исследований	7
4. Геологическое строение района	8
4.1. Стратиграфия	9
4.2. Интрузивные образования	10
4.3. Тектоника	11
5. Геоморфология	12
6. Полезные ископаемые	13
7. Гидрогеология	14
8. Эколого-геологическая характеристика	15
9. История геологического развития	16
10. Фациальная диагностика осадочных пород Сухоложского полигона	17
11. Фаунистическая характеристика пород Сухоложского полигона	18
Заключение	19
Приложения	20

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА, Ч.1

### Специальность **21.05.02** *Прикладная геология*

#### Специализация **Геология местоорждений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Рыльков С.А., доцент, к.г.-м.н.

#### 1 ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Производственно-технологическая практика, ч.1 позволяет заложить у студентов основы навыков практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики — закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний первичными профессиональными навыками и умениями по производству основных видов геологоразведочных работ, применяемых в инженерном обеспечении деятельности человека в недрах Земли при поисках, разведке, и разработке горючих полезных ископаемых, формирование умения непосредственного участия в деятельности предприятия (организации), в котором проходит практика; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами производственно-технологической практики, ч.1 являются:

- практическое закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
- получение студентами начальных сведений о будущей профессиональной деятельности;
- приобретение опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в составе структурных подразделений геологической службы предприятий нефтегазового профиля;
  - выполнение заданий кафедры.

Вид и тип практики	Способы проведения практики	Место проведения практики
Производ- ственно- технологи- ческая практика, ч.1	Выездная и (или) стационарная	Производственно-технологическая практика, ч. 1 проводится в структурном подразделении УГГУ (кафедра геологии и геофизики нефти и газа) //в организациях — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом производственно-технологической практики является формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1);
- способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (**ПК-1.2**);
- способен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы (ПК-1.3);

- способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа (**ПК-1.5**).

Компетенция	Код по	Код и наименование индикатора		Результаты обучения
	ΦΓΟС	достижения компетенции		
Способен ис-	<u>2</u> ПК-1.1	лК-1.1.1. Имеет представление о	знать	4 теоретическую основу производ-
	11K-1.1	производственных, технологиче-	Snumo	теоретическую основу производ-
пользовать тео-		-		
ретические зна-		ских и инженерных исследованиях	111401111	нерных исследований
нении произ-			уметь	при выполнении производственных,
водственных,		ПК-1.1.2 Реализует на практике		*
технологиче-		теоретические знания при выпол-		технологических и инженерных исследований
ских и инже-		нении производственных и техно-	владеть	навыками реализации на практике
нерных иссле-		логических задач	олиосто	теоретических знаний при выполне-
дований в соот-		, ,		нии производственных и техноло-
ветствии со				гических задач
специализацией				тических задач
Способен осу-	ПК-1.2	ПК-1.2.1: Выбирает способы по-	знать	методы поисков и разведки место-
ществлять по-	1111-1.2	исков и разведки месторождений	Situitio	рождений нефти, газа, газового кон-
иски и разведку		нефти, газа, газового конденсата		денсата
		нефти, таза, тазового конденсата		denenia
месторождений		ПК12.2: Применяет методы поис-	уметь	использовать методы поисков и раз-
нефти, газа,		ков и разведки месторождений		ведки месторождений нефти, газа,
газового коден-		нефти, газа, газового конденсата		газового конденсата
сата		1 7	владеть	применять методы поисков и раз-
				ведки месторождений нефти, газа,
				газового конденсата
Способен обра-	ПК-1.3	ПК-1.3.1: Выбирает способы ин-	знать	способы интерпретации геологиче-
батывать и ин-		терпретации геологических разре-		ских разрезов, вскрытых глубокими
терпретировать		зов, вскрытых глубокими скважи-		скважинами
вскрытые глу-		нами		
бокими сква-			уметь	применять способы интерпретации
жинами геоло-		ПК-1.3.2: Реализует на практике		геологических разрезов, вскрытых
гические разре-		методы интерпретации и обработ-		глубокими скважинами
3Ы		ки вскрытых глубокими скважи-	владеть	навыками интерпретации геологиче-
		нами геологических разрезов		ских разрезов, вскрытых глубокими
				скважинами
Способен выде-	ПК-1.5	ПК-1.5.1: Выделяет породы-	знать	методы выделения пород-
лять породы-		коллекторы и флюидоупоры во		коллекторов и флюидоупоров в
коллекторы и		вскрытых скважинами разрезах, на		вскрытых скважинами разрезах, на
флюидоупоры		сейсмопрофилях		сейсмопрофилях
во вскрытых				
скважинами				
разрезах, на		ПК-1.5.2: Картирует природные	уметь	картировать природные резервуары
сейсмопрофи-		резервуары и ловушки нефти и		и ловушки нефти и газа
лях, картировать		газа	владеть	навыками выделения пород-
природные ре-			0.1610 0.110	коллекторов и флюидоупоров во
зервуары и ло-				вскрытых скважинами разрезах, на
вушки нефти и				сейсмопрофилях; навыками карти-
газа				рования природных резервуаров и
				ловушек нефти и газа
			I	, <u>T</u> 200

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственно-технологическая практика, ч.1 обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, за-

ключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

#### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость ппроизводственно-технологической практики, ч.1 составляет 12 зачетных единиц, 432 часа, в том числе в форме практической подготовки – 288 часов. Общее время прохождения практики 8 недель.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

No	Этапы и краткое содержание практики	Практическая	Самостоятельная	Формы контроля
п/п	этаны и краткое содержание практики	подготовка	работа,	Формы контроли
12.11		час.	час	
	Подготовительный (организационный) этап			
1	Организационные мероприятия: оформление документов, включая медицинскую справку. Детальный инструктаж руководителя практики по условиям ее проведения и сбору материалов. Изучение опубликованных материалов по району прохождения практики. Уточнение вида и способов связи с руководителем от кафедры	8	20	собеседование
	Производственный (полевой) этап			
3	Выполнение производственных заданий в соответствии с деятельностью предприятия (организации) и штатными обязанностями. Сбор материалов для составления отчетов по практике и для написания курсовых работ (проектов).	260	100	отчет по прак- тике
	Заключительный (камеральный) этап			
	Составление отчета и его защита перед комиссией преподавателей кафедры. Определение тем курсовой работы по дисциплине «Нефтегазовая литология» и курсового проекта по дисциплине «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа»	20	24	защита отчета по итогам про- хождения практики
	Итого	288	144	Зачет

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Обучающийся выполняет в соответствии с целями, задачами и заданием руководителя практики работы по месту прохождения практики, фиксирует все виды выполняемой работы в дневнике прохождения практики.

Конкретное содержание практики зависит от места её прохождения.

Практика проводится на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – организация), и университетом.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать базу практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику организации/продукции организации, технологию её производства, контроль качества продукции, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от организации и от университета.

Руководители практики от университета контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики, вести дневник практики с фиксацией результатов выполненной работы, фактических материалов, наблюдений, оценок и выводов как фрагментов будущего отчета;

получить по месту проведения практики характеристику, отзыв о проделанной работе, подписанный надлежащим лицом;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Задание	Отчетность
Знакомство с осно	рвами будущей профессии
1. Ознакомиться с организаций, технологическим циклом работы предприятия нефтегазового профиля и его организационной структурой, пройти инструктаж по технике безопасности	Первый раздел отчета - Описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности.
2. Ознакомиться с подразделением, в котором студент проходит практику, организацией деятельности оператора по добыче нефти и газа, техника-геолога, должностными инструкциями рабочих мест и инженерно-технического персонала предприятий нефтегазового профиля	Первый раздел отчета - Описание подразделения — название, функции, задачи подразделения, должностные обязанности работников (кратко).
3. Собрать информацию о конкретном месторождении нефти, газа, газового конденсата — объекте поисков, разведки или разработки предприятия — базы практики.	Второй раздел «Общие сведения о районе работ» (инфраструктура, орогидрография, флора и фауна, климат, социальная сфера). Третий раздел «Геологическое строение района работ» (стратиграфия, магматизм, тектоника, нефтегазоносность района работ, нефтегазоносность объекта, где проходила практика).
	рессионально-специализированных компетенций ий и навыков)
4. Выполнить задания по поручению и под наблюдением наставника от предприятия – базы практики: 4.1. Выполнение непосредственных производственных обязанностей (замеры, описание, составление документов и проч.). 4.2. Сбор материалов по конкретному объекту (колонки скважин, документация коллекторов, значения ФЕС и проч.). 4.3. Сбор материалов для последующего выполнения курсовых работ и проектов.	Четвертый раздел «Выполненные работы».  4.1. Описание работ, выполненных в соответствии с инструкциями и нормативами. Фотоотчет о работе на непосредственном рабочем месте.  4.2. Пакет документов по конкретному объекту (колонки скважин с литологией и ГИС – каротажными диаграммами, таблицы значений фильтрационноемкостных свойств и проч.).  4.3. Отбор керна и/или шлама (при возможности); копирование геологической документации по конкретному объекту (участку, коллекторы).  Заключение — подведение итогов практики Приложения — графические материалы.

#### 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики (приложение 1); отчет по практике.

В процессе прохождения практики студент ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. Руководитель практики от организации проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Документы должны быть подписаны руководителем практики от организации – базы практики и заверены печатью организации—базы практики.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов производственно-технологической практики, ч.1 руководителем практики от университета. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Отчет по проектно-технологической практики имеет следующую структуру: титульный лист (приложение 2), задание на практику, содержание (приложение 3), введение, основная часть (первый – девятый разделы), заключение, приложения.

*Титульный лист* отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации.

После титульного листа помещается индивидуальное задание на практику, содержащее график (план) практики, характеристику с места практики.

Содержание отчета о прохождении учебной практики помещают после титульного листа и индивидуального задания. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

*Во введении* следует отразить: организацию, место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности и целевое назначение работ, изученный информационный материал.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

*Основная часть* отчета содержит четыре раздела, каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика деятельности организации-базы практики» должна содержать характеристику места практики по следующей схеме: описание организации – наименование и адрес организации, физико-географическое положение района работ, целевое назначение работ; особенности, определяющие технологию добычи углеводородов; технологию геологоразведочных работ: особенности, определяющие задачи, структуру, численность геологической службы; планирование геологоразведочных работ (текущее, перспективное); другие виды геологических работ, выполняемые на конкретном предприятии.

*Второй раздел* «Общие сведения о районе работ» (инфраструктура, орогидрография, флора и фауна, климат, социальная сфера).

*Третий раздел* «Геологическое строение района работ» (стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность района работ, нефтегазоносность объекта, где проходила практика).

*Четвертый раздел* «Выполненные работы» описывает непосредственное участие студента в производственной деятельности организации/предприятия; выполненные им исследования и материалы, характеризующие конкретный объект (участок, коллектор).

3аключение (вывод о результатах работ) носит практический характер. В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

*Список литературы* — в алфавитном порядке авторов приводятся опубликованные и фондовые материалы, использованные студентом в данном отчете.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

обязанности, которые было поручено выполнять в ходе практики (а также анализ – какие из порученных обязанностей было интересно выполнять, а какие нет, почему, с чем это связано?);

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 4-5 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку геологических работ, выполняемых на предприятии нефтегазового профиля, дать характеристику практики (как проходила практика,

знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста-геолога в нефтегазовой отрасли.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 7-8 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

Готовый отчет вместе с документами практики направляется на проверку руководителю практики от университета, который готовит отзыв об отчёте о прохождении практики.

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

По итогам практики проводится защита отчёта.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов освоения производственно-технологической практики, ч.1 осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по производственно-технологической практике, ч.1 проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы).

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими производственно-технологической практики, ч.1 выступает программа производственно-технологической практики, ч.1.

Во время проведения производственно-технологической практики, ч.1 используются следующие технологии: вводный и текущий инструктаж по выполнению конкретных задач и обязанностей, экскурсии по производственным цехам и объектам, ориентированные на выполнение самостоятельных задач.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Ворожев Е.С. Производственные практики [Текст]: методические указания по организации и проведению производственной (первой) и преддипломной (второй) практик для студентов специальности 21.05.02 - "Прикладная геология", специализации "Геология нефти и газа" / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2018 19 с.	31
2	Черняхов В. Б. Производственные геологические практики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 593 с. — 978-5-7410-1589-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69937.html">http://www.iprbookshop.ru/69937.html</a>	Эл. ресурс
3	Геологоразведочные работы на нефть и газ [Текст]: учебное пособие для студентов направления 130301 / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 251 с.	Эл. ресурс
4	Гайворонский, И. Н. Коллекторы нефти и газа Западной Сибири. Их вскрытие и опробование [Электронный ресурс] / И. Н. Гайворонский, Г. Н. Леоненко, В. С. Замахаев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Геоинформцентр, Геоинформ, 2003. — 364 с. — 5-900357-91-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17093.html">http://www.iprbookshop.ru/17093.html</a>	Эл. ресурс
5	Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2018. — 508 с. — 978-5-9729-0215-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78263.html">http://www.iprbookshop.ru/78263.html</a>	Эл. ресурс
6	Сбор, транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ю. Башкирцева, Р. Р. Рахматуллин, Р. Р. Мингазов, А. А. Мухаметзянова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 132 с. — 978-5-7882-2107-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79503.html">http://www.iprbookshop.ru/79503.html</a>	Эл. ресурс

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: <a href="http://geolib.ru">http://geolib.ru</a>

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа <a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук РАН www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации – <a href="http://www.minzdravrf.ru/">http://www.minzdravrf.ru/</a>

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

http://www.rosmintrud.ru/

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. CorelDraw X6
- 4. Golden Softwere Surfer
- 5. Statistica Base

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

### 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ, учебные кабинеты кафедры геологии и геофизики нефти и газа, лаборатория определения ФЕС поролколлекторов нефти и газа.

Материально-техническое обеспечение практики в организациях возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения производственно-технологической практики, ч.1.

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

#### 13.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

#### 13.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕ-ДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

#### 13.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например:  $год - \Gamma$ .,  $rоды - \Gamma \Gamma$ ., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация –  $P\Phi$ , общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

#### 13.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

«....заключение содержит:

- краткие выводы;
- оценку решений;

#### - разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...; 2) ...;
- в) ...

#### 13.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации — графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

#### Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

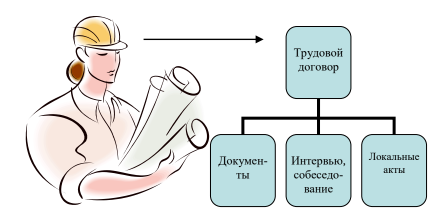


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

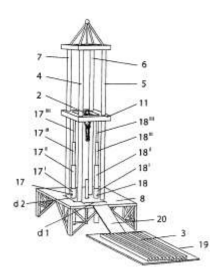


Рисунок 2 — Буровая установка,..... $^1$ 

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

#### 13.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который

15

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [15, 23, 42].

должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 — Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015-2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				
•••••				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования<sup>1</sup>

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заго-

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [2, 7, 10]

ловком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее — кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

#### 13.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В

квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

#### 13.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. -1994. -№9. С. 1-3.
- 2) книги, статьи, материалы конференций и семинаров. Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право. 2006. № 4.- С. 19-25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.

- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристь, 2006. 280 с.
- 10. Семенов, В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В.В. Семенов; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.
- 11. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 12. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
  - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
  - 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

#### 5) интернет-сайты. Например:

- 21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru
- 22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках<sup>2</sup>:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];

- [Электронный ресурс].

<sup>2</sup> Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

#### 13.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.



## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» $(\Phi \Gamma EOY \ BO \ «У\Gamma ГУ»)$

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Обучающийся			
Обучающийся	(	фамилия, имя, отчество)	
Специальности/направ	вления подготовки _	ние специальности/направления подготовки)	
KVnca	(шифр и наименован	ние специальности/направления подготовки)	факультета
курси			фикультети
направляется в			
	(наим	енование организации, город)	
для прохождения			практики
c	(продила 10)	ПО (прописью)	
	(прописью)	Декан факультета	
М.П.		декан факультега	<del> </del>
		Руководитель практики от универ	рситета
		тел. кафедры: 8(343)	
		1 /1 - ( /	
	O	тметка организации	
		•	
Дата прибытия обучан	ощегося в организаці	ию «»	20 г.
11			
Направлен	(Hahmenoban	ие структурного подразделения)	<del></del>
Практику окончил «_			
TIPAKTIKY OKOIT-III N_		20 1.	
		Руководитель практики от организ	зации
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должності	ь)
		_	_
		ию с требованиями охраны труда, тех	
вилами внутреннего тр	рудового распорядка	с оформлением в соответствующем э	журнале:
Дата Подпись обучающ		Подпись обучающегося	
проведения Ф.И.О., должность		подпись проводившего инструктаж	прошедшего инструктаж
проведения			прошедшего ппетруктия

#### Задание на период практики

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета
	Проведение инструктажа в организации по технике безопасности и охране труда	
	Создание конкретного представления о деятельности организации и соответствующего структурного подразделения	
	Трудовая деятельность на рабочем месте. Выполнение заданий по поручению и под наблюдением руководителя организации-базы практики: - изучение деятельности техника-геолога; - изучение деятельности оператора по добыче нефти и газа; - изучение деятельности лаборанта выполнение непосредственных трудовых обязанностей на рабочем месте -сбор материала для написания отчета по практике и мате-	
	риалов для написания курсовых работ и проектов. Обработка собранных материалов, написание отчета по производственно-технологической практике, ч. 1	

## **Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)		
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)		
Руководитель практики от организации		
т уководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, с	оответствие содержания отчёт	а программе):
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета		
	(Фамилия И.О)	(подпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

#### о прохождении производственно-технологической практики, ч. 1

(наименование о	(наименование организации прохождения практики)	
Специальность: 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	Студент: Борисов А. В. Группа: ГН-22	
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров О.В.	
	Оценка	
	Подпись	

Екатеринбург

#### Образец оформления содержания отчета по практике

### СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика деятельности организации-базы практики	
1.1	Организационная структура организации и нормативная основа ее дея-	
	тельности	
1.2	Характеристика структурного подразделения	
2	Общие сведения о районе работ	
3.	Геологическое строение района работ	
3.1	Стратиграфия	
3.2	Тектоника	
3.3	Нефтегазоносность	
4	Выполненные работы	
4.1	Выполнение производственных обязанностей	
4.2	Конкретные материалы по объекту работ	
4.3	Материалы для выполнения самостоятельных исследований	
	Заключение	
	Приложения	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА, Ч.2

## Специальность **21.05.02** *Прикладная геология*

#### Специализация **Геология местоорождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	(
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультети)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Ilama)	(Пата)

### Екатеринбург

Автор: Рыльков С.А., доцент, к.г.-м.н.

#### ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Производственно-технологическая практика, ч.2 практика позволяет заложить у студентов основы навыков практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики — закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний профессиональными навыками и умениями основных видов геологоразведочных работ, применяемых в инженерном обеспечении деятельности человека в недрах Земли при поисках, разведке, и разработке горючих полезных ископаемых, формирование умения работать с людьми, приобретение организационных навыков и способности включиться в трудовой процесс на предприятии нефтегазовой отрасли.

Задачами производственно-технологической практики, ч.2 являются:

- практическое закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
- получение студентами углубленных сведений о будущей профессиональной деятельности;
- закрепление опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в составе структурных подразделений геологической службы предприятий нефтегазового профиля;

		U	1
-	выполнение	залании	кафелры.

Вид и тип практики	Способы проведения практики	Место проведения практики
Производ- ственно- технологи- ческая практика, ч.2	Выездная и (или) стационарная	Производственно-технологическая практика проводится в структурном подразделении УГГУ (кафедра геологии и геофизики нефти и газа) //в организациях — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом производственно-технологической практики, ч.2 является формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1);
- способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (**ПК-1.2**);
- способен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы (ПК-1.3);
- способен интерпретировать гидродинамические исследования скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин (ПК-1.4);

- способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа (**ПК-1.5**).

Компетенция	Код по ФГОС	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения		
1	2	3		4	
Способен использовать теоретические знания при выполнении производственных,	ПК-1.1	ПК-1.1.1. Имеет представление о производственных, технологических и инженерных исследованиях	знать	теоретическую основу производ- ственных, технологических и инже- нерных исследований	
технологиче- ских и инже- нерных иссле- дований в соот- ветствии со		ПК-1.1.2 Реализует на практике теоретические знания при выполнении производственных и технологических задач	уметь вла-	использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований навыками реализации на практике	
специализа- цией			деть	теоретических знаний при выполнении производственных и технологических задач	
Способен осуществлять по- иски и разведку месторождений нефти, газа, га-	ПК-1.2	ПК-1.2.1: Выбирает способы по- исков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата	знать	методы поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата	
зового коден-		ПК-1.2.2: Применяет методы по- исков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата	уметь	использовать методы поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата	
			вла- деть	применять методы поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата	
Способен обра- батывать и ин- терпретировать вскрытые глу- бокими сква- жинами геоло-	ПК-1.3	ПК-1.3.1: Выбирает способы интерпретации геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами	знать	способы интерпретации геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами	
гические раз- резы		ПК-1.3.2: Реализует на практике методы интерпретации и обра- ботки вскрытых глубокими сква-	уметь	применять способы интерпретации геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами	
		жинами геологических разрезов	вла- деть	навыками интерпретации геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами	
Способен интерпретировать гидродинамические исследования скважин и	ПК-1.4	ПК-1.4.1: Предлагает основные способы интерпретации гидродинамических исследований скважин и пластов	знать	способы интерпретации гидродина- мических исследований скважин и пластов	
пластов для оценки ком- плексных харак-	интерпретации гидродинам	ПК-1.4.2: Использует результаты интерпретации гидродинамических исследования скважин и	уметь	оценивать комплексные характеристики пластов и призабойных зон скважин	
теристик пла- стов и призабой- ных зон сква- жин		пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин	вла- деть	методиками использования результатов интерпретации гидродинамических исследования скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин	

Способен выделять породыколлекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами раз-	ПК-1.5	ПК-1.5.1: Выделяет породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях	знать	методы выделения пород-коллекторов и флюидоупоров в вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях
резах, на сейскопрофилях,		ПК-1.5.2: Картирует природные резервуары и ловушки нефти и	уметь	картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа
картировать природные ре- зервуары и ло- вушки нефти и газа		газа	вла- деть	навыками выделения пород-коллекторлов и флюидоупоров во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях; навыками картирования природных резервуаров и ловушек нефти и газа

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственно-технологическая практика, ч.2 обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

#### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственно-технологической практики, ч.2 составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе в форме практической подготовки – 216 часов.

Общее время прохождения производственно-технологической практики, ч.2 – 6 недель.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

№	Этапы и краткое содержание практики	Практиче-	Самостоя-	Формы кон-
$\Pi/\Pi$		ская подго-	тельная ра-	троля
		товка час.	бота, час	
	Подготовительный (организационный) этап			
1	Организационные мероприятия: оформление доку-	6	20	собеседование
	ментов, включая медицинскую справку. Детальный			
	инструктаж руководителя практики по условиям ее			
	проведения и сбору материалов. Изучение опубли-			
	кованных материалов по району прохождения прак-			
	тики. Уточнение вида и способов связи с руководи-			
	телем от кафедры			
	Производственный (полевой) этап			
3	Выполнение производственных заданий в соответ-	180	58	
	ствии с деятельностью предприятия (организации) и			отчет по прак-
	штатными обязанностями. Сбор материалов для вы-			тике
	полнения ВКР.			
	Заключительный (камеральный) этап			
	Составление отчета и его защита перед комиссией	30	30	защита отчета
	преподавателей кафедры. Определение тем ВКР и			по итогам
	специальных частей ВКР в виде дипломного про-			прохождения
	екта.			практики
	Итого	216	108	Зачет

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику организации/продукции организации, технологию её производства, контроль качества продукции, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от организации и от университета.

Руководители практики от университета контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики, вести дневник практики с фиксацией результатов выполненной работы, фактических материалов, наблюдений, оценок и выводов как фрагментов будущего отчета;

получить по месту проведения практики характеристику, отзыв о проделанной работе, подписанный надлежащим лицом;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Задание	Отчетность
i i	рвами будущей профессии
1. Ознакомиться с организацией, технологическим циклом работы предприятия нефтегазового профиля и его организационной структурой, пройти инструктаж по технике безопасности	Первый раздел отчета - Описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности.
2. Ознакомиться с подразделением, в котором студент проходит практику, организацией деятельности оператора по добыче нефти и газа, техника-геолога, должностными инструкциями рабочих мест и инженерно-технического персонала предприятий нефтегазового профиля	Первый раздел отчета - Описание подразделения – название, функции, задачи подразделения, должностные обязанности работников (кратко).
3. Собрать информацию о конкретном месторождении нефти, газа, газового конденсата – объекте поисков, разведки или разработки предприятия – базы практики.	Второй раздел «Общие сведения о районе работ» (инфраструктура, орогидрография, флора и фауна, климат, социальная сфера).  Третий раздел «Геологическая изученность района» (в табличной форме: когда, кто какой метод ставил на изучаемой территории и какой был получен результат). Четвертый раздел «Геологическое строение района работ» (стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность района работ, нефтегазоносность объекта, где проходила практика).  Пятый раздел «Методика проведения геологоразведочных работ» (этап (стадия) производства работ, применяемый комплекс методов решения геологической задачи; при проведении сейсморазведочных работ — рассчитанный годограф, принятые параметры между ПВ и ПП, длина кос, группирование сейсмоприемников и т. п. информация по технологии производства; при проведении буровых работ — геолого-технический наряд (ГТН); опорные геологические разрезы; зарисовки, фотографии (по теме рубрикатора).  Шестой раздел «Основные мероприятия по охране окружающей среды».  Седьмой раздел Основные мероприятия по охране труда и технике безопасности»
Формирование профессиональных и проф	рессионально-специализированных компетенций

(умений и навыков)

- 4. Выполнить задания по поручению и под наблюдением наставника от предприятия базы практики:
- 4.1. Выполнение непосредственных производственных обязанностей (замеры, описание, составление документов и проч.).
- 4.2. Сбор материалов по конкретному объекту (колонки скважин, документация коллекторов, значения ФЕС и проч.).
- 4.3. Сбор материалов для выполнения специальной части выпускной квалификационной работы (ВКР).

Восьмой раздел «Перечень работ, выполненных на практике». Фиксируются даты (число и месяц) и содержание выполняемых работ. В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики. Девятый раздел «Материалы, собранные для выполнения специальной части ВКР» - колонки скважин, данные геофизических исследований (ГИС), данные фильтрационно-емкостных свойств (ФЕС), модели 3Д, образцы керна или шлама и другие сведения, по согласованию с руководителями практики от предприятия и от университета.

Заключение - Описание выполненной деятельности, перечень собранных материалов, подведение итогов практики

Приложения – колонки скважин, карты, таблицы дан-
ных.

#### 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики (приложение 1); отчет по практике.

В процессе прохождения практики студент ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. Руководитель практики от организации проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Документы должны быть подписаны руководителем практики от организации – базы практики и заверены печатью организации–базы практики.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов производственно-технологической практики, ч.2 руководителем практики от университета. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Отчет по проектно-технологической практики имеет следующую структуру: титульный лист (приложение 2), задание на практику, содержание (приложение 3), введение, основная часть (первый – девятый разделы), заключение, приложения.

*Титульный лист* отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации.

После титульного листа помещается индивидуальное задание на практику, содержащее график (план) практики, характеристику с места практики.

Codepжание отчета о прохождении учебной практики помещают после титульного листа и индивидуального задания. B содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

*Во введении* следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

*Основная часть* отчета содержит девять разделов, каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика деятельности организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, взаимосвязи (взаимодействие) с другими структурными подразделениями, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

*Второй раздел* «Общие сведения о районе работ» (инфраструктура, орогидрография, флора и фауна, климат, социальная сфера).

*Третий раздел* «Геологическая изученность района» (в табличной форме: когда, кто какой метод ставил на изучаемой территории и какой был получен результат).

*Четвертый раздел* «Геологическое строение района работ» (стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность района работ, нефтегазоносность объекта, где проходила практика).

Пятый раздел «Методика проведения геологоразведочных работ» (этап (стадия) производства работ, применяемый комплекс методов решения геологической задачи; при проведении сейсморазведочных работ — рассчитанный годограф, принятые параметры между ПВ и ПП, длина кос, группирование сейсмоприемников и т. п. информация по технологии производства; при проведении буровых работ — геолого-технический наряд (ГТН); опорные геологические разрезы; зарисовки, фотографии (по теме рубрикатора).

Шестой раздел «Основные мероприятия по охране окружающей среды».

Седьмой раздел Основные мероприятия по охране труда и технике безопасности»

Восьмой раздел «Перечень работ, выполняемых на практике». Фиксируются даты (число и месяц) и содержание выполняемых работ. В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Девятый раздел «Материалы, собранные для выполнения специальной части ВКР» предусматривает сбор материала, необходимого и достаточного для последующего выполнения самостоятельных исследований (графопостроительные, лабораторно-минералогические исследования, построение 3Д-моделей и пр.). Составляется по согласованию с руководителями практики от предприятия (организации) и кафедры.

Объем основной части не должен превышать 12-15 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку геологических работ, выполняемых на предприятии нефтегазового профиля, дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), перечень материалов, собранных для выполнения специальной части ВКР, сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста-геолога в нефтегазовой отрасли.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

колонки скважин с результатами ГИС;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 15-20 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от университета. По итогам отчета о прохождении производственно-технологической практики, ч.2 выставляется зачет.

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

Во время проведения итогового контроля проверяется наличие всех надлежаще оформленных документов, выполнение студентом индивидуальных заданий, самостоятельной работы и объем изученного материала, отраженные в отчете.

По итогам практики на кафедре проводится защита отчета.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов освоения производственно-технологической практики, ч.2 осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по производственно-технологической практике, ч.2 проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы).

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими производственно-технологической практики, ч.2 выступает программа производственно-технологической практики, ч.2.

Во время проведения производственно-технологической практики, ч.2 используются следующие технологии: вводный и текущий инструктаж по выполнению конкретных задач и обязанностей, экскурсии по производственным цехам и объектам, ориентированные на выполнение самостоятельных задач.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Ворожев Е.С. Производственные практики [Текст] : методические указания по органи-	31
	зации и проведению производственной (первой) и преддипломной (второй) практик для	
	студентов специальности 21.05.02 - "Прикладная геология", специализации "Геология	
	нефти и газа" / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский гос-	
	ударственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2018 19 с.	
2	Черняхов В. Б. Производственные геологические практики [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова. — Электрон. текстовые данные. —	

	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 593 с. — 978-5-7410-1589-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69937.html">http://www.iprbookshop.ru/69937.html</a>	
3	Геологоразведочные работы на нефть и газ [Текст]: учебное пособие для студентов направления 130301 / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 251 с.	Эл. ресурс
4	Гайворонский, И. Н. Коллекторы нефти и газа Западной Сибири. Их вскрытие и опробование [Электронный ресурс] / И. Н. Гайворонский, Г. Н. Леоненко, В. С. Замахаев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Геоинформцентр, Геоинформ, 2003. — 364 с. — 5-900357-91-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17093.html">http://www.iprbookshop.ru/17093.html</a>	Эл. ресурс
5	Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2018. — 508 с. — 978-5-9729-0215-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78263.html">http://www.iprbookshop.ru/78263.html</a>	Эл. ресурс
6	Сбор, транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ю. Башкирцева, Р. Р. Рахматуллин, Р. Р. Мингазов, А. А. Мухаметзянова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 132 с. — 978-5-7882-2107-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79503.html">http://www.iprbookshop.ru/79503.html</a>	Эл. ресурс

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: <a href="http://geolib.ru">http://geolib.ru</a>

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: <a href="http://www.geokniga.org">http://www.geokniga.org</a>

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа <a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук PAH www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа <a href="https://rogtecmagazine.com">https://rogtecmagazine.com</a>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации – http://www.minzdravrf.ru/

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru/

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. CorelDraw X6

- 4. Golden Softwere Surfer
- 5. Statistica Base

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

#### 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материально-техническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ, учебные кабинеты кафедры геологии и геофизики нефти и газа, лаборатория определения ФЕС порол-коллекторов нефти и газа.

Материально-техническое обеспечение практики в организациях возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения производственно-технологической практики, ч.2.

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

#### 12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

#### 12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕ-НИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст — на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

#### 12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например:  $год - \Gamma$ .,  $roды - \Gamma \Gamma$ ., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация –  $P\Phi$ , общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

#### 12.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

#### 12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом — посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

#### Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

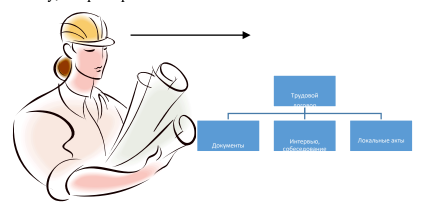


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

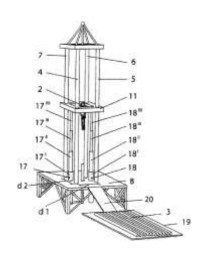


Рисунок 2 — Буровая установка,.....<sup>1</sup>

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

#### 12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 – Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015– 2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [15, 23, 42].

\_

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования 1

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [2, 7, 10]

предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

#### 12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

#### 12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. -1994. -№9. С. 1-3.
- 2) книги, статьи, материалы конференций и семинаров. Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право. 2006. № 4.- С. 19 25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристъ, 2006. 280 с.
- 10. Семенов, В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В.В. Семенов; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.
- 11. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 12. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.

- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в  $2010~\mathrm{\Gamma}$ . [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002.  $320~\mathrm{c}$ .
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
  - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
  - 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

#### 5) интернет-сайты. Например:

- 21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru
- 22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках<sup>2</sup>:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];
- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

#### 12.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Обучающийся			
	(	(фамилия, имя, отчество)	
Специальности/напр	авления подготовки _		
WVnca		ние специальности/направления подготовки)	факультета
курса			факультета
направляется в			
	(наим	енование организации, город)	
для прохождения			практики
	C	ПО	
	(прописью)	ПО (прописью)	
	( <u>F</u> )	Декан факультета	
М.П.			
		Руководитель практики от универ	оситета
		Total vod overvy 9(2.42)	
		тел. кафедры: 8(343)	
	0	тметка организации	
Дата прибытия обуча	ающегося в организац	ию «»	20 г.
Направлен			
	(наименован	ие структурного подразделения)	<del></del>
Практику окончил «	<u> </u>		
		Руководитель практики от организ	ации
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должности	ь)
Прохождение инстру	уктажа по ознакомлені	ию с требованиями охраны труда, тех	ники безопасности, пра-
		с оформлением в соответствующем х	
Дата проведения	Ф.И.О., должность,	, подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося, прошедшего инструктаж

Задание	***	HONITOH	TTNOTAT	
<b>эадание</b>	на	период	практ	ики

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета
	Проведение инструктажа в организации по технике безопас- ности и охране труда	
	Создание конкретного представления о деятельности организации и соответствующего структурного подразделения	
	Трудовая деятельность на рабочем месте. Выполнение заданий по поручению и под наблюдением руководителя организации-базы практики: - изучение деятельности техника-геолога; - изучение деятельности оператора по добыче нефти и газа; - изучение деятельности лаборанта выполнение непосредственных трудовых обязанностей на рабочем месте -сбор материала для написания отчета по практике и мате-	
	риалов для написания курсовых работ и проектов. Обработка собранных материалов, написание отчета по производственно-технологической практике, ч. 2	

**Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)  Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)			
Руководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)	

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

. Выводы (характеристика отчёта в целом, соответствие содержания отчёта программе):		
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета		
	(Фамилия И.О)	(подпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

#### о прохождении производственно-технологической практики, ч. 2

(наименование организации прохождения практики)			
Специальность: 21.05.02 <i>ПРИКЛАДНАЯ</i> ГЕОЛОГИЯ	Студент: Борисов А. В. Группа: ГН-22		
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров О.В.		
	Оценка Подпись		

Екатеринбург

## Образец оформления содержания отчета по практике

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика деятельности организации-базы практики	
2	Общие сведения о районе работ	
3	Геологическая изученность района	
4	Геологическое строение района работ	
4.1	Стратиграфия	
4.2	Тектоника	
4.3	Нефтегазоносность	
5	Методика проведения геологоразведочных работ	
6	Основные мероприятия по охране окружающей среды	
7	Основные мероприятия по охране труда и технике безопасности	
8	Перечень работ, выполненных на практике	
9	Перечень материалов для выполнения специальной части ВКР	
	Заключение	
	Приложения	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



# **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

# Специальность **21.05.02** *Прикладная геология*

#### Специализация **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Геологии и геофизики нефти и газа	,	
	факультета геологии и геофизики	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2025	
(Дата)	(Дата)	

Автор: Рыльков С.А., доцент, к.г.-м.н.

#### ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Проектно-технологическая практика позволяет заложить у студентов основы навыков практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель проектно-технологической практики — закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний профессиональными навыками и умениями по проектированию основных видов поисково-разведочных работ на нефть и газ; определение круга задач при производственно-технологических исследованиях и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами проектно-технологической практики являются:

- практическое закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения;
- закрепление студентами полученных сведений о будущей профессиональной деятельности;
- приобретение опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в составе геологической службы на предприятиях нефтегазового профиля;
  - выполнение заданий кафедры.

Вид и тип практики	Способы проведения практики	Место проведения практики
Проектно- технологи- ческая	Стационарная	Проектно-технологическая практика проводится в структурном подразделении УГГУ (кафедра геологии и геофизики нефти и газа)

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом проектно-технологической практики является формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальных

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (**УК-2**); общепрофессиональных
- способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания (**ОПК-15**).

Компетенция	Код по	Код и наименование индикатора	Результаты обучения		
	ΦΓΟС	достижения компетенции			
1	2	3		4	
способен	УК-2	УК-2.1 Разрабатывает план	знать	этапы проектирования геологораз-	
управлять про-		осуществления проекта на всех			
ектом на всех		этапах его жизненного цикла с	уметь	выбирать оптимальный способ ре-	
этапах его жиз-		учетом потребностей в		шения конкретной задачи при про-	
ненного цикла		необходимых ресурсах, имеющихся		ектировании геологоразведочных	
		ограничений, возможных рисков;		работ	
		УК-2.2 Осуществляет мониторинг	владеть	методикой проектного подхода к ре-	
		реализации проекта на основе		шению задач при поисках и разведке	
		структуризации всех процессов и		нефти, газа и газоконденсата	
		определения зон ответственности			
		его участников.			
		УК-2.3 Публично представляет ре-			
		зультаты проекта, вступает в обсуж-			
		дение хода и результатов проекта			
способен	ОПК-15		знать	об образовательный программах в	
участвовать в		зует образовательные программы		сфере свое профессиональной дея-	
разработке и		в сфере своей профессиональной		тельности	
реализации об-		деятельности	уметь	Разрабатывать образовательные	
разовательных				программы в сфере своей професси-	
программ в				ональной деятельности	
сфере своей			владеть	навыками реализации образователь-	
профессио-				ные программы в сфере своей про-	
нальной дея-				фессиональной деятельности	
тельности, ис-					
пользуя про-					
фессиональ-					
ные знания					

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Проектно-технологическая практика обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок «Комплексные модули» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

#### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость учебной проектно-технологической практики составляет 2 зачетных единицы, 72 часа, в том числе в форме практической подготовки — 42 часа.

Общее время прохождения учебной проектно-технологической практики 1 неделя и 1 день.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

№	Этапы и краткое содержание практики	Практиче-	Самостоя-	Формы контроля
п/п		ская подго-	тельная ра-	
		товка час.	бота,	
			час	
	Подготовительный (организационный) этап			
1	Организационное собрание, сбор и изучение ре-	4	4	собеседование
	комендуемой литературы, получение необходи-			
	мых консультаций по организации и методике			
	проведения работ со стороны руководителя			
	практики от кафедры, проведение инструктажа			
	по охране труда и технике безопасности			
2	Подготовка технологической части дипломного	30	22	собеседование
	проекта			
7	Подготовка отчета о практике, защита отчета	8	4	Защита отчета
				по итогам про-
				хождения прак-
				тики
	Итого	42	30	Зачет

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Обучающийся выполняет в соответствии с целями, задачами и заданием руководителя практики работы по месту прохождения практики, фиксирует все виды выполняемой работы в дневнике прохождения практики.

Перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от университета, которые контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики, знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики, вести дневник практики с фиксацией результатов выполненной работы, фактических материалов, наблюдений, оценок и выводов как фрагментов будущего отчета;

получить по месту проведения практики характеристику, отзыв о проделанной работе, подписанный надлежащим лицом;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность	
Знакомство с осно	рвами будущей профессии	
1. Ознакомиться с учебно-методической доку-	Введение	
ментацией по практике и соответствующими		
нормативными материалами, пройти инструк-		
таж по технике безопасности, охране труда		
Формирование общепрофессиональных и пр	рофессиональных компетенций (умений и навыков)	
3. Обосновать технологию проектирования гео-	Основная часть отчета, заключение	
логоразведочных работ на нефть и газ по мате-		
риалам, собранным для написания ВКР		

#### 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики (приложение 1); отчет по практике.

В процессе прохождения практики студент ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. Руководитель практики от организации проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Документы должны быть подписаны руководителем практики от организации – базы практики и заверены печатью организации—базы практики.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов проектно-технологической практики руководителем практики от университета. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Содержание отчёта должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по проектно-технологической практики имеет следующую структуру: титульный лист (приложение 2), задание на практику, содержание (приложение 3), введение, основная часть (первый – девятый разделы), заключение, приложения.

*Титульный лист* отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета

После титульного листа помещается задание на практику, характеристику с места практики.

Содержание отчета о прохождении учебной практики помещают после титульного листа и индивидуального задания. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них (образец – приложение Б).

*Во введении* следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

*Основная часть* отчета содержит девять разделов, каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Содержание разделов раскрывает комплекс вопросов по проектированию комплекса технологии бурения скважин при поисках или разведке участка месторождения углеводородов, выбор способа бурения, выбор конструкции скважины, выбор профиля скважины, выбор породоразрушающего инструмента, выбор бурового раствора, выбор бурового оборудования, вскрытие продуктивного пласта и освоение скважины, инструмент для отбора керна, цементирование скважин, охрана недр и окружающей среды.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется зафиксировать: трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?).

Объем основной части не должен превышать 15 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку проектируемых работ, дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста-геолога.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

графические, аудио-, фото-, видеоматериалы;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 20 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от университета. По итогам отчета о прохождении проектно-технологической практики выставляется зачет.

К защите допускаются обучающиеся, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

Во время проведения итогового контроля проверяется наличие всех надлежаще оформленных документов, выполнение обучающимся заданий, самостоятельной работы и объем изученного материала, отраженные в отчете.

По итогам практики на кафедре проводится защита отчета.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики – собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов освоения проектно-технологической практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по проектно-технологической практике проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы).

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими проектно-технологической практики выступает программа проектно-технологической практики.

Во время проведения проектно-технологической практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение методикам решения технологических задач для различных методов проектирования геологоразведочных работ.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

№	Наименование		
п/п			
1	Ворожев Е.С. Геологоразведочные работы на нефть и газ : учебное пособие / Е.С. Во-	5	
	рожев; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2008.		
	- 247 с. : рис., табл Библиогр.: с. 244-246 <b>ISBN</b> 8-978-5-8019-0207-4		
2	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональ-	Эл. ресурс	
	ной подготовки: методические указания / составители Е. А. Булатова. — Нижний Нов-		
	город: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет,		
	ЭБС ACB, 2015. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-		
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:		
	http://www.iprbookshop.ru/54955.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей		

3 Черняхов В. Б. Производственные геологические практики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 593 с. — 978-5-7410-1589-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69937.html">http://www.iprbookshop.ru/69937.html</a>

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Литология – режим доступа <a href="http://lithology.ru/">http://lithology.ru/</a>

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: http://geolib.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа <a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных наук РАН www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбГУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа <a href="https://rogtecmagazine.com">https://rogtecmagazine.com</a>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Министерство здравоохранения Российской Федерации – http://www.minzdravrf.ru/

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

http://www.rosmintrud.ru/

# 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, студент использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. CorelDraw X6
- 4. Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм Геология + геостатистика
- 5. Statistica Base
- 6. Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

# 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материально-техническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ, учебные кабинеты кафедры геологии и геофизики нефти и газа..

Материально-техническое обеспечение практики в организациях возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения проектно-технологической практики.

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

#### 12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

#### 12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕ-НИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

#### 12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например:  $год - \Gamma$ .,  $roды - \Gamma\Gamma$ ., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация –  $P\Phi$ , общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

#### 12.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

#### 12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации — графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

#### Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

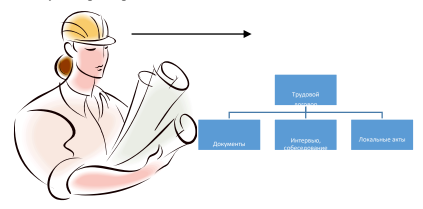


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

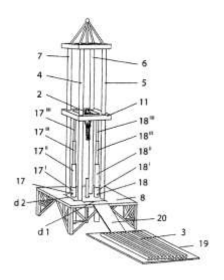


Рисунок 2 – Буровая установка,.....<sup>1</sup>

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

13

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [15, 23, 42].

#### 12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 — Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015— 2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования<sup>1</sup>

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [2, 7, 10]

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

#### 12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

#### 12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. -1994. -№9. С. 1-3.

- 2) книги, статьи, материалы конференций и семинаров. Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право.- 2006.- № 4.- С. 19-25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. интобществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристь, 2006. 280 с.
- 10. Семенов, В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В.В. Семенов; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.
- 11. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 12. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
  - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
  - 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

#### 5) интернет-сайты. Например:

21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.minfin.ru

22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках<sup>2</sup>:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];
- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

#### 12.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

<sup>2</sup> Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.

18



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

## направление на практику

Обучающийся			
	(	фамилия, имя, отчество)	
Специальности/напра	вления подготовки		
Специальности/направления подготовки			факультета
направляется в		енование организации, город)	
	(наимо	енование организации, город)	
для прохождения			практики
	c	по(прописью)	
	(прописью)	(прописью) Декан факультета	
М.П.			
		Руководитель практики от универс	ситета
		тел. кафедры: 8(343)	
	O	тметка организации	
Дата прибытия обуча	ющегося в организаці	ию «»	20 г.
Направлен			
	(наименован	ие структурного подразделения)	
Практику окончил «_	»	20 г.	
		Руководитель практики от организан	ции
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должность)	
		ию с требованиями охраны труда, техни с оформлением в соответствующем жу	
Дата проведения	Ф.И.О., должность,	подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося, прошедшего инструктаж

Задание на период практики		

## ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета
1 неделя	Организационное собрание, проведение инструктажа в организации по технике безопасности и охране труда	
2 – 6 недели	Выполнение задания по проектированию технологии бурения скважин при проведении геологоразведочных работ на конкретном месторождении углеводородов.	
7 неделя	Написание и защита отчета по проектно-технологической практике	

# **Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)  Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)		
Руководитель практики от организации		
, , , <u> </u>	(Фамилия И.О)	(подпись)

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, с	оответствие содержания отчёта	а программе):
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета		
	(Фамилия И.О)	(подпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Специальность: 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

### о прохождении проектно-технологической практики

(наименование организации прохождения практики)

Студент: Борисов А. В.

ГЕОЛОГИЯ	1 руппа: 1 Н-22
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров О.В.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

## Образец оформления содержания отчета по практике

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Технология бурения скважин	
1.1	Выбор способа бурения	
1.2	Выбор конструкции скважины	
1.3	Выбор профиля скважины	
1.4	Выбор породоразрушающего инструмента (ПРИ) и рациональной технологии бурения	•••
1.5	Выбор бурового раствора	
1.6	Выбор бурового оборудования	
1.7	Вскрытие продуктивного пласта (ПП) и освоение скважины	
1.8	Инструмент для отбора керна	
1.9	Цементирование скважин	
2	Охрана недр и окружающей среды	
	Заключение	
	Приложения	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



# ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность **21.05.02** *Прикладная геология* 

Специализация **Геология месторождений нефти и газа** 

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультети)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

# Екатеринбург

Автор: Рыльков С.А., доцент, к.г.-м.н.

#### ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика студентов является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом, непосредственно ориентированным на профессионально-практическую подготовку. Преддипломная практика направлена на формирование у обучающихся навыков практической деятельности для решения профессиональных задач следующих типов:

- производственно-технологические исследования;
- проектирование поисково-разведочных работ на углеводороды;
- геологические исследования;
- оценка природных ресурсов и подсчет запасов углеводородов;
- геологическое сопровождение разработки и добычи углеводородов;
- оценка роли углеводородов в развитии экономики.

Основная цель преддипломной практики – выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление навыков по самостоятельному ведению геологических исследований, по сбору, обработке и обобщению полученных материалов;
  - закрепление организационных навыков и умения работы с людьми;
- приобретение навыков осмысливания и критической оценки данных предыдущих исследований, формулирования основных выводов по геологическому строению и геологической истории исследуемого района.
- приобретение способности к творческой деятельности, готовности вести поиск решения новых задач, связанных с отсутствием разработанных алгоритмов профессионального поведения;
  - изучение вопросов экономики, организации и управления производством;
  - изучение вопросов безопасности и охраны труда, охраны окружающей природной среды;
- сбор и окончательная обработка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

<i>N</i> <u>o</u> n\n	Вид прак- тики	Способ и формы проведения практики	Место проведения практики
1.	Предди- пломная	стационарная (г. Екатерин- бург) или выездная (вне г. Ека- теринбурга).	Преддипломная практика проводится как в структурных подразделениях УГГУ (возможно посещение профильных организаций с целью изучения их опыта решения конкретных профессиональных и производственных задач в соответствии с заданием практики), так и в организациях — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом преддипломной практики является формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей УК-1.2Оценивает соответствие выбранного информацион-
	ного ресурса критериям полноты и аутентичности УК-1.3Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4Использует системный подход для решения постав-
	ленных задач.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает план осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла с учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных
	рисков; УК-2.2 Осуществляет мониторинг реализации проекта на основе структуризации всех процессов и определения зон ответственности его участников. УК-2.3 Публично представляет результаты проекта, всту- пает в обсуждение хода и результатов проекта
УК-3. Способен организовывать и руководить ра-	УК-3.1 Взаимодействует с другими членами команды для
ботой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	достижения поставленной задачи УК-3.2 Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели УК-3.3 Организует и корректирует работу команды в том
	числе на основе коллегиальных решений
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке. УК-4.2 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке. УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разно-	УК-5.1 Толерантно воспринимает социальные, этнические,
образие культур в процессе межкультурного взаимодействия	конфессиональные и культурные различия УК-5.2 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории. УК-5.3 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.
УК-6. Способен определять и реализовывать прио-	УК-6.1Эффективно планирует собственное время.
ритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации УК-6.3 Адекватно определяет свою самооценку, осуществляет самопрезентацию, составляет резюме
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Использует основы физической культуры для осо- знанного выбора здоровьесберегающих технологий с уче- том внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. УК-7.2Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
VII. 9. Comments	УК-7.3 Выбирает и применяет рациональные способы и приемы сохранения физического здоровья, профилактики заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности. УК-8.2Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3 Демонстрирует приемы оказания первой помощи

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной	УК-9.1 Применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
сферах	УК 9.2 Применяет навыки взаимодействия в социальной и
	профессиональной сферах с лицами из числа инвалидов и
	лицами с ограниченными возможностями здоровья
УК-10. Способен принимать обоснованные эконо-	УК-10.1 Понимает основные проблемы, базовые принципы
мические решения в различных областях жизнеде-	и законы функционирования экономики, роль государства в
ятельности	экономическом развитии
	УК-10.2Понимает поведение потребителей и производите-
	лей экономических благ, особенности рынков факторов
	производства
	УК-10.3Понимает цели, виды и инструменты государствен-
	ной экономической политики и их влияние на субъекты
	экономики
	УК-10.4 Применяет методы личного финансового планиро-
	вания, использует финансовые инструменты для управле-
	ния собственным бюджетом, контролирует личные финан-
	совые риски
УК-11. Способен формировать нетерпимое отноше-	УК-11.1 Знает законодательство, направленное на борьбу с
ние к проявлениям экстремизма, терроризма, кор-	экстремизмом, терроризмом, коррупцией
рупционному поведению и противодействовать им	УК-11.2 Понимает правовые нормы, обеспечивающие
в профессиональной деятельности	борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией в различ-
	ных областях жизнедеятельности с коррупцией в различных
	областях жизнедеятельности

общепрофессиональных

conjenpo que en contacto non en contacto no en contacto non en	<del>-</del>
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен применять правовые основы гео-	ОПК-1.1 Понимает правовые основы недропользования,
логического изучения недр и недропользования,	обеспечение экологической и промышленной безопасности
обеспечения экологической и промышленной без-	ОПК -1.2 Применяет правовые основы геологического изу-
опасности и уметь их учитывать при поисках, раз-	чения недр и их использования для оценки экологической и
ведке и эксплуатации месторождений полезных ис-	промышленной безопасности.
копаемых, а также строительстве	
ОПК-2. Способен применять методы и способы гео-	ОПК-2.1 Понимает методы и способы геолого-экономи-
лого-экономической оценки минерально-сырьевой	ческой оценки месторождений полезных ископаемых.
базы и месторождений полезных ископаемых	ОПК-2.2 Применяет методику геолого-промышленной
	оценки месторождений полезных ископаемых.
	ОПК-2.3 Выбирает методы и способы геолого-экономиче-
	ской оценки минерально-сырьевой базы страны.
ОПК-3. Способен применять основные положения	ОПК-3.1 Выбирает основные положения естественных
фундаментальных естественных наук и научных	наук научных теорий при проведении научно-исследова-
теорий при проведении научно-исследовательских	тельских работ по изучению и освоению минерально-сы-
работ по изучению и воспроизводству минерально-	рьевой базы.
сырьевой базы	ОПК-3.2 Использует основные положения естественных
	наук при проведении научно-исследовательских работ по
	изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.
ОПК-4. Способен применять методы обеспечения	ОПК-4.1 Определяет методы обеспечения безопасности
безопасности жизнедеятельности, в том числе в	жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычай-
условиях чрезвычайных ситуаций, при производ-	ных ситуаций, при производстве работ по геологиче-
стве работ по геологическому изучению недр, поис-	скому изучению недр, поискам, разведке, добыче и пере-
кам, разведке, добыче и переработке полезных ис-	работке полезных ископаемых.
копаемых, промышленно-гражданскому строитель-	ОПК-4.2 Реализует методы обеспечения безопасности
ству	жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычай-
	ных ситуаций, при производстве работ на всех стадиях
	по геологическому изучению недр и переработке полез-
	ных ископаемых.
ОПК-5. Способен применять навыки анализа горно-	ОПК-5.1 Анализирует горно-геологические условия при
геологических условий при поисках, оценке, раз-	поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископае-
ведке и добыче полезных ископаемых, а также при	мых, а также при гражданском строительстве
гражданском строительстве	
1	•

	ОПК-5.2 Реализует на практике анализ горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве
ОПК-6. Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты	ОПК-6.1 Имеет представления о программном обеспечении общего и специального назначения. ОПК-6.2. Выбирает и применяет программное обеспечение общего, специального назначения, и создавать модели горные и геологические объекты
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 Имеет представление о методике технического руководства горными и взрывными работами на всех стадиях геологических работ. ОПК-7.2 Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при геологоразведочных работах, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-8. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-8.1 Предлагает основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией ОПК-8.2 Выбирает и применяет основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-9. Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ОПК-9.1 Имеет представления обориентировании на местности, определении пространственного положения объектов. ОПК-9.2 Свободно ориентируется на местности, определяет пространственное положение объектов, осуществляет необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывает и интерпретирует их результаты
ОПК-10. Способен планировать, проектировать, организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов	ОПК-10.1 Планирует, проектирует организацию геологоразведочных и горных работ, ведения учета и контроля выполняемых работ. ОПК-10.2. Анализирует оперативные и текущие показатели производства, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устраняет нарушения производственных процессов.
ОПК-11. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ	ОПК-11.1 Контролирует соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности. ОПК-11.2 Разрабатывает, согласовывает и утверждает в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ.
ОПК-12. Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-12.1 Применяет специальные средства и методы получения нового знания. ОПК-12.2 Самостоятельно или в составе группы участвует в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.
ОПК-13. Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минеральносырьевой базы	ОПК-13.1. Демонстрирует знания вещественного состава горных пород и руд и геолого-промышленных и генетических типов месторождений полезных ископаемых. ОПК-13.2 Анализирует вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач

	по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.
ОПК-14. Способен выполнять маркетинговые ис-	ОПК-14.1 Имеет представление о маркетинговых иссле-
следования, проводить экономический анализ за-	дованиях, с проведением экономического анализа затрат
трат для реализации процессов геологоразведоч-	на геологоразведочные работы
ного производства в целом	ОПК-14.2 Осуществляет маркетинговые исследования,
	проводит экономический анализ затрат для реализации
	процессов геологоразведочного производства в целом.
ОПК-15. Способен участвовать в разработке и реа-	ОПК-15.1 Разрабатывает и реализует образовательные
лизации образовательных программ в сфере своей	программы в сфере своей профессиональной деятельно-
профессиональной деятельности, используя про-	сти.
фессиональные знания	
ОПК.16. Способен понимать принципы работы со-	ОПК-16.1 Понимает принципы работы современных ин-
временных информационных технологий и исполь-	формационных технологий.
зовать их для решения задач профессиональной де-	ОПК-16.2 Использует современные информационные
ятельности	технологии для решения задач профессиональной дея-
	тельности.

профессиональных

профессиональных	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1.1. Способен использовать теоретические зна-	ПК-1.1. Имеет представление о производственных, тех-
ния при выполнении производственных, техноло-	нологических и инженерных исследованиях
гических и инженерных исследований в соответ-	ПК-1.2 Реализует на практике теоретические знания при
ствии со специализацией	выполнении производственных и технологических задач
ПК-1.2. Способен осуществлять поиски и разведку	ПК-2.1: Выбирает способы поисков и разведки место-
месторождений нефти, газа, газового конденсата	рождений нефти, газа, газового конденсата
	ПК-2.2: Применяет методы поисков и разведки место-
	рождений нефти, газа, газового конденсата
ПК-1.3. Способен обрабатывать и интерпретиро-	ПК-3.1: Выбирает способы интерпретации геологических
вать вскрытые глубокими скважинами геологиче-	разрезов, вскрытых глубокими скважинами
ские разрезы	ПК-3.2: Реализует на практике методы интерпретации и
	обработки вскрытых глубокими скважинами геологиче-
	ских разрезов
ПК-1.4. Способен интерпретировать гидродинами-	ПК-4.1: Предлагает основные способы интерпретации
ческие исследования скважин и пластов для	гидродинамических исследований скважин и пластов
оценки комплексных характеристик пластов и при-	ПК-4.2: Использует результаты интерпретации гидроди-
забойных зон скважин	намических исследования скважин и пластов для оценки
	комплексных характеристик пластов и призабойных зон
	скважин
ПК-1.5. Способен выделять породы-коллекторы и	ПК-5.1: Выделяет породы-коллекторы и флюидоупоры
флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах,	во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях
на сейсмопрофилях, картировать природные резер-	ПК-5.2: Картирует природные резервуары и ловушки
вуары и ловушки нефти и газа	нефти и газа
ПК-1.6. Способен производить оценку ресурсов и	ПК-6.1: Выбирает оптимальные методы оценки ресурсов
подсчет запасов нефти, горючих газов, газового	и подсчета запасов нефти, горючих газов, газового кон-
конденсата	денсата
	ПК-6.2: Осуществляет оценку ресурсов и подсчет запасов
Ш( 1.7. С	нефти, горючих газов, газового конденсата
ПК-1.7. Способен ориентироваться в современном	ПК-9.1: Анализирует современное состояние мировой
состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	экономики в области добычи и использования нефти и
нефти и газа в ее развитии	газа ПК-9.2: Оценивает роль нефти и газа в развитии мировой
	ЭКОНОМИКИ

# В результате практики обучающийся должен:

Знать:	Формы и виды мышления и мыслительного процесса;

**М**еханизмы поведения в нестандартной ситуации; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; социальные и этические нормы поведения;

Способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня;

Философские основы профессиональной деятельности, движущие силы и закономерности исторического процесса;

**Б**азовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики; условия функционирования национальной экономики, понятия и факторы экономического роста;

Систему современного русского и иностранного языков; нормы словоупотребления; нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка; орфографические нормы современного русского языка и изучаемого иностранного языка;

**П**ути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги; магистратура, аспирантура;

Систему отечественного законодательства;

Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

**М**етоды и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера;

Основные понятия и современные принципы работы с профессиональной информацией, основные требования к информационной безопасности;

Технический русский и иностранный язык в направлении профессиональной деятельности:

**Б**азовые принципы развития и жизни общества; основные принципы работы в научных группах и малых коллективах;

Базовые положения научной теории;

Основы и методы в организации научно- исследовательской деятельности;

Методы научного поиска;

Основные методы и приёмы обеспечения информационной безопасности;

Сущность и значение информации в современном обществе, требования к информационной безопасности;

**Б**азовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ, основные принципы, методы и свойства информационных телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

Принципы обеспечения безопасности производственного персонала в горно-геологической отрасли;

Организационную деятельность структурного подразделения предприятия нефтегазового профиля; теоретические основы математического моделирования геологических данных; приемы диагностики и условия образования минерального вещества; основные геологические процессы, приводящие к образованию геологических структур земной коры;

Технические средства для решения общепрофессиональных задач;

Методику геологических наблюдений и правила документации геологических объектов; Методику привязки наблюдений на местности;

Современные методы проектирования и ведения геологоразведочных работ, геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых; - подходы к оценке экономической эффективности и рентабельности разработки и эксплуатации месторождений УВ;

Проектно-сметную документацию производства геологоразведочных работ на нефть и газ; стадийность изучения геологических объектов; состав, физические и химические свойства углеводородов для оценки качества работ геологического содержания на разных стадиях изучения нефтегазовых объектов;

 $\Pi$ равила безопасности персонала при проведении работ в полевых условиях, на горных предприятиях, промыслах и в лабораториях;

Государственную экологическую политику РФ;

**З**начение осадочных пород как коллекторов нефти и газа; классификацию, основные типы и условия образования осадочных пород; методы полевого изучения осадочных пород, их диагностические признаки, особенности седиментации; методы и технические средства

полевой геофизики, применяемые при поисках нефтегазовых месторождений; методы и технологию обработки и интерпретации данных полевых геофизических методов; технологию создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки;

Методику проведения и задачи геофизических и геохимических исследований, проводимых как в процессе бурения скважин, так и по его завершению; основные типы осадочных толщ, обстановки их формирования и типичные для них полезные ископаемые;

Механико-математические основы гидродинамических исследований скважин;

Условия, факторы, причины и формы миграции и концентрации углеводородов в земной коре; породы-коллекторы и породы-флюидупоры, их характерные особенности; фильтрационно-емкостные свойства пород; элементы и разновидности залежей нефти и газа; геохимическую Классификацию осадочных пород; методологию моделирования нефтегазоносных объектов в геоинформационных системах;

Теоретические сведения о месторождениях нефти и газа; этапы и стадии ГРР на месторождениях нефти газа; основные параметры, используемые при подсчете запасов;

Оценку и типизацию коллекторов, включая основные параметры фильтрационно-емкостных свойств (ФЕС) при разработке месторождений; процессы формирования пустотного пространства и его заполнения флюидами различного состава; вторичные (наложенные) процессы преобразования осадочных толщ;

Физические и химические свойства нефти и газа; методы анализа и переработки нефти и газа;

Современные методы анализа, математического моделирования, компьютерных технологий для решения профессиональных задач; основы принципов экологической экспертизы документации, геологических проектов, мероприятий по безопасному проведению геологоразведочных работ, защите персонала и окружающей среды, на всех стадиях производства;

Методы изучения состава, строения и условий образования

Принципы работы современных информационных технологий.

Уметь:

Применять в профессиональной деятельности основные мыслительные операции: абстрактное мышление, анализ, синтез;

**Н**ести социальную и этическую ответственность за принятые решения; оказывать первую помощь в экстренных случаях; действовать в нестандартных ситуациях;

Находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровня развития и стремиться их устранить;

Анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы для осознания социальной значимости своей деятельности:

Анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере;

Свободно общаться, читать оригинальную монографическую и периодическую литературу на иностранном языке, статьи из газет и журналов, издаваемых на иностранных языках и в сети Интернет;

Анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств;

Находить нужную информацию в нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать; с позиций правовых норм анализировать конкретные ситуации, возникающие в повседневной практике;

**И**спользовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

**В**ыбирать в чрезвычайных ситуациях методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;

Осуществлять поиск информации и передачу данных, необходимых для решения поставленных задач, используя сетевые технологии;

Свободно общаться по профессиональной тематике, читать оригинальную монографическую и периодическую литературу на иностранном языке по профессиональной тематике и статьи из газет и журналов, издаваемых на иностранных языках и в сети Интернет;

**Б**рать ответственность за принятые решения и направленность исследования; толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда; Выполнять разработку методик теоретических и экспериментальных исследований; выполнять теоретические и экспериментальные исследования;

**И**спользовать методы научного поиска при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в геологии;

Осознавать опасности и угрозы, связанные с развитием информационного общества;

Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;

Обеспечивать безопасность производственного персонала в горно-геологической отрасли; Обосновать выбор геолого-математической модели при выполнении геологических исследований; проводить геологическую документацию керна, шлифа; определять тип полезного ископаемо на геологических картах и разрезах; анализировать тектонические карты; Осуществлять контроль за применением технических средств при решении общепрофессиональных задач;

Проводить геологические наблюдения и документировать объекты наблюдения;

Осуществлять привязку наблюдений на местности;

Применять современную научную методологию интерпретации исследований ГИС, и решать конкретные производственные задачи проведенного комплекса в скважине на качественном и количественном уровне; анализировать комплекс методов и составлять программу исследований на любом этапе процесса бурения скважины в открытом стволе и при спуске колонн;

Проводить типизацию залежей и месторождений нефти и газа на картах и разрезах;

Оценивать степень безопасности работ в полевых и лабораторных условиях;

Уменьшать воздействие неблагоприятных факторов ГРР на окружающую среду;

Проводить детальное описание диагностических признаков образцов терригенных пород; применять данные лабораторных исследований для характеристики осадочных пород;

проводить качественную оценку коллекторских свойств осадочных пород; анализировать качество геофизической информации, используемой для интерпретации, применять компьютерные программы для обработки и интерпретации геофизической информации; представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт и других геологогеофизических изображений;

Составлять различные виды первичной литологической документации обнажений и керна скважин (колонки, гистограммы, циклограммы, фациальные профили, формационные профили и т.д.); проводить геологическую интерпретацию результатов геофизических исследований скважин;

Выполнять гидродинамические расчёты при гидродинамических исследованиях скважин; Проводить классификацию пород по фильтрационно-емкостным свойствам; проводить классификацию ловушек нефти и газа; проводить типизацию залежей и месторождений нефти и газа на картах и разрезах; определять геохимические условия среды осадконакопления; создавать шейп-объекты геологических карт, планов, разрезов нефтегазоносных объектов в геоинформационных системах;

Ориентироваться в полученных при проведении ГРР результатах; получать подсчетные коэффициенты; составлять разрезы, карты изопахит;

Определять и описывать состав, структуру и текстуру основных типов осадочных горных пород; - анализировать основные коллекторские свойства горных пород;

Прогнозировать химические взаимодействия органических соединений по их принадлежности к тому или иному классу, составлять уравнения для этих взаимодействий;

Применить знания в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов на компоненты природной среды; работать на предприятиях малого и среднего бизнеса, в крупных российских и международных компаниях, занимающихся геологическими и инженерно-геологическими исследованиями, разработкой, добычей и переработкой полезных ископаемых;

Ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии

Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

## Вла- деть:

Навыками применения в познавательной деятельности абстрактного мышления, анализ и синтеза;

**3**наниями о последствиях принятых решений; навыками самостоятельной защиты при нестандартных ситуациях;

Навыками саморазвития, самореализации и использования своего творческого потенциала:

Навыками исторического, сравнительно-исторического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме;

**М**етодами финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике;

**Р**азличными формами, видами устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языках;

Навыками организации самообразования, технологиями приобретения, использования и обновления социально-культурных, психологических, профессиональных знаний;

Навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности;

Навыками профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности;

Навыками разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда на горно-геологических предприятиях;

Навыками использования информационных и интерактивных Интернет-ресурсов для решения стандартных задач профессиональной деятельности;

**Р**азличными формами, видами устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языках в учебной и профессиональной деятельности;

Навыками совместной работы в различных научных коллективах; навыками управления и организации исследования;

Методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда;

Навыками организации своего труда, разработки методик теоретических и экспериментальных исследований, самостоятельной оценки своей деятельности, в том числе в сфере проведения научных исследований;

Навыками проведения научного поиска самостоятельно или в составе рабочего/научного коллектива;

Навыками соблюдения требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

Навыками работы с компьютером как средством управления информацией;

Основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

навыками интерпретации результатов геолого-математического моделирования; Навыками проведения производственных, технологических, минералого-петрографических исследований; навыками самостоятельной работы с геологическими материалами по месторождениям полезных ископаемых; методами палеотектонических исследований;

Способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач;

Навыком проведения геологических наблюдений и документацию изучаемого объекта; Навыком составления схем, карт, планов, разрезов геологического содержания;

Методикой определения экономической эффективности управленческих решений; навыками прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип полезного ископаемого, формулировать благоприятные критерии его нахождения, выделять перспективные площади для постановки дальнейших работ;

Навыками оценки качества геологоразведочных работ; навыками историко-генетических реконструкций формирования нефтегазоносных толщ;

Навыками обеспечения безопасности при отборе проб, а также персонала при проведении работ в полевых условиях и в лабораториях;

Навыками планирования природоохранных мероприятий при проведении геологоразведочных работ;

Навыками литолого-фациального расчленения терригенных отложений по комплексу диагностических признаков; навыками анализа результатов лабораторных методов исследования осадочных пород для качественной оценки коллекторских свойств; методами количественного и качественного анализа геофизических полей; навыками проведения интерпретации результатов геофизических исследований; навыками подготовки отчётов по геологической интерпретации данных геофизики; навыками анализа научно-технической информации по геофизике, касающейся решения геологических задач геофизическими методами;

Навыками полевых литологических исследований, макроскопического (текстурно-структурного) изучения обнажений и образцов керна; навыками работы с литологическими колонками, картами терригенно-минеральных ассоциаций, литолого-палеогеографическими картами, схемами распределения осадочных формаций; другими типами литологических материалов; способностью анализировать и обобщать фондовые геологические, геохимические данные, регламентом составления геологических и методических разделов проектов производственных подразделений в составе творческих коллективов и самостоятельно; навыками расчленения и корреляции вскрытых глубокими скважинами геологических разрезов;

Методами оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин;

Навыками выделения пород-коллекторов и флюидоупоров во вскрытых скважинами разрезах; навыками картирования на плане и разрезах ловушек и залежей нефти и газа; навыками построения структурных карт продуктивных пластов, карт мощности и эффективной нефтегазонасыщенной мощности пластов, геологических разрезов; навыками использования изотопных данных для диагностики осадочных формаций; навыками создания карт, планов, разрезов нефтегазоносных объектов в геоинформационных системах;

Навыками прогноза нефтегазоносности; навыками сравнительного анализа участков месторождения в зависимости от категории запасов; методологией обоснования основных направлений ГРР на нефть и газ;

навыками и приемами работ с керном, определения основных диагностических признаков; навыками установления фаций (условий формирования отложений); навыками построения колонок скважин, разрезов, карт, с определением генезиса пород;

Навыками установления зависимости ФЕС от особенностей литологического и фациального состава отложений;

Методами органического синтеза и анализа органических веществ;

Теоретическими знаниями при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией; навыками ОВОС (экологическая экспертиза и оценка воздействия любой намечаемой деятельности на окружающую среду) при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья;

Навыками анализа коллекторских свойств горных пород с учетом роли нефти и газа в мировой экономике

Навыками применения современных информационных технологий для решения геологических задач

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Преддипломная практика обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и на базах практики.

#### 4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе в форме практической подготовки – 72 часа.

Общее время прохождения учебной практики студентов 2 недели.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

<b>№</b> π/π	Этапы и краткое содержание практики Подготовительный (организационный) этап	Практиче- ская подго- товка час.	Самостоя- тельная ра- бота, час	Формы контроля
1	Организационные мероприятия: оформление документов, включая медицинскую справку. Детальный инструктаж руководителя практики по условиям ее проведения и сбору материалов. Изучение опубликованных материалов по району прохождения практики. Уточнение вида и способов связи с руководителем от кафедры	4	2	собеседование
	Производственный (полевой) этап			
3	Выполнение производственных заданий в соответствии с деятельностью предприятия (организации) и штатными обязанностями. Дополнительный сбор материалов для написания ВКР.	20	10	отчет по прак- тике
	Заключительный (камеральный) этап Подготовка черновых материалов (текст, чер-	48	24	защита отчета
	тежи, расчеты и др.) для написания основных глав ВКР в виде дипломных проектов; специальной части, либо ВКР в виде дипломной работы.	70	24	по итогам прохождения практики

Составление отчета и его защита перед комис-			
сией преподавателей кафедры.			
Итого	72	36	Зачет

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, порядок заполнения бланков отчетности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику организации/продукции организации, технологию её производства, контроль качества продукции, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от организации и от университета.

Руководители практики от университета контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики, вести дневник практики с фиксацией результатов выполненной работы, фактических материалов, наблюдений, оценок и выводов как фрагментов будущего отчета;

получить по месту проведения практики характеристику, отзыв о проделанной работе, подписанный надлежащим лицом;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность
1. Ознакомиться с организацией, технологиче-	Первый раздел отчета - Описание организации –
ским циклом работы предприятия нефтегазового	наименование и адрес организации, структура, управ-
профиля и его организационной структурой,	ление, вид (профиль) деятельности.
пройти инструктаж по технике безопасности	летте, вид (префияв) деятельнеети.
2. Ознакомиться с подразделением, в котором	Первый раздел отчета - Описание подразделения -
студент проходит практику, организацией дея-	название, функции, задачи подразделения, должност-
тельности оператора по добыче нефти и газа,	ные обязанности работников (кратко).
техника-геолога, должностными инструкциями	
рабочих мест и инженерно-технического персо-	
нала предприятий нефтегазового профиля	
3. Дополнить недостающие материалы и собрать	Второй раздел «Общие сведения о районе работ» (ин-
новые (дополнительные) для написания ВКР.	фраструктура, орогидрография, флора и фауна, климат,
	социальная сфера).
	Третий раздел «Геологическая изученность района» (в
	табличной форме: когда, кто какой метод ставил на
	изучаемой территории и какой был получен результат).
	Четвертый раздел «Геологическое строение района
	работ» (стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность района работ, нефтегазоносность объекта, где прохо-
	дила практика).
	дила практика). Пятый раздел «Методика проведения геологоразве-
	дочных работ» (этап (стадия) производства работ, при-
	меняемый комплекс методов решения геологической
	задачи; при проведении сейсморазведочных работ –
	рассчитанный годограф, принятые параметры между
	ПВ и ПП, длина кос, группирование сейсмоприемни-
	ков и т. п. информация по технологии производства;
	при проведении буровых работ – геолого-технический
	наряд (ГТН); опорные геологические разрезы; зари-
	совки, фотографии (по теме рубрикатора).
	Шестой раздел «Основные мероприятия по охране
	окружающей среды».
	Седьмой раздел Основные мероприятия по охране
	труда и технике безопасности»
4. Выполнить задания по поручению и под	Предварительные (черновые) варианты геологиче-
наблюдением наставника от предприятия – базы	ской, методической, технологической и экономиче-
практики:	ской частей ВКР в виде дипломного проекта и эконо-
4.1. Выполнение непосредственных производ-	мической части ВКР в виде дипломной работы.
ственных обязанностей (замеры, описание, со-	Предварительный (черновой) вариант специальной ча-
ставление документов и проч.). 4.2. Подготовка материалов и написание основ-	сти ВКР в виде дипломного проекта или ВКР в виде
ных глав ВКР в виде дипломного проекта.	дипломной работы.
4.3. Подготовка материалов и написание специ-	Заключение - Описание выполненной деятельности,
альной части ВКР в виде дипломного проекта	степень готовности ВКР, подведение итогов практики.
или написание ВКР в виде дипломной работы.	Приложения – колонки скважин, карты, таблицы дан-
7- A F-30 0 121.	ных, положенные в основу ВКР.

#### 6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики; отчет по практике.

В процессе прохождения практики студент ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных студентом работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. Руководитель практики от организации проверяет дневник. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ студентом с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. студента полностью, указание на отношение студента к работе, наличие или отсутствие жалоб на студента, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, степень сформированности компетенций, др.

Документы должны быть подписаны руководителем практики от организации – базы практики и заверены печатью организации—базы практики.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов преддипломной практики руководителем практики от университета. Полученная оценка - «зачтено» выставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Содержание отчета должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по преддипломной практике имеет следующую структуру: титульный лист (приложение A), индивидуальное задание и график (план) проведения практики заполненный соответствующим образом (приложение B), содержание (приложение Б), введение, основная часть (первый – девятый разделы), заключение, приложения.

*Титульный лист* отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации (образец – приложение A).

После титульного листа помещается индивидуальное задание на практику, содержащее график (план) практики, характеристику с места практики.

Содержание отчета о прохождении учебной практики помещают после титульного листа и индивидуального задания. B содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них (образец — приложение Б).

*Во введении* следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал.

Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

*Основная часть* отчета содержит девять разделов, каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика деятельности организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, взаимосвязи (взаимодействие) с другими структурными подразделениями, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

*Второй раздел* «Общие сведения о районе работ» (инфраструктура, орогидрография, флора и фауна, климат, социальная сфера).

*Третий раздел* «Геологическая изученность района» (в табличной форме: когда, кто какой метод ставил на изучаемой территории и какой был получен результат).

*Четвертый раздел* «Геологическое строение района работ» (стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность района работ, нефтегазоносность объекта, где проходила практика).

Пятый раздел «Методика проведения геологоразведочных работ» (этап (стадия) производства работ, применяемый комплекс методов решения геологической задачи; при проведении сейсморазведочных работ — рассчитанный годограф, принятые параметры между ПВ и ПП, длина кос, группирование сейсмоприемников и т. п. информация по технологии производства; при проведении буровых работ — геолого-технический наряд (ГТН); опорные геологические разрезы; зарисовки, фотографии (по теме рубрикатора).

Шестой раздел «Основные мероприятия по охране окружающей среды».

Седьмой раздел Основные мероприятия по охране труда и технике безопасности»

Восьмой раздел «Перечень работ, выполняемых на практике». Фиксируются даты (число и месяц) и содержание выполняемых работ. В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Девятый раздел «Материалы, собранные для выполнения специальной части ВКР» предусматривает сбор материала, необходимого и достаточного для последующего выполнения самостоятельных исследований (графопостроительные, лабораторно-минералогические исследования, построение 3Д-моделей и пр.). Составляется по согласованию с руководителями практики от предприятия (организации) и кафедры.

Объем основной части не должен превышать 12-15 страниц.

В заключении студент должен дать общую оценку геологических работ, выполняемых на предприятии нефтегазового профиля, дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), перечень материалов, собранных для выполнения специальной части ВКР, сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста-геолога в нефтегазовой отрасли.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

колонки скважин с результатами ГИС;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 15-20 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от университета. По итогам отчета о прохождении преддипломной практики выставляется зачет.

К защите допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

Во время проведения итогового контроля проверяется наличие всех надлежаще оформленных документов, выполнение студентом индивидуальных заданий, самостоятельной работы и объем изученного материала, отраженные в отчете.

По итогам практики на кафедре проводится защита отчета.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

#### 7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов преддипломной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по преддипломной практике проводится в форме зачёта (см. учебный план) путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов — оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими преддипломной практики выступает программа преддипломной практики.

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Кол-во экз.
n/n		
1	Ворожев Е.С. Производственные практики [Текст]: методические указания по организации и проведению производственной (первой) и преддипломной (второй) практик для студентов специальности 21.05.02 - "Прикладная геология", специализации "Геология нефти и газа" / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2018 19 с.	31
2	Черняхов В. Б. Производственные геологические практики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Черняхов, Е. Г. Щеглова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 593 с. — 978-5-7410-1589-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69937.html">http://www.iprbookshop.ru/69937.html</a>	Эл. ресурс
3	Геологоразведочные работы на нефть и газ [Текст]: учебное пособие для студентов направления 130301 / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 251 с.	5
4	Гайворонский, И. Н. Коллекторы нефти и газа Западной Сибири. Их вскрытие и опробование [Электронный ресурс] / И. Н. Гайворонский, Г. Н. Леоненко, В. С. Замахаев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Геоинформцентр, Геоинформ, 2003. — 364 с. — 5-900357-91-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17093.html">http://www.iprbookshop.ru/17093.html</a>	Эл. ресурс

5	Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебное пособие / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. — Электрон. текстовые данные. — М.	
	: Инфра-Инженерия, 2018. — 508 с. — 978-5-9729-0215-6. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/78263.html	
	Сбор, транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа [Электронный ресурс] : учеб-	Эл. ресурс
	ное пособие / Н. Ю. Башкирцева, Р. Р. Рахматуллин, Р. Р. Мингазов, А. А. Мухаметзя-	
	нова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследова-	
	тельский технологический университет, 2016. — 132 с. — 978-5-7882-2107-6. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/79503.html	

#### 9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Алексеев Валерий Профирьевич. Книги – Режим доступа: <a href="http://alekseevvp.ru">http://alekseevvp.ru</a>

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: http://geolib.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: <a href="http://www.geokniga.org">http://www.geokniga.org</a>

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа <a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук PAH www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации – <a href="http://www.minzdravrf.ru/">http://www.minzdravrf.ru/</a>

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: <a href="http://www.rosmintrud.ru/">http://www.rosmintrud.ru/</a>

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. CorelDraw X6
- 4. Golden Softwere Surfer
- 5. Statistica Base
- 6. ГИС INTEGRO
- 7. Geoplat Geological Modeling
- 8. Модуль для петрографических исследований шлифов «Керн-7»

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования <a href="https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri">https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri</a>

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

## 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материально-техническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ, учебные кабинет литологии кафедры геологии и геофизики нефти и газа; лаборатория определения фильтрационноемкостных свойств пород-коллекторов нефти и газа.

Материально-техническое обеспечение практики в организациях возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения преддипломной практики.

#### 12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

#### 13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в университете.

#### 12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

#### 12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕ-НИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Ввеление

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

#### 12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому

делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например:  $год - \Gamma$ .,  $roды - \Gamma \Gamma$ ., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация –  $P\Phi$ , общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

#### 12.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

#### 12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации — графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом — посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

#### Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

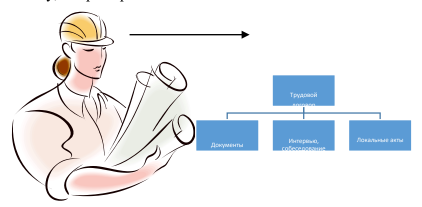


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

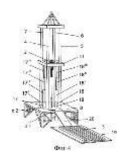


Рисунок 2 — Буровая установка,.....<sup>1</sup>

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [15, 23, 42].

#### 12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн угля, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 – Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015—2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования<sup>1</sup>

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Составлено автором по: [2, 7, 10]

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

#### 12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

#### 12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 43.
- 2. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг) [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 г. № 679. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 3. О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» [Электронный ресурс]: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2010 № 16. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 4. Определение судебной коллегии по гражданским делам Верховного Суда Российской Федерации по иску Цирихова // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. -1994. -№9. С. 1-3.

- 2) книги, статьи, материалы конференций и семинаров. Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:
- 5. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 6. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право.- 2006.- № 4.- С. 19 25.
- 7. Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. интобществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106.
- 8. История России [Текст]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков [и др.]; отв. ред. В.Н. Сухов; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. 2-е изд., перераб. и доп. / при участии Т.А. Суховой. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 9. Трудовое право России [Текст]: учебник / Под ред. Л.А.Сыроватской. М.: Юристъ, 2006. 280 с.
- 10. Семенов, В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В.В. Семенов; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.
- 11. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 12. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 13. Временные методические рекомендации по вопросам реструктуризации бюджетной сферы и повышения эффективности расходов региональных и местных бюджетов (Краткая концепция реструктуризации государственного и муниципального сектора и повышения эффективности бюджетных расходов на региональном и местном уровнях) [Текст]. М.: ИЭПП, 2006. 67 с.
- 14. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 15. Социальное положение и уровень жизни населения России в  $2010~\mathrm{r.}$  [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002.  $320~\mathrm{c.}$
- 16. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
  - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 17. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 18. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 19. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
  - 20. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27
  - 5) интернет-сайты. Например:
- 21. Министерство финансов Российской Федерации: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru

22. Российская книжная палата: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.bookchamber.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках<sup>2</sup>:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];
- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

#### 12.9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата А3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕНИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т.д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕ-НИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

<sup>2</sup> Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



Обучающийся \_\_\_\_\_

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Специальности/напра	авления подготовки	(фамилия, имя, отчество)	
курса		вание специальности/направления подготовки)	факультета
направляется в		именование организации, город)	
	(наи	менование организации, город)	
для прохождения			практики
	С(прописью)	по (прописью) Декан факультета	
М.П.		Руководитель практики от универс	ситета
		тел. кафедры: 8(343)	
		Отметка организации	
Дата прибытия обуча	нощегося в организа	цию «»	20 г.
Направлен			
Практику окончил «	(наименова	ние структурного подразделения) 20 г.	
		Руководитель практики от организа	ции
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должность)	
1		нию с требованиями охраны труда, техн ка с оформлением в соответствующем ж	
Дата проведения	Ф.И.О., должност	ть, подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося, прошедшего инструктаж

n				
-Κ∙	апание	на	пениол	практики
_	иданис	ша	HUDHUA	mvanim

#### дневник практики

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета
	Проведение инструктажа в организации по технике безопас- ности и охране труда	
	Создание конкретного представления о деятельности организации и соответствующего структурного подразделения	
	Трудовая деятельность на рабочем месте. Выполнение заданий по поручению и под наблюдением руководителя организации-базы практики: - изучение деятельности техника-геолога; - изучение деятельности оператора по добыче нефти и газа; - изучение деятельности лаборанта выполнение непосредственных трудовых обязанностей на рабочем месте -сбор материала для написания отчета по практике и материалов для написания выпускной квалификационной работы. Написание (составление) предварительного (чернового) варианта основных частей ВКР в виде дипломного проекта. Написание (составление) предварительного (чернового) ВКР в виде дипломной работы.	
	тике	

## **Характеристика с места практики обучающегося** (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)				
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)				
Durana hutahi haaktiiku at aanayyyaayyyy				
Руководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)		

#### Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, соответствие содержания отчёта программе):		
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета		
	(Фамилия И.О)	(подпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

обязанности обучающегося в период прохождения практики;

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

#### Образец оформления титульного листа отчета по практике



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

#### ОТЧЕТ

### о прохождении преддипломной практики

(наименование организации прохождения практики)

Специальность: 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	Студент: Борисов А. В. Группа: ГН-22
Специализация: ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	Руководитель практики от университета: Петров О.В.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

#### Образец оформления содержания отчета по практике

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика деятельности организации-базы практики	
2	Общие сведения о районе работ	
3	Геологическая изученность района	
4	Геологическое строение района работ	
4.1	Стратиграфия	
4.2	Тектоника	
4.3	Нефтегазоносность	
5	Методика проведения геологоразведочных работ	
6	Основные мероприятия по охране окружающей среды	
7	Основные мероприятия по охране труда и технике безопасности	
8	Перечень работ, выполненных на практике	
9	Материалы для выполнения специальной части ВКР	
	Заключение	
	Приложения	