

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 11.03.2022 12:15:43

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd280840d4819556e750a12374a18f30ce356f0fc0

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью, горного дела

УТВЕРЖДАЮ.

Проректор по учебной работе
О.Г. Доктионова

«14» (ЮЗГУ) 2022г.

УЧЕБНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Методические указания для студентов направления подготовки
21.05.04 Горное дело
специальности
«Открытые горные работы»

Курск 2022

УДК 622

Составители: Л.А. Семенова,

Рецензент

Кандидат географических наук, доцент Р.А. Попков

Учебная геологическая практика: методические указания для студентов направления подготовки 21.05.04 Горное дело специальности «Открытые горные работы», / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.А. Семенова, - Курск, 2022.- 17с.: рис. 0.- Библиогр.: с. 14.

Содержит основные сведения о правилах организации учебной геологической практики, приобретении знаний о геологии месторождения, его гидрогеологических особенностях.

Изложены основные принципы организации практики, методика полевых исследований. Приведена краткая характеристика структурно-тектонических, геолого-литологических и гидрогеологических условий Курской области. Даны сведения о видах полезных ископаемых, развитых в данном регионе, описание основных геологических объектов.

Предназначены для студентов направления подготовки 21.05.04 Горное дело для специальности «Открытые горные работы».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать

Формат 60x84 1/16

Усл. Печ. Лист Уч.-изд.л. Тираж 100экз. Заказ 334 Бесплатно

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Содержание

	Пояснительная записка	4
1	Организация проведения учебной геологической практики	6
2	Содержание практики	7
3	Требования к уровню подготовки студентов после завершения практики	12
4	Формы отчетности по практике	13
	Список литературы	14
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	16

Пояснительная записка

Учебная геологическая практика проводится на геологических объектах Курской области, в частности на карьере АО Михайловский ГОК им. А.В. Варичева и имеет **целью**:

1. закрепить теоретические знания и практические навыки студентов, полученные в курсе «Геология»;
2. ознакомить студентов с основами полевых геологических, гидрогеологических и геоморфологических наблюдений;
3. привить студентам навыки владения горным компасом с целью измерения элементов залегания геологических объектов и ориентирования на местности;
4. научить студентов основам сбора полевых материалов, ведения полевой документации, описания опорных разрезов, геологических выработок и других объектах в процессе геологических маршрутов;
5. привить студентам навыки камеральной обработки полевых геологических данных, составления геологического отчета с необходимыми приложениями;
6. подготовить студентов к прохождению последующих дисциплин геологического цикла.

Учебная геологическая практика продолжительностью 2 недели (108) проводится студентами второго курса перед экзаменационной сессией.

Задачи практики:

1. Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за учебной геологической практикой.
2. Получение представлений о месторождении, руднике; ознакомление с оборудованием и технологическими процессами добычи полезных

ископаемых; с организацией труда и управлением производством, закрепление горнотехнических понятий и терминологии для обеспечения более эффективного изучения специальных дисциплин в последующих семестрах и обеспечение выполнения планируемых в компетентностном формате результатов.

3. Обучение студентов основам сбора полевых материалов, ведения полевой документации, описания опорных разрезов, геологических выработок и других объектах в процессе геологических маршрутов;

4. привитие студентам навыков камеральной обработки полевых геологических данных, составления геодезического отчета с необходимыми приложениями;

5. оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;

По окончании учебной геологической практики студент должен быть хорошо ознакомлен с содержанием деятельности предприятия по открытым горным работам и обогащению полезных ископаемых и проводимыми на нем мероприятиями, в частности с работой дежурного геолога и гидрогеолога.

Организация проведения учебной геологической практики

Учебная геологическая практика является выездной и проводится на территории Михайловского месторождения АО Михайловский ГОК им. А.В. Варичева.

Распределение студентов на учебную геологическую практику и общее руководство осуществляет кафедра экспертизы и управления недвижимостью, горного дела.

Учебная геологическая практика продолжается в течение двух недель и состоит из трех этапов – подготовительного, полевого и камерального.

Подготовительный этап включает разъяснение студентам целей и задач практики, а также правил техники безопасности и оказания первой медицинской помощи. Студенты делятся на бригады по 6-8 человек, назначается бригадир, выдается полевое снаряжение (горный компас, лопата, молоток, мешочки для образцов, полевой дневник, фанерная планшетка размером 20*30 см, рулетка, аптечка, карта). Кроме того, студенты должны подготовить этикетки для образцов, собранных в карьере Михайловского ГОКа. На этом этапе устанавливается форма ведения полевого дневника. Для полевого этапа выбирается геологический маршрут, рекомендованный геологом и (или) гидрогеологом предприятия, а также 1 ознакомительная экскурсия на смотровую площадку карьера.

В течение полевого этапа студентам необходимо овладеть навыками:

1. ориентирования на местности и нанесения на карту соответствующих точек наблюдения, геологических маршрутов;
2. выбирать на местности для описания наиболее характерные точки в зависимости от степени обнаженности, определять масштаб и задачи выполняемых работ;
3. проводить графическую или фотофиксацию различных геологических объектов с учетом важности их отдельных элементов;

4. сопоставлять геологические разрезы путем построения стратиграфических колонок;

Камеральный этап продолжается 4 дня, включая день защиты отчетов и направлен на обработку полевых материалов, включает:

1. оформление графических приложений или фотоматериалов (рисунков, разрезов, стратиграфических колонок);

2. уточнение полевых определений образцов горных пород и минералов, определение окаменелых остатков фауны, составление коллекции образцов в каждой бригаде;

3. составление окончательного отчета и его защита перед комиссией из преподавателей.

Студент обязан пройти инструктаж, на котором перед ним ставят задачи и определяют порядок прохождения учебной геологической практики, инструктируют по технике безопасности.

Каждый студент перед началом учебной геологической практики получает:

1. Бланк индивидуального задания с указанием исходных данных для составления отчета по практике.

2. Бланк-характеристику на студента для его заполнения на производстве по окончании практики.

3. Дневник практики. Программу и методические указания по проведению учебной геологической практики.

Содержание практики

- Решение организационных вопросов:

- 1) распределение студентов по местам практики;
- 2) знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики;
- 3) получение заданий от руководителя практики от университета;

- 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике;
 - 5) первичный инструктаж по технике безопасности.
- Знакомство с предприятием, руководителем практики от предприятия, рабочим.
 - Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
 - Знакомство с содержанием деятельности предприятия по открытым горным работам и обогащению полезных ископаемых, проводимыми на нем мероприятиями.
 - Распределение студентов на рабочие группы для выполнения заданий практики.

Зарисовку и фотофиксацию выполняют в обязательном порядке при описании опорных разрезов. При фотографировании геологического объекта или его детали в кадр должен быть помещен предмет, позволяющий оценить реальный размер снимаемого объекта.

Отбор образцов производится с целью последующего их изучения в камеральный период. Каждый образец должен быть достаточно представительным и иметь свежие поверхности (за исключением тех случаев, когда они несут какую-либо полезную информацию). Все образцы нумеруются. При описании обнажений номер образца должен отражать номер обнажения и номер слоя, что может быть записано в виде дроби или через дефис (например, 5/7 или 5-7, где 5 – номер обнажения; 7 – номер слоя). При отборе нескольких образцов из одного слоя могут использоваться дополнительные буквенные обозначения (например, 5/7a). Образцы, отобранные между пунктами наблюдения по маршруту, могут быть привязаны к предыдущей точке наблюдения.

Номер образца записывают на прилагаемой к нему этикетке и дублируют на упаковке. Номер образца с указанием его состава проставляется на полях полевого дневника напротив соответствующего

описания, а также наносится на зарисовку и в дальнейшем регистрируется в журнале образцов.

Изучение и описание горных пород

Осадочные тела. При описании однородного слоя рекомендуется документировать следующие характеристики пород:

- 1) название;
- 2) окраску;
- 3) структуру;
- 4) текстуру;
- 5) минеральный состав;
- 6) твердость;
- 7) включения;
- 8) органические остатки;
- 9) трещиноватость;
- 10) мощность горнорудного тела (слоя); характер изменчивости слоя по простиранию и падению;
- 11) особенности слоевых границ.

Название породы определяется ее принадлежностью к одному из генетических типов пород. Структура породы чаще всего связана с ее происхождением с ее происхождением. Так, обломочные породы имеют обломочную структуру, органогенные – органогенную, хемогенные – некристаллическую, кристаллическую или оолитовую. Наиболее распространенными текстурами осадочных пород являются массивная, слоистая и косослоистая.

Магматические тела.

Задачи полевых наблюдений следующие:

- 1) изучение формы интрузивного тела;
- 2) изучение внутреннего строения, петрографических особенностей, петроструктурных характеристик, минерального состава;

3) анализ текстурных особенностей, трещин протекtonики и форм выветривания.

Магматические и метаморфические тела обычно имеют кристаллическую, реже неполнокристаллическую или скрытокристаллическую структуру. Магматическим породам в зависимости от их интрузивного или эфузивного происхождения свойственны массивная, полосчатая, пятнистая, пузырчатая, миндалекаменная, флюидальная текстуры.

Метаморфические породы.

Структурные особенности отмечены выше. Породы регионального метаморфизма обладают плоско-параллельной текстурой (сланцеватой, гнейсовой, плойчатой или очковой), для пород контактового метаморфизма обычны массивная или беспорядочная текстуры.

Особенности изучения и описания форм залегания горных пород

Как известно, первичной формой залегания горных пород являются горизонтально залегающие пласти, представленные осадочными, магматическими и метаморфическими горными породами. Горизонтальное залегание всегда характеризуется устойчивой связью одновозрастных образований с определенными гипсометрическими отметками рельефа. При этом более древние пласти обнажаются в понижениях рельефа, а более молодые – приурочены к повышенным его частям. К вторичным формам залегания относятся наклонное (моноклинальное) и складчатое. К вторичным формам залегания следует также относить тела, сложенные магматическими и метаморфическими горными породами, так как в их формировании участвуют эндогенные процессы.

Изучение и описание складчатых форм рекомендуется начинать с характеристики пород, в которых они развиты. Далее отмечаются:

- 1) строение замка и крыльев складок с указанием углов и азимутов их наклона;
- 2) положение и пространственная ориентировка осевой поверхности;

- 3) направление и угол погружения или воздымания шарнира;
- 4) морфологический тип складок;
- 5) высота и ширина складок;
- 6) наличие осложняющей дополнительной складчатости;
- 7) кливаж и его соотношение со структурными элементами складок (послойный, веерообразный, параллельный).

Форма залегания интрузивных магматических тел определяется их положение относительно вмещающих пород. Эти формы могут быть согласными (пластовыми) или несогласными (секущими).

Требования к уровню подготовки студентов после завершения практики

При защите отчёта по учебной геологической практике студент должен

Знать:

- способы и методы инженерно-геологических изысканий;
- законы геологии, гидрографии,
- генезис и классификации пород и грунтов;
- основные технологические процессы подготовки и переработки железистых кварцитов на территории АО Михайловский ГОК им. А.В. Варичева;

- уровень развития отечественных железорудных предприятий;

- законов взаимодействия между гидро-, атмо-, лито- и техносфераами;

Уметь:

- обрабатывать и систематизировать исходную информацию;
- решать простейшие задачи инженерной геологии;
- читать геологическую графику;

Владеть:

- методами ведения геологической разведки и анализа полученных результатов.

Формы отчетности по практике

Формы отчетности студентов о прохождении учебной геологической практики:

- дневник практики
(https://www.swsu.ru/structura/umu/training_division/blanks.php),
- отчет о практике.

Структура отчета о учебной геологической практике:

- 1) Титульный лист.
- 2) Содержание.
- 3) Введение. Цель и задачи практики. Общие сведения о предприятии, организации, учреждении, на котором проходила практика.
- 4) Основная часть отчета на выбор содержит следующую информацию:

Физико-географический очерк, который включает описание форм рельефа, гидрографическую характеристику, краткое описание климатических условий района месторождения.

Геоморфология, которая включает описание форм рельефа, их морфологические и генетические особенности.

Тектоника. Раздел включает характеристику тектонических проявлений на рассматриваемой территории, таких как проявления складчатых и разрывных нарушений, в том числе развитие трещиноватости. Приводятся характеристики обнажений с тектоническими нарушениями, зарисовки (или фото) трещиноватости, элементы залегания трещин.

Стратиграфия и литология. Раздел включает описание горных пород, начиная с более древних к более молодым, их возраст, генезис, геологический

индекс, особенности залегания и распространения, приводится описание и зарисовка обнажений, где породы наиболее хорошо представлены.

5) Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.

6) Список использованной литературы и источников.

7) *Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т.п.).*

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации.

Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;

- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

- ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;

- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации.

Форматы;

- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

-СТУ 04.02.030-2015 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»

Основная литература:

1. Лощинин, В. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. Лощинин, Г. Пономарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 102 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259250> (дата обращения: 24.11.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

2. Бондарева, О. С. Основы проведения геологической практики: учебные геологические маршруты на территории ЮФО (Республика Адыгея) : учебное пособие / О. С. Бондарева, А. Н. Леднев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Институт наук о Земле. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 101 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560984> (дата обращения: 24.11.2021). – Режим доступа: по подписке. –Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2919-3. – Текст : электронный.

3. Костюк, Ю. Н. Минералы и горные породы : учебное пособие : [16+] / Ю. Н. Костюк ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 123 с. : ил. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577841> (дата обращения: 13.11.2021). – Режим доступа: по подписке. –Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3248-3. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Тараборин, Г. В. Геологический музей Оренбургского государственного университета: путеводитель по музею и его экспонатам : учебное пособие : [16+] / Г. В. Тараборин. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 196 с. : ил. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330598> (дата обращения:

24.11.2021). – Режим доступа: по подписке. –Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Лебедев, С. В. Пространственное ГИС-моделирование геоэкологических объектов в ArcGIS : учебник : / С. В. Лебедев, Е. М. Нестеров ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 280 с. : ил., табл. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800> (дата обращения: 24.11.2021). – Режим доступа: по подписке. –Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8064-2486-1. – Текст : электронный.

3. Костюк, Ю. Н. Минералы и горные породы : учебное пособие : [16+] / Ю. Н. Костюк ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 123 с. : ил. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577841> (дата обращения: 13.11.2021). – Режим доступа: по подписке. –Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3248-3. – Текст : электронный.

4. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы : учебное пособие / А. И. Фоменко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 197 с. : ил., табл., схем. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564897> (дата обращения: 13.11.2021). – Режим доступа: по подписке. –Библиогр.: с. 185 - 187. – ISBN 978-5-9729-0360-3. – Текст : электронный

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.consultant.ru/> – справочно-правовая система Консультант Плюс;
2. <http://cntr.gosnadzor.ru/> – официальный сайт Центрального Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

3. <http://www.ecoanaliz.ru/> – информационный портал группы компаний «Экоанализ»;
4. <http://www.ekonadzor-kursk.ru/> – официальный сайт Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Курской области;
5. <http://www.mnr.gov.ru/> – официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии РФ.