

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Филиал г. Миасс Геологический

25.07.2017 В. А. Муфтахов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 03.11.2017 №007-03-1121

Практика Преддипломная
для направления 05.03.01 Геология
Уровень бакалавр **Тип программы** Академический бакалавриат
профиль подготовки Геохимия
форма обучения очная
кафедра-разработчик Геология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2014 № 954

Зав.кафедрой разработчика,
д.геол.-минерал.н., проф.
(ученая степень, ученое звание)

19.07.2017
(подпись)

В. В. Масленников

Разработчик программы,
д.геол.-минерал.н., проф.,
заведующий кафедрой
(ученая степень, ученое звание,
должность)

19.07.2017
(подпись)

В. В. Масленников

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная практика

Тип практики

преддипломная

Цель практики

Преддипломная практика студентов проводится в лабораториях научно-исследовательского института или высшего учебного заведения, с целью:

- сбора, анализа и обобщения материала для подготовки выпускной квалификационной работы,
- получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы,
- практического участия в научно исследовательской работе коллективов исследователей.

Задачи практики

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических и производственных задач;
- подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы.

Краткое содержание практики

Преддипломная практика заключается в выполнении студентом обязанностей лаборанта-исследователя при проведении научно-исследовательских работ в Институте минералогии УрО РАН или Геологическом факультете ЮУрГУ.

Программа прохождения практики согласуется с руководителями от геологического факультета и от научно-исследовательской организации и включает в себя следующие разделы:

- организационный. Составление программы практики. Обзор литературных данных об объекте исследований, знакомство с работой лабораторий Института минералогии УрО РАН.
- основной период работы в учебных и научных лабораториях. Решение поставленных научно-исследовательских задач.
- систематизация, обработка собранных материалов, написание глав отчета.

Сроки и продолжительность практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать:
	Уметь: Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности
	Владеть:
ОПК-1 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	Знать:
	Уметь:
	Владеть: высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности и осознает социальную значимость своей профессии
ПК-3 способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	Знать:
	Уметь:
	Владеть: Навыками интерпретации геологической информации, составлению отчетов, проектов
ПК-2 способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	Знать:
	Уметь:
	Владеть: навыками сбора и обработки геологической информации при выполнении производственной и научно-исследовательской деятельности.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.19 Практикум по виду профессиональной деятельности Б.1.16 Петрография Б.1.18 Геология полезных ископаемых В.1.24 Минераграфия ДВ.1.07.01 Технологическая минералогия ДВ.1.09.01 Экологическая геохимия Б.1.22 Геология России ДВ.1.06.01 Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.19 Практикум по виду профессиональной деятельности	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • методику и особенности проведения геологических работ на производственных объектах и научно-исследовательских организациях; • комплекс мероприятий, применяемых для охраны недр и окружающей среды при проведении всех геологоразведочных и производственных работ на конкретных объектах; • физико-химические методы исследования минералов, горных пород и руд. <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований; • интерпретировать геологическую информацию, в составе научно-исследовательского коллектива принимать участие в составлении отчетов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диагностикой минералов и горных пород, генетическими типами полезных ископаемых и процессами их образования; • петрологическим и минералогическим описанием шлифов и ан-шлифов; • основными методами геологического картирования, методикой и особенностями их проведения; • методами отбора, обработки и интерпретации первичной информации, применяемые при проведении геологических работ; • правилами техники безопасности при работе в полевых условиях.

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 40 по 41

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

№ раздела	Наименование разделов (этапов)	Кол-во	Форма текущего
-----------	--------------------------------	--------	----------------

(этапа)	практики	часов	контроля
1	Организационный этап	6	Опрос
2	Основной этап	98	Собеседование
3	Итоговый этап	4	Опрос

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Знакомство с должностными инструкциями работы лаборанта-исследователя в Институте минералогии УрО РАН. Согласование с руководителем практики от научной организации плана работы, содержания и объема отчетных материалов	4
1.2	Знакомство с правилами техники безопасности при ведении научно-исследовательских работ	2
2.1	Знакомство с работой лабораторий Института минералогии УрО РАН, сбор коллекции образцов, проведение научно-исследовательских работ	50
2.2	Интерпретация полученных данных и составление отчета	48
3	Защита полученных результатов на заседании Геологического факультета ЮУрГУ в г. Миассе и получением рекомендации их дальнейшего использования при написании ВКР	4

7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 20.02.2017 №6.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – оценка.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Организационный этап	ОПК-1 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой	Опрос

	мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	
Основной этап	ПК-2 способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	Собеседование
Итоговый этап	ПК-3 способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	Дифференцированный зачет
Итоговый этап	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Дифференцированный зачет
Итоговый этап	ОПК-1 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет
Итоговый этап	ПК-2 способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	Дифференцированный зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Опрос	Устный опрос по технике безопасности	Допущен к дальнейшей работе: Студент выполняет требования должностной инструкции. Не допущен к дальнейшей работе: Студент не выполняет требования

		должностной инструкции.
Собеседование	Проверка дневников, коллекций каменного материала, каталога образцов каменного материала, препаратов для исследований, проб	Допущен к дальнейшей работе: студент аккуратно заполняет дневник, проводит сбор каменного материала, проводит исследовательские работы Не допущен к дальнейшей работе: студент не ведет дневник, сбор материала и проведение исследовательских работ не проводится
Дифференцированный зачет	Защита отчета с демонстрацией схем геологического строения эталонных объектов полигона практики, коллекции образцов электронной презентации по итогам работы	Отлично: работа полностью завершена, требования, предъявляемые к структуре и содержанию отчета выполнены; получены результаты исследовательских работ, сформулированы выводы по результатам исследования; структура доклада позволяет положительно оценить работу; применяет знания, полученные в процессе теоретического обучения к действительным ситуациям; качество оформления отчета соответствует предъявляемым требованиям; ответы на вопросы полные, обоснованные; ответственное отношение к работе, отсутствие пропусков. Хорошо: работа завершена, но требования, предъявляемые к структуре и содержанию отчета, выполнены не полностью; сформулированы выводы по результатам исследования; структура доклада позволяет положительно оценить работу; применяет знания, полученные в процессе теоретического обучения к действительным ситуациям; качество оформления отчета в целом соответствует предъявляемым требованиям; ответы на вопросы не всегда обоснованные; ответственное отношение к работе, отсутствие пропусков. Удовлетворительно: работа не полностью завершена, основные требования, предъявляемые к структуре и содержанию отчета не выполнены; выводы по результатам работ отсутствуют; качество доклада не позволяет полностью раскрыть задание; показывает слабые теоретические

		<p>знания, вопросы вызывают затруднения; качество оформления отчета не соответствует методическим указаниям по оформлению отчетов по практике; не ответственное отношение к работе, наличие пропусков</p> <p>Неудовлетворительно: работа не завершена, основные требования, предъявляемые к структуре и содержанию отчета не выполнены; результативность работы низкая, выводы отсутствуют; качество доклада не позволяет полностью раскрыть задание; показывает слабые теоретические знания, вопросы вызывают затруднения; качество оформления отчета не соответствует методическим указаниям по оформлению отчетов по практике; безответственное отношение к работе, наличие более чем двух пропусков по неуважительной причине</p>
--	--	---

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

1. Собрать сведения об объекте исследования (месторождении, рудопроявлении, площади съемочных или поисковых работ).
2. Используемые методики геолого-минералогических исследований должны быть подробно описаны (обоснование выбранного метода изучения минерального вещества, с указанием возможностей и принципиальных схем лабораторных приборов).
3. Дать описание проведенных работ с указанием вклада практиканта в общие исследования. Раздел пишется на основе систематизации собранного материала. Приводятся: детальное описание собранной коллекции на основе их визуального и микроскопического изучения; результаты предварительной идентификации минералов, руд, горных пород; зарисовки, схемы опробования, карты фактов, описания опорных обнажений, фотодокументация и т. п. В разделе освещаются проведенные научно-исследовательские работы, особенности подготовки проб для проведенных исследований, приемы обработки результатов.
4. Отобразить результаты работ, степень выполнения поставленных задач и оценка автором отчета возможности написания квалификационной работы по материалам практики.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Булах, А.Г. Минералогия: учебник для бакалавров /А.Г. Булах.- М.: Академия, 2011.- 288 с.: ил.- (Бакалавриат)
2. Граменицкий, Е.Н. Петрология метасоматических пород: учебное пособие /Е.Н. Граменецкий.- М.:ИНФРА-М, 2012.-221 с.- (Высшее образование)
3. Карпов, Ю.А. Методы пробоотбора и пробоподготовки: учебное пособие /Ю.А. Карпов, А.П. Савостин.- М.: БИНОМ, 2012.- 243 с. - (Методы в химии)
4. Коробейников, А.Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых: учебник для бакалавриата и магистратуры /А.Ф. Коробейников.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: Юрайт, 2016.- 254 с.
5. Коротаев, М.В. Информационные технологии в геологии: учебное пособие для бакалавров/М.В. Коротаев, Н.В. Правикова, А.В. Аплеталин.- М.: КДУ, 2012.- 298 с.: ил.
6. Сафина, Н.П. Микроскопические методы в исследовании руд: учебное пособие для вузов /Н.П. Сафина, К.А. Новоселов.- Челябинск: ЮУрГУ, 2013.-168 с., ил.

б) дополнительная литература:

1. Авдонин, В.В. Геология полезных ископаемых: учебник /В.В. Адонин, В.И. Старостин.- М.: Академия, 2010.- 384 с. - (Высшее профессиональное образование)
2. Масленников, В.В. Метод рудно-фациального анализа в геологии колчеданных месторождений: учебное пособие /В.В. Масленников, В.В. Зайков; под ред. В.А. Коротеева.- Челябинск: ЮУрГУ, 2006.- 224 с.
3. Месторождения металлических полезных ископаемых: учебник для вузов/В.В. Авдонин, В.Е. Бойцов, В. М. Григорьев и др. ; Моск. гос. ун-т, Геол. фак.- 2-е изд., доп. и испр. - М.: Академический Проект; Трикста, 2005.- 720 с. – (Gaudeamus)
4. Минерагения шовных зон Урала. В 3-х ч./Под ред. В.А. Коротеева. - Екатеринбург: ИГГ УрО РАН - УГГА. - Ч.3. Уфалейский гнейсово-амфиболитовый комплекс (Южный Урал) /В.Н. Огородников, В.Н. Сазонов, Ю.А. Поленов.- 2007.- 187 с.
5. Трофимов, В.Т. Экологическая геодинамика: учебное пособие /В.Т. Трофимов, М.А. Харькина, И.Ю. Григорьева.- М.: КДУ, 2008.- 473 с.
6. Япаскурт, О.В. Литология: учебник для вузов/О.В. Япаскурт.- М.: Академия, 2008.- 336 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование)
7. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник для вузов /А.Г. Булах, В.Г. Кривовичев, А.А. Золотарев.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Академия, 2008.- 416 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование)
8. Бетехтин, А.Г. Курс минералогии: учебное пособие для вузов/А.Г. Бетехтин; под ред. Б.И. Пирогова, Б.Б. Шкурского.- М.: КДУ, 2008.- 736 с.: ил.
9. Геоинформатика: учебник для вузов/ Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др.; Под ред. В.С. Тикунова; Моск. гос. ун-т. - М.: Академия, 2005.-479 с.- (Классический университетский учебник)
10. Кабанова, Л.Я. Петрография магматических пород: учебное пособие/Л.Я. Кабанова.- Екатеринбург: УрО РАН, 2008.- 152 с.

11. Корсаков, А.К. Структурная геология: учебник для вузов/ А.К. Корсаков.- М.: КДУ, 2009.- 328 с.: ил
12. Королёв, В.А. Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: учебное пособие для вузов/В.А. Королёв; под ред. В.Т. Трофимова.- М.: КДУ, 2007.- 416 с.
13. Коротаев, М.В. Применение геоинформационных систем в геологии: учебное пособие для вузов/М.В. Коротаев, Н.В. Правикова.- 2-е изд. - М.: КДУ, 2010.- 172 с.: ил.
14. Маракушев, А.А. Метаморфическая петрология: учебник /А.А. Маракушев, А.В. Бобров.- М.: МГУ, 2006.- 256 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Геофизика: метод. указания по выполнению практических работ /сост. В.А. Муфтахов. – Челябинск: ЮУрГУ, 2014. – 36 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Атлас текстур и структур металлоносных отложений	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Свободный

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ФГБУН Институт минералогии Уральского отделения	456301, г. Миасс, Челябинская обл., Институт	В распоряжении ИМин УрО РАН вЦентре коллек-тивного пользования находится оптические поляризационные микроскопами высокого разрешения OLYMPUS, AXIOLAB;

<p>Российской академии наук, г. Миасс</p>	<p>минералогии, -</p>	<p>электронные микроскопы, оборудованные с энергодисперсионными и волновыми приставками РЭММА-202М и Tescan vega 3 sbu; микросонд JEOL JСХА-733; рентгенофлуоресцентный анализатор INNOV-X α 4000; автоматизированные рентгеновские дифрактометры Shimadzu XRD-6000, ДРОН-2.0; дифрактометр УРС-2; ИК-спектрофотометры Specord-75 IR, Specord-61 NIR.</p>
<p>Ильменский государственный заповедник Уральского отделения РАН</p>	<p>456317, г. Миасс, Ильменский заповедник .</p>	<p>Оптические микроскопы ПОЛАМ-312; ПОЛАМ Р-312», «Neofot-2». Оборудование для атомно-адсорбционного анализа (Perkin-Elmer 3110) и классического силикатного химического анализа.</p>