МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра минералогии и петрографии

Авторы-составители: Ибламинов Рустем Гильбрахманович

Программа учебной практики

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Код УМК 97491

Утверждено Протокол №9 от «25» мая 2021 г.

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики учебная

Тип практики практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков » входит в базовую часть Блока « М.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.04.01 Геология

направленность Прикладная литология

Цель практики:

Целью практики по получению первичных профессиональных умений и навыков является отработка методики исследований по оценке состояния природных минеральных ресурсов применительно к направлению Геология и направленностям обучения на кафедре минералогия и петрография.

Задачи практики:

Задачи практики:

- знакомство со структурой предприятий и местом в ней геологической службы;
- знакомство с геофизическим, гидрогеологическим обслуживанием предприятий;
- овладение методикой документации и опробования горных выработок и скважин;
- документация и опробование образцов типичных месторождений;
- написание отчета о проделанной работе.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.04.01 Геология (направленность : Прикладная литология)

ОПК.3 Способен самостоятельно формулировать проблемы исследования, выбирать общенаучные методы в исследовательских целях и представлять результаты профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.3.3 Представляет результаты профессиональной деятельности с опорой на методологические основы геологических наук

ПК.2 Способен самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач

Индикаторы

ПК.2.1 Осуществляет профессиональную эксплуатацию современного полевого и лабораторного оборудования и приборов с учетом направленности программы магистратуры

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программе даны рекомендации по организации и прохождению научно-исследовательской (производственной) практики по получению первичных профессиональных умений и навыков с учётом всех форм обучения в магистратуре.

Направления подготовки	05.04.01 Геология (направленность: Прикладная литология)
форма обучения	очная
№№ триместров,	3
выделенных для	
прохождения практики	
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (3 триместр)

Примерный график прохождения практики

примериви график прохождения практики			
Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			
108	Практика по получению первичных профессиональных	На базе ПГНИУ, кафедра	
	умений и навыков выполняется в стационаре на кафедре	минералогии и	
	минералогии и петрографии путем знакомства со структурой	петрографии, въездная по	
	производства, методикой выполнения работ.	окрестностям города	
		Перми и Пермскому краю.	
Знакомс	тво со структурой предприятий и местом в ней геологической с	службы.	
12	Знакомство со структурой предприятий и местом в ней	На базе ПГНИУ, кафедра	
	геологической службы. В производственных предприятиях,	минералогии и	
	связанных с минерально-сырьевым комплексом существуют	петрографии, въездная по	
	геологические службы, обеспечивающие их деятельность.	окрестностям города	
	Необходимо рассмотреть структуру предприятий по добыче	Перми и Пермскому краю.	
	нефти и газа, твёрдых полезных ископаемых, организаций по		
	поискам и разведке полезных ископаемых.		
Знакомс	тво с геофизическим, гидрогеологическим обслуживанием пред	дприятий.	
12	Знакомство с геофизическим, гидрогеологическим	На базе ПГНИУ, кафедра	
	обслуживанием предприятий бывает необходимо для участия	минералогии и	
	во всём комплексе геологических работ. На крупных	петрографии, въездная по	
	предприятиях названные виды обслуживания выполняют	окрестностям города	
	самостоятельные отделы, либо привлекаются	Перми и Пермскому краю.	
	специализированные самостоятельные организации.		
Овладение методикой документации и опробования горных выработок и скважин.			
72	Овладение методикой документации и опробования горных	На базе ПГНИУ, кафедра	
	выработок и скважин бывает особенно необходимо при	минералогии и	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
	участии в полевых работах или работе на скважинах. Для этого магистранты осуществляют макроскопическую документацию образцов горных пород и руд на коллекции образцов из типичных месторождений. Макроописание	петрографии, въездная по окрестностям города Перми и Пермскому краю.	
	может сопровождаться микроописанием шлифов и аншлифов и этикетированием образцов.		
Написан	Написание отчёта о проделанной работе.		
12	Написание отчёта о проделанной работе. Отчёт составляется	Самостоятельное	
	по типовой форме. Введение, основная часть, заключение.	написание и защита отчёта.	

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

- 1. Осовецкий Б. М., Молоштанова Н. Е. Литология (классификация, методы исследования, описание осадочных пород): учебное пособие для студентов геологического факультета, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Геология" и специальности "Прикладная геология"/Б. М. Осовецкий, Н. Е. Молоштанова.-Пермь, 2013, ISBN 978-5-7944-1911-5.-158.-Библиогр.: с. 127
- 2. Осовецкий Б. М. Прецизионные методы исследования минералов:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Геология»/Б. М. Осовецкий.-Пермь:ПГНИУ,2021, ISBN 978-5-7944-3614-3.-156. https://elis.psu.ru/node/642370
- 3. Венгерова, М. В. Учебная геологическая практика: учебно-методическое пособие / М. В. Венгерова, А. С. Венгеров; под редакцией Ф. Л. Капустин. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 84 с. ISBN 978-5-7996-1318-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/66211.html

Дополнительная

- 1. Инструкция по геологическому обслуживанию горнодобывающих предприятий Нижнетагильского металлургического комбината.-Пермь, 1989.-180.
- 2. Геология в развивающемся мире:сборник научных трудов (по материалам XVI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Пермь, 2021 г.)/М-во науки и высш. образования РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь:ПГНИУ,2021, ISBN 978-5-7944-3691-4.-361.-Библиогр. в конце ст. https://elis.psu.ru/node/642606
- 3. Геология и полезные ископаемые Западного Урала (90-летию геологического факультета посвящается). сборник научных статей/М-во науки и высш. образования РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т; под общ. гл. ред. П. А. Красильникова.-Пермь:ПГНИУ,2021.Вып. 4(41).-2000.-324, ISBN 978-5-7944-3666-2.-Библиогр. в конце ст. https://elis.psu.ru/node/642569

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

https://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru

Web of Science Web of Science Core Collection

http://library.psu.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks)

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Презентационные материалы (слайды по темам лабораторным занятиям); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС); доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1.Офисный пакет приложений.
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель).
- 4. Офисный пакет приложений «LibreOffice».
- 5. Дисциплина не предусматривает использования специализированного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Учебная аудитория для лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультации оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для самостоятельной работы помещение научной библиотеки ПГНИУ, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что данная самостоятельная работа эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке преподавателем необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации. Кроме того, во время лабораторных занятий имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт обучающегося с преподавателем, обеспечивающий более полную реализацию воспитательной компоненты обучения.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лабораторных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента.

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

При определении места практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида,

относительно рекомендованных условий и видов труда.

По запросу обучающихся с OB3 и инвалидностью для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Теоретическая часть осуществляется со знакомства с отчётами о проделанной работе входе исследований.

Знакомство с геофизическим, гидрогеологическим обслуживанием предприятий осуществляется на основании действующих инструкций. Роль геолога заключается в определении места измерений геофизических параметров и интерпретацию полученных данных. При гидрогеологическом обслуживании в первую очередь производится замер уровня подземных и грунтовых вод в естественных и искусственных водоисточниках, описание вод и отбор проб.

Овладение методикой документации и опробования горных выработок и скважин. Документация горных выработок и скважин ведётся в специальных журналах. Указывается привязка места документации и отбора пробы. Приводится название породы (руды) её текстура, структура, минеральный состав, эндогенный и экзогенные изменения пород и руд. На пробу выписывается этикетка и присваивается номер.

Пробы делят на две части - собственно пробу и дубликат.

После выполнения практической части по наблюдению и описанию образцов студенты пишут отчёт, который защищается на заседании кафедры. В отчёте должны быть введение, основная часть, заключение, библиографический список. Тематика отчёта может совпадать с тематикой научно-исследовательской работой или выпускной работой.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.3 Способен самостоятельно формулировать проблемы исследования, выбирать общенаучные методы в исследовательских целях и представлять результаты профессиональной деятельности

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.3.3	Уметь профессионально	Неудовлетворительно
Представляет	использовать современную	Не умеет профессионально использовать
результаты	аппаратуру, оборудование,	современную аппаратуру, оборудование,
профессиональной	информационные технологии	информационные технологии для решения
деятельности с опорой	для решения научно-	научно-исследовательских задач с
на методологические	исследовательских задач с	использованием новейшего опыта.
основы геологических	использованием новейшего	Не владеет методикой и технологией работы
наук	опыт.	на современной аппаратуре, оборудовании,
	Владеть методикой и	навыками применения информационных
	технологией работы на	технологий с использованием новейшего
	современной аппаратуре,	отечественного и зарубежного опыта.
	оборудовании, навыками	Удовлетворительно
	применения информационных	Знает области использования современной
	технологий с использованием	аппаратуры, оборудования,
	новейшего отечественного и	информационных технологий для решения
	зарубежного опыта.	научно-исследовательских задач. Слабо
		владеет методикой и технологией работы на
		современной аппаратуре, оборудовании.
		Хорошо
		Умеет использовать современную
		аппаратуру, оборудование, информационные
		технологии для решения научно-
		исследовательских задач. Владеет
		методикой и технологией работы на
		современной аппаратуре и оборудовании.
		Отлично
		Умеет профессионально использовать
		современную аппаратуру, оборудование,
		информационные технологии для решения
		научно-исследовательских задач с
		использованием новейшего опыта.
		Владеет методикой и технологией работы на
		современной аппаратуре, оборудовании,
		навыками применения информационных
		технологий с использованием новейшего
		отечественного и зарубежного опыта.

ПК.2 Способен самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.2.1	Знать и уметь применять на	Неудовлетворительно
Осуществляет	практике знания	Не владеет фундаментальными разделами
профессиональную	фундаментальных и	геологии и прикладными разделами
эксплуатацию	прикладных разделов	профильных дисциплин для решения
современного полевого	дисциплин, определяющих	научно-исследовательских задач.
и лабораторного	направленностью программы	Удовлетворительно
оборудования и	магистратуры. Владеть	Имеет несистемные знания по
приборов с учетом	фундаментальными разделами	фундаментальным разделам геологии и
направленности	геологии для решения научно-	прикладными разделам профильных
программы	исследовательских задач.	дисциплин при их применении для решения
магистратуры		научно-исследовательских задач, допускает
		существенные ошибки.
		Хорошо
		Имеет знания по фундаментальным
		разделам геологии и прикладными разделам
		профильных дисциплин, при их применении
		для решения научно-исследовательских
		задач допускает несущественные ошибки.
		Отлично
		Уверенно владеет фундаментальными
		разделам геологии и прикладными
		разделами профильных дисциплин для
		решения научно-исследовательских задач.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.2.1	Знакомство со структурой	Знание о структуре предприятия и место
Осуществляет	предприятий и местом в	в ней геологической службы.
профессиональную	ней геологической службы.	
эксплуатацию современного	Письменное контрольное	
полевого и лабораторного	мероприятие	
оборудования и приборов с		
учетом направленности		
программы магистратуры		
ОПК.3.3		
Представляет результаты		
профессиональной деятельности		
с опорой на методологические		
основы геологических наук		
ПК.2.1	Знакомство с	Владеть теоретитечкими знаниями о
Осуществляет	геофизическим,	работе с геофизическим,
профессиональную	гидрогеологическим	гидрогеологическим обслуживанием
эксплуатацию современного	обслуживанием	предприятий.
полевого и лабораторного	предприятий.	
оборудования и приборов с	Письменное контрольное	
учетом направленности	мероприятие	
программы магистратуры		
ОПК.3.3		
Представляет результаты		
профессиональной деятельности		
с опорой на методологические		
основы геологических наук		

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.2.1 Осуществляет профессиональную эксплуатацию современного полевого и лабораторного оборудования и приборов с учетом направленности программы магистратуры ОПК.3.3 Представляет результаты профессиональной деятельности с опорой на методологические	Овладение методикой документации и опробования горных выработок и скважин. Итоговое контрольное мероприятие	Владеть методикой работы с документацией по опробованию горных выработок и скважин.
основы геологических наук		

Спецификация мероприятий текущего контроля

Знакомство со структурой предприятий и местом в ней геологической службы.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Знание основных структурных подразделений, их функции и взаимосвязи в работе	30
предпрития.	
Уметь ориетироваться в общей структуре предприятия	
Владеть принципами взаимодествия между структурными подразделениями и	
геологической службы.	
Знание основных структурных подразделений, их функции и взаимосвязи в работе	25
предпрития.	
Не уметь ориетироваться в общей структуре предприятия	
Владеть принципами взаимодествия между структурными подразделениями и	
геологической службы.	
Не знает основных структурных подразделений, их функции и взаимосвязи в работе	20
предпрития.	
Уметь ориетироваться в общей структуре предприятия	
Владеть принципами взаимодествия между структурными подразделениями и	
геологической службы.	
Не знает основных структурных подразделений, их функции и взаимосвязи в работе	1
предпрития.	
Не умеет ориетироваться в общей структуре предприятия	
Не владеет принципами взаимодествия между структурными подразделениями и	
геологической службы.	

Знакомство с геофизическим, гидрогеологическим обслуживанием предприятий.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
Знает и владеет теоретическими знаниями о работе с геофизическим, гидрологическим	30
обслуживанием предприятий.	
Умеет пользоваться теоретическими знаниями о работе с геофизическим,	
гидрогеологическим обслуживанием предприятий.	
Знает и владеет теоретическими знаниями о работе с геофизическим, гидрологическим	25
обслуживанием предприятий.	
Не умеет пользоваться теоретическими знаниями о работе с геофизическим,	
гидрогеологическим обслуживанием предприятий.	
Знает но, не применяет теоретическими знаниями о работе с геофизическим,	20
гидрологическим обслуживанием предприятий.	
Умеет пользоваться теоретическими знаниями о работе с геофизическим,	
гидрогеологическим обслуживанием предприятий.	
Не знает и не владеет теоретическими знаниями о работе с геофизическим,	1
гидрологическим обслуживанием предприятий.	
Не умеет пользоваться теоретическими знаниями о работе с геофизическим,	
гидрогеологическим обслуживанием предприятий.	

Овладение методикой документации и опробования горных выработок и скважин.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 19

Показатели оценивания	Баллы
Знать весь пройдены материал для написания итоговой аттестации	40
Уметь пользоваться терминами и применять их в написании отчёта	
Владеть методикой и теоретическими знаниями для работы на современном оборудовании,	
навыками применения информационных технологии при защите отчёта.	
Знает весь пройдены материал для написания итоговой аттестации	30
Не умеет пользоваться терминами и применять их в написании отчёта	
Владеет методикой и теоретическими знаниями для работы на современном оборудовании,	
навыками применения информационных технологии при защите отчёта.	
Не знает весь пройдены материал для написания итоговой аттестации	25
Умеет пользоваться терминами и применять их в написании отчёта	
Владеет методикой и теоретическими знаниями для работы на современном оборудовании,	
навыками применения информационных технологии при защите отчёта.	
Не знает весь пройдены материал для написания итоговой аттестации	1
Не умеет пользоваться терминами и применять их в написании отчёта	
Не владеет методикой и теоретическими знаниями для работы на современном	

оборудовании, навыками применения информационных технологии при защите отчёта.