

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет Горный

Кафедра Обогащение полезных ископаемых и вторичного сырья

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

П.Б. Авдеев

« 1 » сентября 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Б2.О.02(У) Учебная практика (геологическая)**

для специальности 21.05.04 «Горное дело»

Направленность ОП «Маркшейдерское дело»

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации  
от «12» августа 2020 г. № 987

## **1. Цель и задачи учебной ознакомительной практики** (вид/тип практики)

**Цель проведения практики** заключается в закрепление и углубление знаний студентов по геологии и месторождений полезных ископаемых

**Задачами практики являются:**

- - приобретение навыков и умений чтения геологических карт, изучения геологического строения района работ, принципов геологического картирования, поисков полезных ископаемых, опробования, определения минерального состава и петрографических свойств, элементов залегания, первичной оценки промышленной значимости георесурсов;

- ознакомиться с методами проведения полевых геологических наблюдений и составления геологических отчетов; - научиться определять пространственно-геометрическое положение объектов, выполнять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.

## **2. Место практики в структуре образовательной программы**

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы, дисциплины ОПОП	Последующие разделы, дисциплины ОПОП
1.	УК-1	История, Экономическая теория, Высшая математика, Физика, Химия, Информатика и информационные технологии, Материаловедение,	Философия, Экономика и менеджмент горного производства, Механика: теоретическая механика, Механика: прикладная механика, Механика: сопротивление материалов, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Государственная итоговая аттестация.
2.	ОПК-2	Геология,	Физика горных пород, Термодинамика, Государственная итоговая аттестация.
3.	ОПК-4	Геология	Государственная итоговая аттестация.
4.	ПК-3	Учебная практика (геодезическая),	Физика горных пород, Термодинамика, Открытая геотехнология, Подземная геотехнология,

			Маркшейдерское обеспечение открытой геотехнологии, Геодинамические полигоны и мониторинг сдвижения горных пород, Геометрия недр, Маркшейдерское обеспечение безопасности и охраны недр, Маркшейдерские работы на морском шельфе, Проект производства маркшейдерских работ, Проект производства геодезических работ, Производственная практика (производственно-технологическая), Производственная практика (проектно-технологическая), Учебная практика (Высшая геодезия), Государственная итоговая аттестация.
--	--	--	---

### **3. Способы, формы и места проведения практики**

Учебная ознакомительная практика является стационарной или выездной и проводится на геологических объектах в окрестностях г.Читы, или горных предприятиях Забайкальского края.

Форма проведения практики дискретная – путем чередования в графике учебного процесса периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических учебных занятий.

### **4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по практике
---	---

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках практики	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;	<p>Знать: способы, пути выделения проблемной ситуации в процессе анализа проблемы</p> <p>Уметь: определять этапы разрешения проблемы с учетом вариативных контекстов</p> <p>Владеть: приемами выявления проблемной ситуации</p>
	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	<p>Знать: приемы и методы работы с информацией, критического анализа информации</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, отбор, систематизацию и обобщение информации для определения альтернативных вариантов решения проблемных ситуаций</p> <p>Владеть: приемами и методами критического анализа</p>
	УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;	<p>Знать: теоретические основы системного подхода, понятие риска и классификацию рисков</p> <p>Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определять варианты решения проблемных ситуаций, оценивать их преимущества и риски</p> <p>Владеть: приемами анализа вариантов решения проблем на основе системного подхода с учетом оценки их</p>

		преимуществ и рисков
	УК-1.4. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;	Знать: теоретические основы построения логичного и аргументированного высказывания; основы эффективного общения, законы риторики и требования к публичному выступлению
		Уметь: грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки; предлагать стратегию действий
	УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Владеть: приемами формулировки логичного, аргументированного суждения и оценки
		Знать: методы оценки последствий решения проблемных ситуаций
		Уметь: определять и оценивать последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации
		Владеть: приемами, способами оценки практической реализации действий по разрешению проблемной ситуации
ОПК-2. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-2.1. Знает составы и свойства горных пород, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации горного производства;	Знать: составы и свойства горных пород, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации горного производства;
	ОПК-2.2. Использует основные технологии поиска, разведки и организации горного производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения	Уметь: использовать основные технологии поиска, разведки и организации горного производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения

	информации, массмедиевые и мультимедийные технологии;	информации, массмедиевые и мультимедийные технологии;
	ОПК-2.3. Владеет анализом горно-геологических условий при выборе технологии ведения эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых.	Владеть: анализом горно-геологических условий при выборе технологии ведения эксплуатационной разведки и добычи твердых полезных ископаемых.
ОПК-4. Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых; решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	ОПК-4.1. Знает строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых;  ОПК-4.2. Использует основные законы геологических естественнонаучных дисциплин, при решении задач по рациональному и комплексному использованию запасов полезных ископаемых;	Знать: строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых;  Уметь: использовать основные законы геологических естественнонаучных дисциплин, при решении задач по рациональному и комплексному использованию запасов полезных ископаемых;
	ОПК-4.3. Владеет основными методами оценки строения, определения типов месторождений и составов минерального сырья при поисках и разработке твердых полезных ископаемых	Владеть: основными методами оценки строения, определения типов месторождений и составов минерального сырья при поисках и разработке твердых полезных ископаемых
ПК-3. Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов горного производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-3.1. Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, промышленного контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений	Знать: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; теоретические основы и технологии организации проектной деятельности, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений

	решений;	
	ПК-3.2. Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в горной отрасли;	Уметь: проектировать этапы работы над техническим и технологическим проектом в соответствии с его жизненным циклом, применять стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов
	ПК-3.3. Владеет навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов.	Владеть: технологиями выполнения и управления проектами в области горного производства

## 5. Объём и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов (2 недели).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы** на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Код, формируемой компетенции
1	Подготовительные работы	1.Изучение правил безопасности ведения полевых работ, ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи. Росписи в журнале инструктажа (2) 2 Ознакомление с программой и организацией практики. Подготовка дневников, согласование индивидуальных заданий, отчетных материалов (2) 3.Подготовка снаряжения (2)	УК-1
2.	Учебные занятия	1.Лекция: Геологическое строение листа М-49-XXXVI. Чита. Стратиграфия, магматизм, тектоника (2) 2. Лекция: Полезные ископаемые и гидрогеологические особенности листа М-49-XXXVI. Чита(2) 3. Проверка остаточных знаний студентов для уточнения вопросов, на которые следует сосредоточивать особое внимание при полевых работах (1)	ОПК-2

		<p>4. Ознакомление с экспонатами палеонтологического раздела геологического музея ЗабГУ. Объекты «Красная горка» («Сопка гареликов») и др. (2)</p> <p>5. Методика проведения геологических наблюдений в полевой период (5)</p>	
3.	Полевые работы	<p>1. Геологические объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Черновское месторождение бурого угля и месторождение пеликанитов «Красная горка» (6)</li> <li>- мезозойский интрузив на северной окраине г. Читы, Высокогорье и родники его окрестностей (6)</li> </ul> <p>2. Составление разреза и подсчет запасов песка в крупных оврагах в черте города или на его окраинах (6)</p>	ОПК-2
4.	Камеральные работы	<p>1. Чистовое оформление материалов посещения объектов, описание объектов исследования (2)</p> <p>2. В составе полевого отряда написание отчета по практике, составления элементов геологической карты и разрезов по разрывной тектонике и обводненности участка «Высокогорье» (8)</p> <p>3. Описание <b>в личном журнале практики</b> 5 минералов, встреченных в горных породах: принадлежность к классу, состав, химическая формула, размеры, распространение, характерные зарисовки, фотографии (4)</p> <p>4. Характеристика <b>в личном журнале практики</b> не менее 3 палеонтологических остатков флоры или фауны, их зарисовки, фотографии, определения (4).</p> <p>5. Подробное описание <b>в личном журнале практики</b> 5 образцов горных пород: состав, структура, текстура, распространение, формы залегания, классификация, зарисовки, фотографии (4)</p> <p>6. Перечислить <b>в личном журнале практики</b> основные формы проявления эндогенных процессов, одну форму описать подробно (4)</p> <p>7. Перечислить <b>в личном журнале практики</b> основные формы</p>	ОПК-4

		<p>проявления экзогенных процессов, одну форму описать подробно (4)</p> <p>8. Подробное описание одного из геологических объектов: месторождения, проявления, стратиграфического подразделения, магматического тела. <b>Описание включается в отчет полевого отряда</b> (4).</p> <p>9. Составление элементов геологической карты и разрезов участка Высокогорье (2).</p>	
5.	Итоговый контроль, зачет с оценкой	<p>«Отчет полевого отряда (ФИО старшего, название группы) по учебной геологической практике». Полевые отряды образуются из студентов одной группы в количестве 6-10 человек. Старший группы, выбираемый студентами, является ответственным за организацию составления отчета отряда и его основным автором; активность старшего поощряется дополнительным баллом (36).</p>	ПК-3

## **6. Формы отчетности по практике**

- **Дневник практики**, в котором отражен алгоритм деятельности обучающегося в период практики (приложение 1).

- **Отчет по практике**, который является коллективным документом отряда обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Требования по оформлению отчёта по практике представлены в МИ 01-02-2018 «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации», в приложении 2 представлен пример оформления титульного листа и структуры отчёта по практике. Отчет включает пояснительную записку, графическое приложение, текстовые приложения.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике**

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачёта.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и представлен в приложении к программе практики.

## **8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики**

### **8.1. Основная литература**

1. Государственная геологическая кара Российской Федерации масштаба 1:200 000. Издание второе. Серия Даурская. Лист N-49-XXXV (Чита). – М.(СПб): ФГУГП «Читагеолсъемка», 2000 .
2. Гущин А.И. Практическое руководство по общей геологии: учеб. пособие для студ. вузов / А.И. Гущин и [др.]; под ред. Н.В. Короновского. – М.: Изд. центр «Академия», 2004. -160 с.
3. Добровольский В.В. Геология: учебник / В.В. Добровольский. – Москва: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001. – 320 с.
4. Синица С.М. Не заблудись в мезозойском лесу (Черновской мезозойский лес и озеро) / С.М. Синица и [др.]. – Чита: Изд-во ООО «Издательский дом Ресурсы Забайкалья», 2007. – 24 с.

### **Издания из ЭБС**

1. Основы горного дела [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Егоров П.В., Бобер Е.А., Кузнецов Ю.Н., Косьминов Е.А., Решетов С.Е., Красюк Н.Н. - 2-е изд., стер. - М: Издательство Московского государственного горного университета, 2006.
2. Основы горного дела [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Городниченко В.И., Дмитриев А.П. - М. : Горная книга, 2008.

### **8.2. Дополнительная литература**

1. Синица С.М. Взгляд в бездну (Титовский палеовулкан) / С.М. Синица и [др.]. – Чита: Изд-во ООО «Издательский дом Ресурсы Забайкалья», 2007. – 20 с.
2. Павленко Ю.В. Основы минерагении Восточного Забайкалья и типы месторождений полезных ископаемых: учебн. пособие / Ю.В. Павленко. - Чита: ЧитГУ, 2010. -187с.
3. Павленко Ю.В. Освоение Титовского палеовулкана // Кулагинские чтения: материалы XII Международной научно-практической конференции. – Чита: ЗабГУ, 2012. – Ч. VI. – С. 123-125.

### **8.3. Ресурсы сети Интернет**

1. Журнал «Горная книга» <http://www.gornaya-kniga.ru>

2. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) [https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=8628](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8628)
  3. Журнал «Обогащение руд» <http://www.rudmet.ru/catalog/journals/2/>
  4. Журнал «Цветные металлы» <http://rudmet.ru/catalog/journals/4/>
  5. Журнал «Черные металлы» <http://rudmet.ru/catalog/journals/5/>
- Другое учебно-методическое и информационное обеспечение определяется руководителем практики студента, исходя из задач индивидуального плана практики.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

**9.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1. <https://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
2. <https://www.biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система «Юрайт»
3. <http://www.studentlibrary.ru/> Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
4. <http://www.trmost.com/> Электронно-библиотечная система «Троицкий мост»
5. <http://diss.rsl.ru/> Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
6. <https://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7. <http://www.edu.ru> Федеральный портал «Российское образование»
8. <http://law.edu.ru/> Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»
9. <http://window.edu.ru/> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
10. <http://megabook.ru/> Энциклопедии Кирилла и Мефодия
11. <http://www.glossary.ru/> Тематические толковые словари
12. <https://dic.academic.ru/> Словари и энциклопедии
13. <http://www.nlr.ru/> Российская национальная библиотека
14. <https://www.prlib.ru/> Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина
15. <http://www.gpntb.ru/> Государственная публичная научно-техническая библиотека России

16. <http://www.rasl.ru/> Библиотека Российской Академии наук
17. <http://studentam.net/> Электронная библиотека учебников
18. <http://techlib.org/> Библиотека технической литературы

### **9.3. Перечень программного обеспечения**

При проведении учебной ознакомительной практики студенты могут использовать для составления отчетов стандартное и специализированное программное обеспечение используемое при проектировании и эксплуатации рудника, применяемое на горном предприятии.

А также программное обеспечение ЗабГУ: MS Windows 7, договор № 223П/18-1 от 13.02.2018г.; срок действия - бессрочно (срок действия - бессрочно); MSOfficeStandart 2013 (договор № 223-798 от 30.12.2014 г., срок действия - бессрочно; договор № 223-799 от 30.12.2014г., срок действия - бессрочно); ESET NOD32 Smart Security Business Edition (договор № 223-1/19-3К от 24.09.2019 г., срок действия – октябрь 2022 г.); FoxitReader (право использования ПО предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика <https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html>; срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя); ABBYY FineReader (договор № 223-799 от 30.12.2014 г.; срок действия - бессрочно); АИБС "МегаПро" (договор №13215/223П/15-569 от 18.12.2015 г.; срок действия - бессрочно). Программное обеспечение специального назначения: AutodeskAutoCad 2019 (программное обеспечение, использующееся в учебных целях, распространяется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<https://www.autodesk.ru/education/country-gateway>)), (срок действия – право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя), NanoCad, программное обеспечение, распространяется бесплатно согласно политике компании разработчика ([https://www.nanocad.ru/products/nanocad\\_free/](https://www.nanocad.ru/products/nanocad_free/)) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя).

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
<p>Практика проходит на геологических объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Черновское месторождение бурого угля и месторождение пеликанитов «Красная горка»</li> <li>- мезозойский интрузив на северной окраине г. Читы, Высокогорье и родники его окрестностей</li> </ul>	<p>Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская 1, ауд. 09-401, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: проектор, стационарный экран, переносной ноутбук. Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская 1, ауд. 09-302. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: проектор, стационарный экран, переносной ноутбук. Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская 1 , ауд. 09-510 Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, и самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Комплект ПЭВМ Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская 1, ауд. 09-521. Учебная аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Плоттер Canon imagePROGRAF iPF605; Сканер Colortrac Smartlf SC25; копировальный аппарат KYOCERA TASKalfa 180. Комплект Core i5-4670 и монитор Samsung S24C35 Моноблок 23,8 Acer Z3-710 FND Моноблок 23,8 Acer Z3-710 FND Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>

## **11. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики**

По итогам практики студентом предоставляется дневник и коллективный отчет по практике.

В дневнике практики должен быть отражен алгоритм деятельности студента в период практики, диагностический инструментарий для организации, технологических, методических и других видов исследований.

Отчет по практике, является коллективным документом студентов, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Отчет включает: объяснительную записку – коллективный труд всех членов полевого отряда объемом не более 50 страниц текста формата А-4; графические приложения; текстовые приложения - журналы геологической практики каждого члена полевого отряда.

**Объяснительная записка.** На стандартном титульном листе приводится список, включающий ответственного исполнителя и всех членов полевого отряда.

Затем следует Оглавление, соответствующее основным разделам объяснительной записи листа N-49-XXXVI. В подразделах, пунктах, подпунктах, по которым в тексте приводятся результаты исследований студентов полевого отряда (индивидуальные задания), указывается автор. В конце Оглавления помещается списки графических и текстовых приложений.

Объяснительная записка состоит из Введения, раздела Особенности геологического строения и Заключения.

**Введение (2-3 с.).** Указываются цели, задачи, сроки проведения практики. Приводятся сведения об административной принадлежности, основных чертах рельефа, гидрографии, климате, экономической освоенности, путях сообщения, условиях проведения геологических работ.

**Особенности геологического строения (30-40 с.).** Разделам, подразделам, данные по которым приводятся только по материалам геологической съемки масштаба 1:200 000 дается общая характеристика (перечисление, состав свит, комплексов и пр.) в объеме 1-2 абзацев, по пунктам и подпунктам, которые подлежали обследованию, наряду с общей информацией, приводятся подробные результаты камеральных обобщений полевого отряда. В разделе полезные ископаемые помещаются расчетные данные по запасам песка однородного строительного на изученных объектах, минимальная мощность которого 1 м. В разделе гидрогеология дается вербальная оценка «обводненности» участка Высокогорье.

**Заключение (1-2 с.).** Обобщаются новые результаты и приводятся предложения по их использованию.

Каждый студент участвует в составлении объяснительной записи. Вопросы, которые он должен подробнее изложить определяются руководителем практики из списка перечня, представленного в пункте 4.3.

**Графические приложения.** Они представлены схематической геологической картой участка Высокогорье, главным элементом которой является разрывная тектоника, а также двумя характерными геолого-гидрогеологическими разрезами, выбранными отрядом произвольно. Сама карта выполняется в карандаше (кроме легенды), картирование не менее двух разрывных нарушений выполняют каждый член отряда,

обозначая нанесенные им разрывы кружком диаметром около 0,5 см, в центре которого проставляется номер отряда и порядковый номер студента по списку отряда.

Геологическая характеристика участка приводится в объяснительной записке, а обоснование разрывов и их описание каждым студентом в своем журнале.

**Текстовые приложения.** Журнал геологической практики является главным индивидуальным отчетным документом студента. В специальную тетрадь (объем 20-30 страниц) заносится вся информация подготовительного, учебного, полевого и камерального периодов, а также текст, рисунки, абрисы, схемы, полевые и сводные описания минералов, пород и пр. Они отражают весь объем проделанной работы студента. Журнал оформляется в виде приложения, номер которого соответствует порядковому номеру студента по списку полевого отряда.

Разрешается проходить учебную практику на горном предприятии по месту жительства. Для этого необходимо представить гарантийное письмо о трудоустройстве студента на данном предприятии на период практики. Студенты, проходящие практику индивидуально, без постоянного присутствия руководителя практики, составляют отчет самостоятельно в полном объеме согласно данной Программы. Отчет должен быть составлен на горном предприятии, просмотрен, заверен и оценен руководителем практики от предприятия и представлен руководителю практики кафедры для защиты отчета, руководитель выставляет студенту дифференцированную оценку в зачетную книжку. Отчет хранится на кафедре.

Разработчики:

Зав. кафедрой ОПИиВС

И.И. Петухова

Программа рассмотрена на заседании кафедры:

(протокол от « 31 » 09 2021 г. № )

Зав. кафедрой ОПИ

И.И. Петухова

« 31 » 08 2021 г.

### **3. Оценка работы студента на практике**

Заключение руководителя практики от профильной организации о работе студента

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики  
от профильной организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

### **4. Результаты практики**

Заключение руководителя практики от кафедры о работе студента

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики  
от кафедры \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Оценка при защите \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет горный  
Кафедра Подземной разработки месторождений полезных ископаемых

### **Дневник прохождения практики**

по учебной (геологической) практике

Студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ формы обучения

Направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя, отчество \_\_\_\_\_

Сроки практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики от кафедры ОПИ \_\_\_\_\_

(должность, звание, степень, фамилия, имя, отчество, номер телефона)

Профильная организация: \_\_\_\_\_

(полное название предприятия/организации, на которое направлен студент для  
прохождения практики)

Руководитель от профильной организации \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона)

Печать отдела кадров профильной организации

«Утверждаю»

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» 20\_\_ г.

**1. Рабочий план проведения практики**

Дата или день	Рабочий план	Отметка о выполнении
	Организационное собрание. Консультация руководителя практики..	
	Прохождение инструктажа на кафедре. Изучение правил безопасности ведения полевых работ. Подготовка снаряжения.	
	Полевые работы. Знакомство с геологическими объектами. Ведение дневника практики Выполнение индивидуального задания	
	Самостоятельная проработка соответствующей литературы. Изучение отчетов по научно-исследовательским работам.	
	Подготовка и оформление индивидуальных заданий в виде отчета по практике.	
	Защита отчета. Дифференцированный зачет.	

**2. Индивидуальное задание на практику**

(составляется руководителем практики от кафедры)

Овладение компетенциями УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-3

1. Получить представление о геологических объектах;
2. Ознакомиться с структурой объекта;
3. Подготовить отчет, со следующим содержанием: геологическая изученность, стратиграфия, интрузивный магматизм , тектоник, история геологического развития, геоморфология, полезные ископаемые, закономерности размещения полезных ископаемых и оценка перспектив района, гидрогеология, инженерная геология, эколого-геологическая обстановка, заключение

Руководитель практики  
от кафедры ОПИ \_\_\_\_\_ /  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Руководитель практики  
от профильной организации \_\_\_\_\_ /  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**Приложение 2**

**Примерная форма отчета по практике**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет горный

Кафедра «Подземной разработки месторождений полезных ископаемых»

**ОТЧЕТ**

по учебной (геологической) практике

в \_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

студенческого отряда №\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Направления подготовки (специальности) \_\_\_\_\_  
(шифр, наименование)

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_  
(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

подпись, печать

г. Чита 20\_

## **Структура отчёта о прохождении практики**

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ВВЕДЕНИЕ**

1.Геологическая изученность

2.Стратиграфия.

3.Инtrузивный магматизм

4.Тектоника

5.История геологического развития

6.Геоморфология

7.Полезные ископаемые

8.Закономерности размещения полезных ископаемых и оценка перспектив района

9.Гидрогеология

10.Инженерная геология

11.Эколого-геологическая обстановка

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель

студент I курса

Иванов И.И.

(авторы разделов, глав и т.д.)

студент I курса

ФИО, подпись

То же

студент I курса

ФИО подпись

То же

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения аттестации обучающихся

по учебной (геологической) практике

для направления подготовки/специальности 21.05.04 «Горное дело»

Направленность программы: «Подземная разработка рудных месторождений»

## 1. Описание показателей (дескрипторов) и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль качества освоения практики включает в себя промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в целях установления соответствия достижений, обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Компетенции	Показатели* (дескрипторы)	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			Оценочное средство (промежуточная аттестация)
		пороговый (удовлетворительно) 55-69 баллов	стандартный (хорошо) 70-84 балла	эталонный (отлично) 85-100 баллов	
УК-1	Знать	имеет общие знания способов, путей выделения проблемной ситуации в процессе анализа проблемы, теоретических основ системного подхода, понятие риска и классификацию рисков, основ эффективного общения, законов риторики и требования к публичному выступлению	имеет знание способов, путей выделения проблемной ситуации в процессе анализа проблемы, теоретических основ системного подхода, понятие риска и классификацию рисков, теоретические основы построения логичного и аргументированного высказывания, основ эффективного общения, законов риторики и требования к публичному выступлению	имеет полные знания способов, путей выделения проблемной ситуации в процессе анализа проблемы, теоретических основ системного подхода, понятие риска и классификацию рисков, теоретические основы построения логичного и аргументированного высказывания, основ эффективного общения, законов риторики и требования к публичному выступлению, методов оценки последствий решения проблемных ситуаций	Теоретические вопросы  Текст отчета, Презентация
	Уметь	умеет определять этапы разрешения проблемы с учетом вариативных контекстов, осуществлять поиск, отбор, систематизацию и обобщение информации для определения альтернативных вариантов решения проблемных ситуаций	умеет определять этапы разрешения проблемы с учетом вариативных контекстов, осуществлять поиск, отбор, систематизацию и обобщение информации для определения альтернативных вариантов решения проблемных ситуаций, анализировать проблемную ситуацию как систему	умеет анализировать и определять этапы разрешения проблемы с учетом вариативных контекстов, осуществлять поиск, отбор, систематизацию и обобщение информации для определения альтернативных вариантов решения проблемных ситуаций, анализировать проблемную ситуацию как систему	

	Владеть	владеет навыками и приемами выявления проблемной ситуации, приемами и методами критического анализа	владеет навыками и приемами выявления проблемной ситуации, приемами и методами критического анализа, приемами формулировки логичного, аргументированного суждения и оценки	успешно владеет навыками и приемами выявления проблемной ситуации, приемами и методами критического анализа, приемами формулировки логичного, аргументированного суждения и оценки	Текст отчета
ОПК-2	Знать	Анализ горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, Знания на полные	Анализ горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых. Демонстрирует хорошие знания.	Анализ горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Сформированы систематические знания	Теоретические вопросы
	Уметь	применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Сформированные умения успешны, но систематически совершаются ошибки.	применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Сформированные умения, имеют некоторые пробелы	применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Сформированные умения	Текст отчета, Презентация
	Владеть	Владеет навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков	Владеет навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков	Владеет навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов. Успешное и систематическое применение целостной системы навыков, действий.	Текст отчета

ОПК-4	Знать	строительство, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых . Знания не полные	строительство, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых. Демонстрирует хорошие знания.	строительство, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых Сформированы систематические знания	Текст отчета
	Уметь	. применить с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. Сформированные умения успешны, но систематически совершаются ошибки.	применить с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. Сформированные умения, имеют некоторые пробелы	применить с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. Сформированные умения	Текст отчета, Презентация

	Владеть	навыком с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков	навыком с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр но содержащее отдельные пробелы применение навыков	навыком с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр. Успешное и систематическое применение целостной системы навыков, действий.	Текст отчета
ПК-3	Знать	Отличается недостаточно прочными знаниями в области общих сведений о процессах и технологиях, основах разработки ПИ, принципах формирования плана горных работ и компоновочных решений объектов горного производства, основах современных методов проектирования, принципах работы с программными продуктами.	В целом проявляет знания в области общих сведений о процессах и технологиях, основах разработки ПИ, принципах формирования плана горных работ и компоновочных решений объектов горного производства, основах современных методов проектирования, принципах работы с программными продуктами.	Проявляет прочные знания в области общих сведений о процессах и технологиях, основах разработки ПИ, принципах формирования плана горных работ и компоновочных решений объектов горного производства, основах современных методов проектирования, принципах работы с программными продуктами.	Текст отчета

	Уметь	Проявляет неуверенное умение выбирать и рассчитывать оптимальный комплекс оборудования для реализации соответствующей технологической схемы процесса подземных горных работ и обосновывать оптимальные режимы ведения технологического процесса.	В целом проявляет умение выбирать и рассчитывать оптимальный комплекс оборудования для реализации соответствующей технологической схемы процесса подземных горных работ и обосновывать оптимальные режимы ведения технологического процесса.	Проявляет способность квалифицированному выбору и расчету оптимального комплекса оборудования для реализации соответствующей технологической схемы процесса подземных горных работ и обосновывать оптимальные режимы ведения технологического процесса.	Текст отчета, Презентация
	Владеть	Методами работы с прикладными специализированными программами и базами данных, методами обоснования основных параметров горного производства владеет с трудом.	В целом уверенно владеет методами работы с прикладными специализированными программами и базами данных, методами обоснования основных параметров горного производства.	Уверенно и весьма квалифицированно владеет методами работы с прикладными специализированными программами и базами данных, методами обоснования основных параметров горного производства.	Текст отчета

## 2. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике

**2.1. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости.**

**2.2 Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации.**

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема программы практики. Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется 4-балльная шкала.

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«отлично»	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>– показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку;</li> </ul>	Эталонный

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умело применил полученные знания во время прохождения практики;</li> <li>– ответственно и с интересом относился к своей работе.</li> </ul> <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями;</li> <li>– результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности;</li> <li>– материал изложен грамотно, доказательно;</li> <li>– свободно используются понятия, термины, формулировки;</li> <li>– выполненные задания соотносятся с формированием компетенций</li> </ul>	
«хорошо»	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;</li> <li>– полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров;</li> <li>– проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями;</li> <li>– грамотно используется профессиональная терминология;</li> <li>– четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно;</li> <li>– описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции</li> </ul> <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;</li> <li>– не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;</li> <li>– в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.</li> </ul> <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала;</li> <li>– низкий уровень оформления документации по практике;</li> <li>– носит описательный характер, без элементов анализа;</li> <li>– низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций</li> </ul> <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, не способен самостоятельно</li> </ul>	Стандартный
«удовлетворительно»		Пороговый
«неудовлетворительно»		Компетенции не сформированы

<p>продемонстрировать наличие знаний при решении заданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не выполнил программу практики в полном объеме.</li> </ul> <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– документы по практике не оформлены в соответствии с требованиями;</li> <li>– описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер</li> </ul>	<p>ны</p>
--	-----------

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **3.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости.**

#### **3.2 Оценочные средства промежуточной аттестации**

К дифференцированному зачету обучающийся представляет:

1. Отчет, который является документом обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики
2. Дневник, являющийся документом обучающегося во время прохождения практики, характеризующим и подтверждающим прохождение практики. В нем отражается текущая работа в процессе практики: выданное индивидуальное задание на практику; анализ состава и содержания выполненной практической работы с указанием структуры, объемов, сроков выполнения и ее оценки руководителем практики от организации; краткая характеристика и оценка работы обучающегося в период практики руководителем практики от организации. По окончании практики дневник, подписанный руководителем практики, предоставляется на кафедру.

3. Доклад и презентация по итогам прохождения практики.

### **4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

#### **4.1. Описание процедур проведения текущего контроля успеваемости студентов.**

#### **4.2. Описание процедуры проведения промежуточной аттестации – дифференцированного зачета**

При определении уровня достижений, обучающих на дифференциированном зачёте обращается особое внимание на следующее:

- даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы;
- ответ логичен, доказателен;
- теоретические положения подкреплены примерами из практики;
- отчет представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией;
- дневник представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией.
- качественно и своевременно выполнены задания по практике

и т.д.

Руководитель по практике:

- пишет отзыв о выполнении обучающимся плана практики;
- заполняет аттестационный лист по практике, оценивая уровни сформированности компетенций (качество выполнения обучающимся работ индивидуального задания) у обучающегося; результаты оценивания заносит в следующую таблицу (уровень сформированности компетенции отмечается в таблице, например, знаком «+»; если за компетенцией закреплено несколько видов работы, то при оценивании уровня сформированности компетенции учитываются все виды работы):

Компетенция	Содержание компетенции	Уровни сформированности компетенций			
		Эталонный	Стандартный	Пороговый	Компетенция не освоена
УК-1	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни				

ОПК-2	Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов				
ОПК-4	Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности				
ПК-3	Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов горного производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности				

- выставляет оценку за выполнение программы практики;
- оценивает выполнение обучающимся индивидуального задания, учитывая: отчет обучающегося по практике; дневник, отсутствие и (или) наличие поощрений и (или) замечаний, доклад и презентацию по итогам практики.