

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

(06) 20 RAF

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по СПО

Е.А.Мищенко

61» 06 20 dd r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

(код и наименование специальности)

<u>очная</u> форма обучения

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального среднего специальности $\Phi\Gamma OC)$ стандарта далее государственного профессионального образования (далее СПО) по специальности 21.02.13 Геологическая полезных ископаемых, месторождений разведка И поиски утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. № 494.

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчики:

Кривоносова Мария Владимировна, преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Протокол № _	7	ОТ <u>« «</u>	01>>	06	20 24r.
Руководитель	ОПС)П:	Jug	W	_М.В. Кривоносова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>У</u>» <u>мани</u> 20<u>Иг.</u> Начальник УМО: <u></u> А.Л. Трубчанинова

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы учебной практики	стр. 4
2	Результаты освоения программы учебной практики	стр. 8
3	Тематический план и содержание учебной практики	стр. 9
4	Материально-техническое обеспечение учебной практики	стр. 20
5	Контроль и оценка результатов освоения программы	стр. 27
	учебной практики	

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

в части освоения квалификации: техник – геолог

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- ведение технологических процессов поисково-разведочных работ;
- геолого-минералогические исследования минерального сырья; необходимых для последующего освоения обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решение в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПМ	1. 01 Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ
ПК 1.1.	Проводить геологические маршруты

	I
ПК 1.2.	Проводить геологосъёмочные работы
ПК 1.3.	Определять и оконтуривать месторождения полезных ископаемых
ПК 1.4.	Оформлять техническую и технологическую документацию поисковоразведочных работ
П	М. 02 Геолого-минералогические исследования минерального сырья
ПК 2.1.	Отбирать образцы и подготавливать пробы к анализу
ПК 2.2.	Выполнять физико-химические анализы образцов и проб в полевых условиях
ПК 2.3.	Оформлять результаты предварительных исследований
ПК 2.4.	Подготавливать пробы минерального сырья для геофизических исследований
	Личностные результаты
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 17	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
ЛР 18	Умеющий реализовать лидерские качества на производстве
ЛР 19	Стрессоустойчивый, коммуникабельный
ЛР 20	Мотивированный к самообразованию и развитию

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках реализации профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по специальности.

Учебная практика направлена на:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков,

приобретение первоначальных навыков;

- проверку возможностей самостоятельной работы обучающегося в стандартных и нестандартных ситуациях;
- сбор, систематизацию и обобщение практического материала, для написания отчета по практике.

1.3. Требования к результатам освоения программы учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен в рамках освоения ПМ.01

иметь практический опыт:

- подготовки к работе и эксплуатации геодезических приборов, геофизической аппаратуры, оборудование и инструментов;
- ориентирования на местности;
- прокладки маршрутов;
- описания месторождений полезных ископаемых;
- выполнения геологосъёмочных работ;
- использования современных программных средств работы с текстовой, числовой и графической информацией;
- работы с нормативными документами отделов и служб по стандартизации, с проектной, технической, технологической и полевой документацией, со справочной литературой и другими информационными источниками;
- оформления геологической документации;

уметь:

- пользоваться топографическими картами и планами;
- пользоваться приборами и инструментом для выполнения геодезических и маркшейдерских работ;
- выполнять полевые работы;
- обрабатывать результаты геодезических работ;
- выполнять простейшие маркшейдерские работы;
- составлять конструкцию скважин и геолого-технический наряд на бурение скважин;
- работать с приборами для бурения;
- составлять литолого-стратиграфические колонки скважин и осуществлять коррекции геологических разрезов;
- составлять график организации работ по проведению подземных горных выработок;
- контролировать состав и состояние рудничной атмосферы;
- вести полевую документацию скважин и горных выработок;
- обеспечивать безопасное проведение работ по бурению скважин;
- выбирать и обосновывать геофизические методы и комплексы геофизических исследований для решения геологической задачи;
- подготавливать к работе аппаратуру и оборудование;
- выполнять камеральную обработку полевых материалов с использованием компьютерных технологий;

- выбирать оптимальные методы инженерно-геологических изысканий и технические средства при проведении геологоразведочных, геологосъёмочных работ;
- проводить и обрабатывать гидрогеологические и инженерно-геологические замеры и наблюдения;
- проводить рекогносцировочный маршрут и привязку по заданным точкам;
- составлять и анализировать карты полезных ископаемых;
- производить полевое определение и описывать образцы горных пород;
- определять основные формы и элементы залегания горных пород и изображать их на геологических картах;
- определять горючие полезные ископаемые;
- производить привязочные работы и наносить геологические объекты на карты;
- определять геохимические барьеры в конкретных ландшафтах;
- оконтуривать геохимические ореолы, выделять аномальные зоны;
- размечать контуры выработок;
- осуществлять проходку шурфов ручным и механизированным способами;
- планировать и реализовывать комплекс мероприятий по оценке прогнозируемого оруденения;
- применять основные способы подсчёта запасов и оценки прогнозных ресурсов при поисках и разведки месторождений полезных ископаемых;
- вести оперативный учёт недр на горных производствах;
- вычерчивать и читать топографические, геологические и геофизические карты и оформлять графические приложения;
- систематизировать, составлять и оформлять техническую и технологическую документацию полевых инженерно-геологических изысканий;
- работать с нормативными документами и инструктивными материалами;
- использовать персональные ЭВМ для подготовки, хранения и обработки информации по опробованию, результатам аналитических работ;
- составлять текст информационной записи в одном из текстовых редакторов и вводить необходимую информацию;

в рамках освоения ПМ.02

иметь практический опыт:

- отбора образцов и проб и подготовки их к полевым и лабораторным анализам;
- оформления приемки проб на исследование и выдачи результатов анализа;
- подготовки проб для различных видов исследования;

уметь:

- обосновывать выбор хода анализа, реактивов и химической аппаратуры;
- анализировать образцы и пробы горных пород химико-аналитическими методами с соблюдением правил техники безопасности;
- производить расчеты и оценивать достоверность результатов анализа;
- пользоваться необходимой справочной литературой при проведении химико-аналитических исследований;
- отбирать, обрабатывать и подготавливать пробы шлиховой диагностики;

- выбирать метод шлихового опробования;
- оценивать содержание полезного ископаемого в пробе;
- проводить шлиховой анализ;
- определять минералы шлиха;
- определять количество полезного материала в шлихе;
- определять отдельные физико-механические свойства породы и руды;
- составлять отчет по результатам минералогического анализа;
- определять нормативные и расчетные значения показателей свойств проб с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- обрабатывать и оформлять документально результаты анализов, геохимических исследований;

1.4. Форма контроля освоения программы учебной практики: зачет

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего 540 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 - 468часов;

в рамках освоения ПМ.02 - 72 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является приобретение обучающими первоначального практического опыта по видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

ВПД	Профессиональные компетенции
Ведение технологических процессов	ПК 1.1. Проводить геологические
поисково-разведочных работ	маршруты
	ПК 1.2. Проводить геологосъемочные
	работы
	ПК 1.3. Определять и оконтуривать
	месторождения полезных ископаемых
	ПК 1.4. Оформлять техническую и
	технологическую документацию поисково-
	разведочных работ
Геолого-минералогические исследования	ПК 2.1. Отбирать образцы и подготавливать
минерального сырья	пробы к анализу
	ПК 2.2. Выполнять физико-химические
	анализы образцов и проб в полевых
	условиях
	ПК 2.3. Оформлять результаты
	предварительных исследований
	ПК 2.4. Подготавливать пробы
	минерального сырья для геофизических
	исследований

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального	Содержание	Объем часов
модуля (ПМ) и тем учебной практики		
1	2	3
ПМ 01. Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ	работ	468
Учебная практика Раздел 1. Изучен Виды работ:	Учебная практика Раздел 1. Изучение учебно-методологических основ геологических исследований Виды работ:	27
 проведение маршрутов; наблюдения над современными геологическими процессами и резул знакомство с различными формами рельефа; ориентирование на местности с помощью карты и горного компаса; привязка обнажений и точек наблюдений; 	 проведение маршрутов; наблюдения над современными геологическими процессами и результатами деятельности геологических процессов, происходивших в прошлом; знакомство с различными формами рельефа; ориентирование на местности с помощью карты и горного компаса; привязка обнажений и точек наблюдений; 	
 ведение полевой геологической документации; отбор образцов горных пород, минералов и окаменелс знакомство с горными выработками района практики; экологические наблюдения; составление отчета. 	 ведение полевой геологической документации; отбор образцов горных пород, минералов и окаменелостей и их этикетирование; знакомство с горными выработками района практики; экологические наблюдения; составление отчета. 	
Раздел 1 Подготовительный период		12
Тема 1.1 Организационный этап	Содержание	12
OK1-9; IIK1.1-1.3 JIP 13, 20	Ознакомление с целями и задачами геологической практики, сроками и местом проведения. Знакомство с геологическим строением района практики, эталонными коллекциями пород и органических остатков. Подготовка необходимого оборудования, снаряжения, топоосновы, материалов аэрофотоснимков (АФС), личного снаряжения. Организация учебных бригад и назначение бригадира.	9
	Подготовка выписок по геологии района к отчету. Знакомство с еологические отчетами, их виды, содержание. Знакомство с правилами ведения полевой геологической документации. Инструктаж по ТБ и ОТ при проведении маршрутов. Посещение краеведческого музея.	9

Раздел 2 Полевой период		42
Тема 2.1 Проведение полевых геологических работ ОК1-9; ПК1.1-1.3 ЛР 13, 14, 19	Проведение учебных маршрутов (с руководителем практики и самостоятельно): закрепление навыков работы с топокартой и АФС; ориентирование на местности с использованием топокарт, горного компаса и АФС; знакомство с геологией района практики, геологическим процессом выветривания, эрозионно-аккумулятивной деятельностью рек; определение элементов залегания слоев, разрывов и трещин горным компасом с выносом на карту; знакомство с техникой отбора образцов, органических остатков и их этикетирования. техника отбора различных проб, их документация и нанесение места отбора на карту.	24
Раздел 3 Камеральный период		18
Тема 3.1 Первичная обработка полевых наблюдений OK1-9; ПК1.1-1.4 JIP 14, 16, 17	Устранение недостатков по ведению полевого дневника, составление и оформление схем, рисунков, журнала регистрации каменного материала (стратиграфической колонки, геологического разреза).	3
Тема 3.2. Окончательная обработка полевых материалов ОК1-9; ПК1.1-1.4, ЛР 17, 18, 19	Определение фауны, петрографическое описание образцов с помощью бинокуляра, химических реактивов. Окончательное оформление полевых дневников, рисунков, схем, журналов регистрации маршрутов, каменного материала.	8
Тема 3.3. Составление геологического отчёта по практике OK1-9; ПК 1.1-1.4 JIP 16, 17, 20	Сбор, анализ и обобщение фондового и опубликованного материала по геологии, полезным ископаемым, экономике района практики. Составление отчёта по практике по плану; введение; физико-географический очерк; стратиграфия; магматизм и метосоматоз; тектоника; история геологического развития региона; геоморфология; полезные ископаемые; методика ведения геологической практики; пример описания учебного геологического маршрута; заключение; список литературы.	12
Раздел 2. Выполнение геодезических и маркшейдерских работ		
Учебная практика Раздел 2. Выпол	Учебная практика Раздел 2. Выполнение геодезических и маркшейдерских работ	72

Виды работ

- теодолитные работы;
 геометрическое нивелирование;
 тахеометрическая и глазомерная съёмки;
 разбивочно-привязочные работы;
 маркшейдерские работы.
 УП Содержание

╮	_

Инструктаж по технике	1	Введение. Инструктаж по технике безопасности. Организация практики.	9
безопасности. ОК1-ОК7	7	Получение приборов. Поверки теодолитов.	
ПК1.1 ЛР 16, 17, 20			
Создание планового обоснования		Содержание	30
Тема 1.1. Рекогносцировка местности. ОК1-ОК7 ПК1.1-1.2 JIP 16, 17, 18	-	Рекогносцировка местности. Закрепление точек теодолитного хода. Измерение длин линий.	
Тема 1.2. Измерение горизонтальных углов	-	Привязка хода. Измерение горизонтальных углов теодолитного хода. Измерение линий и горизонтальных углов.	
OKI-OK7 ITK1.1-1.2 JIP 13, 14, 19	7	Съёмка ситуации полярным способом.	
Тема 1.3. Камеральные работы. Оформление плана.		Камеральная обработка вычислений прямоугольных координат. Построение и вычерчивание плана теодолитного хода.	
OK1-OK7 ITK1.1-1.2 JIP 16, 17, 18, 20	7	Составление и вычерчивание плана ситуации. Вычерчивание тушью контуров и местных предметов в условных знаках.	

Раздел 2. Разбивка магистралей и Содержание профилей	и Содержание	18
Тема 2.1. Геометрическое нивелирование.	1 Поверки точного нивелира Н-3.	
OK1-OŘ7 IIK1.1-1.2	2 Разбивка магистралей и профилей. Нивелирование пикетов.	
JIP 16, 17, 19	3 Камеральная обработка полевого журнала измерений. Построение и вычерчивание продольного профиля.	
Раздел 3. Тахеометрическая съёмка	Содержание	12
Тема 3.1. Полевые и камеральные работы при тахеометрической	1 Определение место нуля (МО). Измерение превышений и расстояний по нивелирной рейке. Вычисления высот реечных точек.	
OK1-OK7 IIK1.1-1.2	 Интерполирование горизонталей и их вычерчивание. Построение и вычерчивание съёмки ситуации и релъефа местности. 	

TP 14 17 18 20		
Раздел 4. Маркшейдерские работы	Содержание	9
Тема 4.1. Маркшейдерские работы OK1-OK7 IIK1.1-1.2 JIP 16, 17, 19, 20	1 Определение объема условного месторождения. Сдача приборов. Зачет	
Учебная практика Раздел 3. Бурение и горное дело Виды работ: - выполнение цикла основных и вспомогательных работ по бурению;	иие и горное дело эмогательных работ по бурению;	72
 укладка керна в керновые ящики; отбор шламовых проб; документация скважин с отбором проб и образцов; составление конструкции скважины и геолого-технического наряда; проходка канав различными способами в зависимости от горно-геол - проходка циурфов. 	 укладка керновые ящики; отбор шламовых проб; документация скважин с отбором проб и образцов; составление конструкции скважины и геолого-технического наряда; проходка канав различными способами в зависимости от горно-геологических условий; проходка шурфов. 	
1 17	Содержание О	Объем часов
Подготовительный период.		9
Тема 1. Вводное занятие. ТБ С	Содержание	9
IIK 1.2; 1.4 OK 1-8 JIP 13, 16, 17, 20 2.	Ознакомление с целями и задачами учебной практики, объемами и видами работ. Содержание, сроки и место проведения. Обеспечение безопасного проведения работ по бурению скважин. Подготовка оборудования для проведения работ.	
Проведение горно-буровых		09
овые работы.	Содержание	30
IIK 1.2; 1.4 OK 1-8	Изучение конструкции скважины и геолого-технического наряда. Выполнение цикла основных работ по бурению.	
JIP 14, 17, 18, 19 3. 4.		
5.	Ликвидация и консервация скважин.	

C	7
_	À
	7

Тема 3. Горные работы.	Содержание	ие	30
	1.	Проходка канав различными способами в зависимости от горногеологических условий.	T
ПК 1.2; 1.4 ОК 1-8	2.	Изучение способов проведения шурфов	
JIP 16, 17, 20	3.	Изучение механических и гидравлических способов проведение подземных горизонтальных выработок	T
	4	Изучение способа проведение подземных горизонтальных выработок БВР	
	5.	Изучение способа проведение подземных горизонтальных выработок комбайнами	<u> </u>
Заключительный период			9
Тема 4. Составление отчета по	Содержание	ие	9
пК 1.2; 1.4 ОК 1-8	1.	Составление отчета и выполнение графических приложений. Прием и защита отчетов.	T
Учебная практика Раздел 4. П	роведение по	Учебная практика Раздел 4. Проведение поисково-разведочных работ геофизическими методами	36
Виды работ: - подготовка аппаратуры и обору	удования для	Виды работ: - подготовка аппаратуры и оборудования для ведения полевых геофизических работ;	

- ориентирование на местности, привязка точек наблюдений и их вынос на карту;
 выполнение различных видов геофизических работ;
- проведение камеральной обработки полевых материалов;
- составление отчета по практике с использованием геологической и геофизической информации;
 выполнение чертежно-графических работ.

Наименование разделов и тем, формируемые компетенции	Содержание учебного материала	Объем часов
Тема 1.1. Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места ОК 1-9 ПК 1.1 ЛР 16, 17, 20	Введение. Инструктаж по ТБ с регистрацией в специальном журнале, инструктивная литература. Организация практики.	9
Тема 1.2. Методика и техника проведения магниторазведочных работ. ОК 1-4,6,8 ПК 1.1-1.2 ЛР 16, 17, 18, 19	Магниторазведка. Производство измерений, ведение полевой документации, проверка качества работ, обработка и интерпретация материала.	9

9	9	12	36		36	9	9	30	9	9
Гравиразведка. Производство измерений, ведение полевой документации, проверка качества работ, обработка и интерпретация материала.	Электроразведка. Производство измерений, ведение полевой документации, проверка качества работ, обработка и интерпретация материала.	Производство измерений, ведение полевой документации, проверка качества работ, обработка и интерпретация материала	 Учебная практика Раздел 6. Применение компьютерных технологий в геологии Виды работ: работа в графическом редакторе; составление и оформление геологической документации; оформление результатов полевых исследований: опробования, гидрогеологических и геофизических наблюдений; 		Содержание		Ознакомление с целями и задачами практики. Содержание, сроки, место проведения. Задачи в сфере геологии, решаемые с помощью компьютерных технологий. Достоинства и проблемы компьютерных технологий. Инструктаж по ТБ, ознакомление с правилами безопасного поведения в кабинете информационных технологий, мероприятиями противопожарной и экологической безопасности.		Основные правила работы с пакетом «MS Office». Создание и редактирование документов в программе Word. Форматирование документов. Работа с текстовой, числовой и графической геологической документацией. Обмен данных через буфер обмена. Создание геологического отчета в программе Word.	Методика и последовательность работы с программой Excel . Электронные таблицы в программе Excel . Методика построения диаграмм в программной оболочке Excel. Размещение и форматирование диаграмм. Решение практических задач с использованием функций.
ка и техника иразведочных работ 11.2	зведочных зведочных	ение полевых их работ. 1-1.2	Учебная практика Раздел 6. Применение компьютерных Виды работ: - работа в графическом редакторе; - составление и оформление геологической документации; - оформление результатов полевых исследований: опробов	 работа в интернет-ресурсе. 		Раздел 1. Организационный период	Тема 1.1. Организационный этап ОК1-9; ПК1.3,1.4 ЛР 16, 17, 20	Радел 2. Учебный период	Тема 2.1. Работа в программе Word. Работа с документами в программе Word. ОК1-9; ПК1.3,1.4 ЛР 16, 17, 18,19	Тема 2.2. Работа в программе Excel. Создание графиков и диаграмм в программе Excel. ОК1-9; ПК1.3,1.4 ЛР 13, 14, 17, 18, 19
Тема 1.3 Методи проведения граві ОК 1-4,6,8 ПК 1. ЛР 13, 14, 17, 20	Тема 1.4 Методика и проведения электрора работ ОК 1-4,6,8 ПК 1.1-1.2 ЛР 16, 17, 18, 19	Тема 1.5 Про радиометриче OK 1-4,6,8 ПВ ЛР 16, 17, 20	Учебная пра Виды работ: - работа в гр составление - оформление	- работа в 1		Раздел 1.	Тема 1.1. Организационный ОК1-9; ПК1.3,1.4 ЛР 16, 17, 20	Радел 2. 🧏	Тема 2.1. Работа Работа с докуме OK1-9; ПК1.3, ЛР 16, 17, 18,19	Тема 2.2. Работа Создание график программе Ехсеl. ОК1-9; ПК1.3,1.4

Тема 2.3 Прикладные программы в	ограммы в		18
геологии			
Работа с программой векторной графики Corel Draw. OK1-9; ПК 1.1-1.4 ЛР 16, 17, 18, 19	торной графики	Векторный редактор, назначение, структура программ, интерфейс, функциональные возможности. Режимы работы и настройки редактора программ Corel Draw. Построение геологических карт месторождений и разрезов к ним.	9
Работа с программой векторной графики Surfer. OK1-9; ПК 1.2-1.4 ЛР 16, 17, 18, 19	торной графики	Векторный редактор, назначение, структура программ, интерфейс, функциональные возможности. Методы обработки геологической информации с помощью программы Surfer.	9
Геоинформационные системы и технологии. ОК1-9; ПК 1.1-1.4 ЛР 16, 17, 20	темы и	Использование ГИС при решении проблем геологического моделирования. Подготовка, редактирование и вывод на печать полученных результатов. Зачёт по практике.	9
 Учебная практика Раздел 7. Поиски и разведка месторождений полез Виды работ: - знакомство с геологическим строением района работ, эталонной коллы - проведение маршрутов; - работа с топокартой, топоосновой, аэрофотоснимками; - ведение полевого дневника; - привязка точек наблюдения; - зарисовка обнажений; - зарисовка обнажений; - измерение элементов залегания горных пород; - измерение мощности слоев - отбор образцов горных пород, минералов, окаменелостей и их этикеть - документация и опробование керна скважин и горных выработок; - шлиховое и геохимическое опробование; - обработка образцов; - проведение геологических границ стратиграфических подразделений; - составление карты фактической карты; - составление отчета. 	л 7. Поиски и развед ким строением райол оосновой, аэрофотолка; ния; егания горных поровев пород, минералов, ок ание керна скважин сое опробование; их границ стратиграм ического материала ой карты;	Ученая практика Раздел 7. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Видь работ за макомство с геологическим строением района работ, эталонной коллекцией; - проведение маршрутов; - проведение маршрутов; - промедение полевого дневника; - намерение элементов залегания горных пород; - намерение элементов залегания горных пород; - намерение мощности слоев - документация и опробование керна скважин и горных выработок; - отбро образцов горных пород, минералов, окаменелостей и их этикетирование; - отбро образцов горных пород, минералов, окаменелостей и их этикетирование; - отбро образцов и гоохимическое опробование керна скважин и горных выработок; - шлихове и геохимическое опробование у прабических подразделений; - оставление карты фактического материала и других графических документов; - составление карты фактической карты;	98
Раздел 1. Подготовительный период	ьный период		18
Гема 1.1. Задачи учебной геологосъемочной практики	Содержание		9

JIR 13, 17, 18, 20	-	знакомство с целько и задачами геолого всемочной практим, сроками и местом проведения практики. Стадии геолого всемочных работ. Получение вводного и первичного инструктажа на рабочем месте. Знакомство с безопасными приемами труда при ведении полевых работ. Изучение инструкции, специальной методической литературы. Оформление дневников	
Тема 1.2. Научно-	Соде	Содержание	12
геологическая подготовка ОК 1-8		Знакомство с геологическим строение района работ и смежных территорий. Изучение и анализ фондовых, литературных материалов, коллекций образцов, шлифов горных пород и руд по району и смежным территориям. Изучение опыта и методики геологической съемки в условиях данных и сходных физико-географических условиях.	
IIK 1.1 – 1.3 JIP 16, 17, 18, 19	2	Составление предварительных вариантов геологической карты, опорной легенды. Подготовка стандартизации форм регистрации полевых наблюдений. Получение топографических карт, горных компасов, полевых наблюдения и оборудования.	
Раздел 2. Полевой период	ТО		144
Тема 2.1. Организационный этап	Соде	Содержание	48
OK 1-8		Проведение обзорных и рекогносцировочных маршрутов по всему району.	
ПК 1.1 – 1.3	2	Выявление особенностей приуроченности коренных обнажений к определенным элементам рельефа (русла рек, склоны водоразделов). Посещение искусственных обнажений фундамента. Знакомство с разрезом фундамента.	
JIP 16, 17, 18, 19	3	Зарисовка искусственных обнажений кристаллического фундамента. Отбор образцов. Знакомство с характерными обнажениями осадочного чехла.	
Тема 2.2. Полевой этап	Соде	Содержание	54
OK 1-8 IIK 1.1 –1.3	1	Методика проведения геологосъемочных и поисковых маршрутов. Геологическое картирование меловых, палеогеновых и четвертичных отложений. Составление опорной стратиграфической колонки площади работ.	
JIP 16, 17, 18, 20	2	Проведение геоморфологических, гидрогеологических и других исследований. Зарисовка обнажений и отбор образцов.	
	3	Геологическое картирование меловых, палеогеновых отложений. Зарисовка, отбор образцов.	
	4	Проведение шлиховой съемки.	

Тема 2.3. Техника	Соде	Содержание	42
OK 1-8	1	Поисково-оценочные маршруты Принципы поисковых и разведочных работ.	
ПК 1.1 –1.4	2	Геологическая документация. Первичная документация геологических объектов. Документация горных выработок и естественных обнажений. Основные требования к картографическим материалам.	
JIP 13, 17, 18, 20	3	Отбор образцов в коллекцию и лабораторные исследования. Формы регистрации каменного материала.	
Раздел 3. Камеральный период	й перис	род	18
Тема 3.1. Промежуточная	Соде	Содержание	12
камеральная обработка полевого материала ОК 1-8	-	Систематизация полевых материалов и обработка всех данных фактического материала. Изучение образцов. Оформление журналов по отбору проб.	
ЛК 1.1 – 1.4 ЛР 13, 14, 18, 20	2	Дополнение и уточнение с учетом данных материалов маршрутов полевой геологической карты, стратиграфической колонки, легенды.	
Тема 3.2 Окончательная	Соде	Содержание	9
камеральная обработка полевого материала ОК 1-8 ПК 1.1 – 1.3 ЛР 16, 17, 18, 19	1	Составление стратиграфической колонки, геологического разреза района работ. Оформление схем, рисунков. Составление отчета по практике.	
		IIM 02. Геолого-минералогические исследования минерального сырья	
УП-02.01 Виды работ:			72
- проведение поисковых маршрутов;	к маршј	рутов;	
 раоота с топографическими картами, описание геологических и геоморфол 	жими к их и ге	- расота с топографическими картами, - описание геологических и геоморфологических точек наблюдений:	
- выполнение комплекса гео	а геофи ний:	- выполнение комплекса геофизических работ, гидрогеологических и инженерно- геополинеских наблиолений:	
- работа с аппаратурой;	,		
- взятие различных образцов и их упаковка;	азцов и	их упаковка;	
- выполнение всех операций по отбору проб;	аций по	о отбору проб;	
- проведение геологичее - отбор шлиховых и литс	скои до огеохи	- проведение теологической документации горных вырасоток, скважин, опросования, - отбор шлиховых и литогеохимических проб и их предварительное изучение;	
- определение процента выхода керна;	Выход	а керна;	
- выполнение полевых физико-химических анализов;	ризико-	-химических анализов;	

	છે.	Полевое минералого-петрографическое исследование горных пород. Визуальное определение минерального состава, описание генезиса, характера контактов, наличие включений, трещинноватости, определение руководящей флоры и фауны.	
	4	Проведение шлиховой геологической съемки в долинах крупных рек. Разбивка профилей, горных выработок. Проходка шурфов, с целью отбора проб.	
	5.	Геофизические работы, измерение радиоактивности горных пород. Гидрогеологические и инженерно-геологические наблюдения района работ.	
	9	Первичная геологическая документация горных выработок, скважин, опробования. Оформление дневников, журналов опробования, сопроводительных документов.	
Раздел 3. Камеральный период	риод	24	
Тема 3.1 Минералого- петрографические	Содержание	ание 18	
исследования ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	1.	Подготовка проб к анализам. Расчет схемы обработки проб. Изготовление полированных шлифов, аншлифов. Фракционирование шлиха, ситовой анализ, магнитная сепарация. Диагностика карбонатных пород методом окрашивания.	
JIP 16, 17, 18, 19	2.	Оптические свойства минералов. Изучение минералов в проходящем и отраженном свете. Определение минералов по отражательной способности.	
Тема 3.2. Геологическая документация	Содержание	ание 6	
OK 1-8	1.	Работа с фондовой и опубликованной литературой по району практики.	
IIK 2.1-2.3 JIP 16, 17, 18, 19, 20	7.	Обработка полученных материалов, составление журналов опробования, обработки проб, составление геологических разрезов, оформление зарисовок	
	3.	Составление шлихогеохимической карты, зарисовка профилей по пройденным горным выработка.	
	4	Оформление геологической карты, стратиграфической колонки района работ. Оформление отчета по практике.	
Зачет		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проводится в учебных кабинетах геологии, полезных ископаемых, геодезии и математической обработки геодезических измерений, информационных технологий в профессиональной деятельности и лабораториях геофизических методов поисков и разведки, горного и бурового оборудования, минералогии и петрографии, полезных ископаемых, аналитической химии, лабораторных методов исследования минерального сырья, в слесарной мастерской.

Оборудование учебного кабинета геологии:

- комплект плакатов,
- комплект наглядных пособий;
- учебные геологические карты;
- педагогические образцы (коллекция минералов и горных пород, коллекция окаменелостей);
 - компасы горные;
 - лупы складные;
 - комплект аэрофотогеологических снимков.

Музейная комната (тематическая коллекция минералов и горных пород).

Оборудование учебного кабинета полезных ископаемых:

- комплект плакатов,
- комплект наглядных пособий,
- учебные геологические карты,
- педагогические образцы (коллекция минералов и горных пород),
- комплекты магнитов, комплект сит лабораторных,
- микроскопы МБС, микроскоп поляризационный, микроскоп «Полам С-111», микроскоп «Полам С-112»,
 - компасы горные, лупы складные,
 - коллекция шлифов и аншлифов.

Оборудование кабинета геодезии и математической обработки геодезических измерений:

- теодолиты 2T30, теодолиты 4T30Л теодолиты 2T5К, теодолиты 3T5КП, теодолит 3T2КП, теодолит 2T2, теодолит 2T30П,
- нивелиры Н 3 (с рейками и штативами), нивелиры 2H10КЛ, нивелиры 3H5Л, нивелир H10 (с рейками и штативами), нивелир H3КЛ, нивелиры H10 КЛ, нивелир 2H10 (с рейками), нивелир H05, рейки нивелирные PH 3000,
 - транспортиры геодезические, планиметры, тахеографы,
- учебные топографические карты, комплект геодезической спутниковой системы из 2-х приемников Promark-II
- лазерный дальномер Leica Disto D 5A (дальномер, батарея, кобура, ремешок, отражающая пластина).

- моноблок Acer Veriton Z2610G 20.1"/Core i3 2120/4GB/500GB/DVD RW/Wi-fi/kb, mousU; про-ектор DLP BenQ Group-MX613ST 1024*768; экран 200*210 sm Braum Photo Technik-Professional настенный Microsoft Win7Pro x64 SP1. (Акт приема-передачи №140501-ПГ от 20 января 2017 года оборудования по договору пожертвования №140501-ПГ от 20 января 2014 года). Система Гарант (договор ЭПС-19-078 от 09 января 2019 года). СогеlDraw Graphics Suite 2017 Edu Lic (Контракт №20 на оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на ПО от 30 марта 2018)

Surfer (Демо версия) Программа, предназначенная для анализа, моделирования поверхности планеты Земля. Доступна ландшафтная визуализация, настройка характеристик корректирования, генерация сетки. Приложение обладает простым интерфейсом, оснащено прогрессивным сильным движком, обладает трехмерными картами https://www.goldensoftware.com Ограничение по функционалу Демо-версия Право пользования демо-версией

Оборудование лаборатории геофизических методов поисков и разведки:

- прибор измерения магнитной восприимчивости ПИМВ, магнитометрградиентометр протонный ММПГ-1, магнитометр ММ-60, магнитометр ММП-203, магнитометр ММП-203МС1, гравиметр ГНУ-КС,
- инженерная сейсмостанция SGD-SEL-24, сейсмокоса 24-канальная, комплект сейсмоприёмников OYO Geospace, акселерометр SGD-SSH на кувалду, кувалда 5,5 кг, плашка титановая под кувалду, электроразведочная аппаратура ЭРА- В-ЗНАК,
- катушка электроразведочная, комплект измерительных электродов, комплект питающих электродов, комплект неполяризующихся электродов, радиометр СРП-97, концентратометр РКП-305,
- набор палеток теоретических кривых BЭ3, атлас карт магнитного поля, комплект методических пособий,
- ПК Celeron J4005I-C 2.7 Dual Core/ PRIME J4005I-C Звук Видео LAN1Gb USB3.0/ DIMM, проектор Acer X118H + VDS8044D/DD414A-Разветвитель сигнала HDMI.

Оборудование лаборатории горного и бурового оборудования:

- раздаточный материал для проведения практических и лабораторных занятий,
- Анемометр; самоспасатель СПП-4; ручной светильник; взрывной прибор ПИВ-100; взрывная машинка СВВ-У-1;
- макет шахтной вагонетки; набор буровых коронок с НКР -100; индивидуальный светильник; самоспасатель ШС; индивидуальный светильник;
- комплект буровых коронок и долот (8 шт); респиратор PBJ 1; самоспасатель для подземных работ ШСС-Т; анемометр ручной; омметр;

отбойный молоток; ручной перфоратор; буры шестигранные; буры витые; телескопный перфоратор; вентилятор местного проветривания; телескопный перфоратор; пневмоподдержка; прибор ГХ;

- автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: Системный блок компьютерный DEXP Aquilon 0126 Celeron J 1800; Монитор19*ViewSonik-A1932W Glossy-black 16 10SmsDVI 300cd; Интерактивная доска INTERWRITE RIUM H ORD; Проектор DLP Benq Group MX 613ST; учебные фильмы, комплект видеоматериала, слайдовые презентации по содержанию профессионального модуля.

Оборудование лаборатории аналитической химии:

- плакаты по химии,
- весы лабораторные ВПР 200-2кл,
- весы лабораторные ВЛТ 510,
- КФК-3, наборы химических реактивов (тесты), наборы химической посуды, химическая лаборатория,
 - шкаф вытяжной для кабинета химии с сантехникой.

Оборудование лаборатории лабораторных методов исследования минерального сырья:

- комплект плакатов, комплект наглядных пособий,
- учебные геологические карты, геологическая карта России масштаба 1: 2500000,
- педагогические образцы (коллекция минералов и коллекция горных пород),
 - комплекты магнитов, комплект сит лабораторных,
- микроскопы МБС, микроскоп поляризационный, микроскоп «Полам С-111, микроскоп «Полам С-112»,
 - комплект аэрофотогеологических снимков,
 - компасы горные, лупы складные,
- комплект моделей кристаллов, комплект моделей кристаллических решеток,
 - коллекция шлифов и аншлифов., эталонная коллекция шлихов,
- автоматизированное рабочее место: интерактивная доска InterWriete DualBoard; проектор DLP BenQ, рабочая станция ACER Veriton S4610G. Система Гарант (договор ЭПС-17-010 от 09 января 2017 года, договор ЭПС-18-034 от 30 января 2018 года, договор ЭПС-19-078 от 09 января 2019 года) (WIN7 PRO Акт приема-передачи оборудования №140501-ПГ от 20 января 2014 года по договору пожертвования №140501 от 20 января 2014 года)

Оборудование слесарной мастерской:

- станок для резки керамической плитки,
- станок МЕ-310С1,
- станок камнерезный СКУ-600/800,
- станок для шлифования шаров СШМ2-250000,
- станок шлифовальный для камнецветного сырья,
- станок для обкатки шаров СОШ-1-400000,
- станок для шлифования шаров СШМ2-250000.
- станок для полировки шаров СПМ2-280000, станок МЕ-310с1

4.2. Информационное обеспечение производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Лукьянов, В. Г. Горные машины и проведение горно-разведочных
1.	выработок: учебник для среднего профессионального образования / В. Г.
	Лукьянов, В. Г. Крец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.
	— 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03475-2.
	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/491017 (дата обращения: 07.04.2022).
2.	Боровков, Ю. А. Основы горного дела: учебник / Ю. А. Боровков, В. П.
	Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,
	2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-2147-3. — Текст : электронный // Лань
	: электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/205967 (дата обращения: 07.04.2022).
3.	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых : учеб. и практикум для
	СПО / А. Г. Милютин. – Москва : Юрайт, 2019. – 197 с
	(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03552-0. – Текст:
	непосредственный.
	Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум
	для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — Москва
	: Издательство Юрайт, 2022. — 197 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-534-03552-0. — Текст : электронный //
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/492402 (дата обращения: 31.03.2022).
4.	Ежов И.В. Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин:
	учебное пособие / И.В.Ежов. – Ростов-н/Д.: Феникс, 2017. – 283 с. – ISBN
	978-5-222-26385-3. – Текст: непосредственный.
5.	Милютин, А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных
	ископаемых: учебник и практикум для среднего профессионального
	образования / А. Г. Милютин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. —
	120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09919-5. —
	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	https://urait.ru/bcode/492407 (дата обращения: 07.04.2022).
6.	Киселев М.И. Геодезия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования 14-е изд., стер. /М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев. – Москва: ИЦ "Академия", 2018384 с. ISBN 978-5-4468-6555-0. – Текст: непосредственный.
7.	Болысов, С. И. Геоморфология с основами геологии. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Болысов, В. И. Кружалин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11107-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495724 (дата обращения: 05.04.2022).
8.	Карпенко Н.П. Гидрогелогия и основы геологии: учебное пособие / Н.П.Карпенко, И.М.Ломакин, В.С.Дроздов. — Москва: Инфра-М, 2018. — 302 с. – Текст: непосредственный.
9.	Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С.Н. Леора. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-4468-4101-1. — Текст: непосредственный.
10.	Современная практическая электроразведка / науч. ред. члкор. РАН Д.П.Гладкочуб; Рос. Акад. Наук, Сиб. Отд-ние, Ин-т земной коры. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2018. – 231 с.— ISBN 978-5-9909584-1-8. – Текст: непосредственный.
11	Трегуб, А. И. Геоморфология и четвертичная геология: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13570-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496394 (дата обращения: 05.04.2022).
14	Лопатин, Д. В. Структурная и поисковая геоморфология: учебное пособие для вузов / Д. В. Лопатин, Е. Ю. Ликутов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022; Тюмень: Тюменский государственный университет. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12416-3 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-400-01332-4 (Тюменский государственный университет). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496287 (дата обращения: 07.04.2022).
15	Буланов, В. А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: учебное пособие для вузов / В. А. Буланов, С. А. Сасим. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08015-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492844 (дата обращения: 07.04.2022).

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1.	Рычагов Г.И. Геоморфология: учебник для академического бакалавриата
	/ Г.И.Рычагов 4-е изд М.: Юрайт, 2019 396 с.: [32]с. Цв.вкл
	(Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05348-7. – Текст :
	непосредственный.
2.	Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин : учебное

	,
	пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-2283-
	8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/98237 (дата обращения: 17.05.2022).
3.	Лукьянов, В. Г. Технология проведения горно-разведочных выработок :
	учебник для академического бакалавриата / В. Г. Лукьянов, А. В.
	Панкратов, В. А. Шмурыгин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт,
	2019. — 549 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01017-6. —
	Текст: непосредственный.
4.	Фомин, С. И. Планирование открытых горных работ : учебное пособие /
	С. И. Фомин, Д. Н. Лигоцкий, К. Р. Аргимбаев. — Санкт-Петербург :
	Лань, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-3721-4. — Текст : электронный //
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/111897 (дата обращения: 17.05.2022).
5.	Экология. Основы геоэкологии: учебник для среднего
	профессионального образования / Н. К. Андросова, А. Г. Милютин,
	И. С. Калинин, А. К. Порцевский; под редакцией А. Г. Милютина. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 542 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-9916-8819-2. — Текст : электронный // ЭБС
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/427030 (дата обращения:
	13.05.2022).
6.	Лимонов А.Н. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник /
	А.Н.Лиминов, Л.А.Гаврилова — Москва: Академический проект, 2018. —
	296 с. — ISBN 978-5-8291-2271-3. — Текст : непосредственный.
7.	Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное
	пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П.
	Москаленко ; под редакцией В. В. Денисова. — 2-е изд., стер. — Санкт-
	Петербург : Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3962-1. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/113632 (дата обращения: 17.05.2022).
	ппрв.//с.тапооок.сопп/ооок/113032 (дата обращения. 17.03.2022).

в) научные журналы:

No	Источник
Π/Π	
1.	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка : научтехн. журнал / учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе; гл.ред. В. И. Лисов. – Москва : 1958 — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0016-7762. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2021) // [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 15.05.2022).
2.	Маркшейдерия и недропользование : научно-техн. и произв. журн. / учредитель ООО «Геомар Недра». – Москва : 2001. — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 2079-3332. – Текст : непосредственный.
3.	Горная Промышленность: научно-техн.и произв. журн. / учредитель ООО

	научно-произ. комп. Гемос Лиметед. – Москва : 1995 – .— Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии 1609-9192. – ISBN онлайновой версии 2587-9138. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения : 15.05.2022).
4.	Отечественная геология: науч. журнал / учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов. – Москва: ЦНИГРИ. 1933 –. — Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0869-7175. – Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 15.05.2022).
5.	Разведка и охрана недр : науч-технич. журнал / учредители : ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского" – Москва : 1931 –. — Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0034-026X . – Текст : электронный //ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9730 (дата обращения : 15.05.2022).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл.
	Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество
	с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www. urait.ru
5	Геологический портал GeoKniga http://www.geokniga.org

4.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика организуется с обязательным выполнением отдельных полигонах, на местности, В условиях, максимально приближенных к условиям производства. Часть работ выполняется лабораториях и кабинетах. Камеральные работы выполняются в аудитории. Все виды работ выполняются под руководством руководителя практики.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

Контроль оценка результатов освоения учебной И практики осуществляется преподавателями в процессе проведения занятий и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты обучения	Формы и методы		
(приобретение практического опыта, освоенные	контроля и оценки		
умения)	результатов обучения		
ПМ.01 Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ			
Приобретённый практический опыт:			
- подготовки к работе и эксплуатации			
геодезических приборов, геофизической	Экспертное наблюдение и		
аппаратуры, оборудование и инструментов;	оценка деятельности		
- ориентирования на местности;	обучающихся в процессе		
- прокладки маршрутов;	выполнения работ при		
- описания месторождений полезных ископаемых;	прохождении практики		
- выполнения геологосъёмочных работ;	Экспертное наблюдение и		
- использования современных программных	оценка оформления		
средств работы с текстовой, числовой и	отчета по практике.		
графической информацией;	Зачет.		
- работы с нормативными документами отделов и			
служб по стандартизации, с проектной,			
технической, технологической и полевой			
документацией, со справочной литературой и			
другими информационными источниками;			
- оформления геологической документации;			
уметь:			

- пользоваться топографическими картами и планами;
- пользоваться приборами и инструментом для выполнения геодезических и маркшейдерских работ;
- выполнять полевые работы;
- обрабатывать результаты геодезических работ;
- выполнять простейшие маркшейдерские работы;
- составлять конструкцию скважин и геологотехнический наряд на бурение скважин;
- работать с приборами для бурения;
- составлять литолого-стратиграфические колонки скважин и осуществлять коррекции геологических разрезов;
- составлять график организации работ по проведению подземных горных выработок;
- контролировать состав и состояние рудничной атмосферы;
- вести полевую документацию скважин и горных выработок;
- обеспечивать безопасное проведение работ по бурению скважин;
- выбирать и обосновывать геофизические методы и комплексы геофизических исследований для решения геологической задачи;
- подготавливать к работе аппаратуру и оборудование;
- выполнять камеральную обработку полевых материалов с использованием компьютерных технологий;
- выбирать оптимальные методы инженерногеологических изысканий и технические средства при проведении геологоразведочных, геологосъёмочных работ;
- проводить и обрабатывать гидрогеологические и инженерно-геологические замеры и наблюдения;
- проводить рекогносцировочный маршрут и привязку по заданным точкам;
- составлять и анализировать карты полезных ископаемых;
- производить полевое определение и описывать образцы горных пород;
- определять основные формы и элементы залегания горных пород и изображать их на геологических картах;
- определять горючие полезные ископаемые;

- производить привязочные работы и наносить геологические объекты на карты;
- определять геохимические барьеры в конкретных ландшафтах;
- оконтуривать геохимические ореолы, выделять аномальные зоны;
- размечать контуры выработок;
- осуществлять проходку шурфов ручным и механизированным способами;
- планировать и реализовывать комплекс мероприятий по оценке прогнозируемого оруденения;
- применять основные способы подсчёта запасов и оценки прогнозных ресурсов при поисках и разведки месторождений полезных ископаемых;
- вести оперативный учёт недр на горных производствах;
- вычерчивать и читать топографические, геологические и геофизические карты и оформлять графические приложения;
- систематизировать, составлять и оформлять техническую и технологическую документацию полевых инженерно-геологических изысканий;
- работать с нормативными документами и инструктивными материалами;
- использовать персональные ЭВМ для подготовки, хранения и обработки информации по опробованию, результатам аналитических работ;
- составлять текст информационной записи в одном из текстовых редакторов и вводить необходимую информацию.

ПМ.02 Геолого-минералогические исследования минерального сырья

Приобретенный практический опыт:

- отбора образцов и проб и подготовки их к полевым и лабораторным анализам;
- оформления приемки проб на исследование и выдачи результатов анализов;
- подготовки проб для различных видов анализа;
- обосновывать выбор хода анализа, реактивов и химической аппаратуры;
- анализировать образцы и пробы горных пород химико-аналитическими методами с соблюдением правил техники безопасности;
- производить расчеты и оценивать достоверность результатов анализа;

Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ при прохождении практики Экспертное наблюдение и

- пользоваться необходимой справочной	оценка оформления
питературой при проведении химико-	отчета по практике.
аналитических исследований;	Зачет.
- отбирать, обрабатывать и подготавливать пробы	
шлиховой диагностики;	
выбирать метод шлихового опробования;	
- оценивать содержание полезного ископаемого в	
пробе;	
- проводить шлиховой анализ;	
- определять минералы шлиха;	
- определять количество полезного материала в	
шлихе;	
- определять отдельные физико-механические	
свойства породы и руды;	
- составлять отчет по результатам	
минералогического анализа;	
- определять нормативные и расчетные значения	
показателей свойств проб с использованием	
информационно-коммуникационных технологий;	
- обрабатывать и оформлять документально	
результаты анализов, геохимических исследований.	
Разработчик:	
СОФ МГРИ преподаватель Мору	М.В. Кривоносова

Эксперты	•	
Skellepibl	•	

СОФ МГРИ-	преподаватель	Волобуева Наталья Викторовна	Fr. Boul
(место работы)	(занимаемая должность)	(ф.и.о.)	(подпись)
AO «Стойленский		Погребняк Николай	
ГОК»	Геолог шахты	Михайлович	Jesep av
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу учебных практик, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (базовый уровень подготовки)

Разработчиками рабочей программы учебных практик являются опытные преподаватели геологических, геодезических, геофизических и горно-буровых дисциплин Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Кривоносова М. В., Житинская О.М, Усова А.А., Чернятина А.Е., Шарандак О.Б..

Рабочая программа имеет четкую структуру, которая включает разделы: паспорт программы учебных практик, результаты освоения учебных практик, структура и примерное содержание учебных практик, условия реализации учебных практик, контроль и оценка результатов освоения программы учебных практик.

В рабочей программе учебных практик отражены основные виды профессиональной деятельности (ВПД):

- ведение технологических процессов поисково-разведочных работ;
- геолого-минералогические исследования минерального сырья.

Содержание учебных практик соответствует формируемым у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ по видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по специальности.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и уровень развития общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Список учебных изданий содержит достаточное количество источников для осуществления самостоятельной работы студентов, включая актуальные Интернетресурсы.

Таким образом, рабочая программа учебных практик может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

Эксперт:

Дата « » 20....г

AO «Стойленский ГОК»	Геолог шахты	Погребняк Николай Михайлович	Loyden
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	(подпись)
		TIPE	TO A TATUE A TA