

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты

ПРОГРАММА Б2.П.1. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 05.03.01 ГЕОЛОГИЯ

ПРОФИЛЬ «ГЕОФИЗИКА»

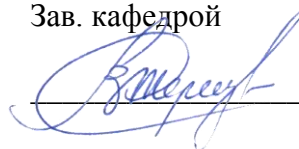
КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА БАКАЛАВР

Составитель:
Варюхина И.М., ст. преподаватель
кафедры горного дела наук о Земле и
природообустройства

Рецензент:
Жукова С.А.,
к.т.н., ведущий инженер-геофизик
Центра геофизического мониторинга
СППГУ АО «Апатит»

Утверждено на заседании кафедры горного
дела наук о Земле и природообустройства
(протокол № 4 от 19 июня 2017 г.)

Зав. кафедрой



Терещенко С.В.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 05.03.01
ГЕОЛОГИЯ С ПРОФИЛЕМ «ГЕОФИЗИКА»**

Тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная (полевая).

**СРОКИ И ОБЪЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
3 КУРС, 6 СЕМЕСТР – 6 НЕДЕЛЬ, 9 ЗЕТ**

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ:

1. освоение умений ставить цели, формулировать задачи индивидуальной и совместной деятельности, выполнять работу в коллективе;
2. закрепление теоретических знаний и полученных навыков их практического применения; обучение навыкам практического решения задач;
3. формирование профессиональной позиции геофизика, мировоззрения, стиля поведения, освоение профессиональной этики; закрепление, расширение и углубление полученных теоретических знаний, и приобретение профессиональных умений, навыков эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения полевых и лабораторных геолого-геофизических работ;
4. применение на производстве базовых общепрофессиональных знаний теории и методов современной геологии и геофизики, использование современных методов обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геофизической информации, демонстрация знаний принципов составления научно-технических проектов и отчетов;
5. знакомство со спецификой деятельности геофизика в профильных учреждениях.

2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

1. познакомиться с особенностями структуры и основными направлениями деятельности организации – места прохождения производственной практики (предприятия, научно-исследовательские институты, профильные лаборатории и т.д.) в области геологии, геофизики, экологии и охраны окружающей среды;
2. принять участие в научно-исследовательской деятельности лаборатории, отдела и т.д. – места прохождения практики;
3. научиться работать с каталогами в библиотеке, составлять картотеку по теме индивидуального задания;
4. выработать навыки анализировать и обобщать обзор литературы;
5. освоить основные методики сбора научных данных, постановки эксперимента, планирование и осуществление полевых исследований;
6. приобрести навыки статистической обработки полученных данных.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Производственная практика представляет вариативную часть Блока 2 «Практики» и базируется на знаниях, умениях, навыках, полученных в ходе изучения учебных дисциплин 1-2 курсов и учебных практик, а также на дисциплинах 3 курса. Таких как, «Геология России», «Геотектоника», «Гидрогеология», «Инженерная геология и геокриология»,

«Литология», «Геохимия», «Гравиразведка», «Геология и геохимия нефти и газа», «Магниторазведка», «Электроразведка», «Сейсморазведка» и «Теория колебаний».

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

ОПК-3 - способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук;

ОПК-5 – способностью использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;

ПК-2 - способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки);

ПК-4 – готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата).

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен:

Знать:

- основы профессиональной этики;
- теории и методы современной геологии и геофизики;
- современные методы обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геофизической информации;
- принципы составления научно-технических проектов и отчётов;
- специфику деятельности геофизика в профильных учреждениях;

Уметь:

- ставить цели, формулировать задачи индивидуальной и совместной деятельности, выполнять работу в коллективе;
- применять теоретические знания при практическом решении задач;
- эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения полевых и лабораторных геолого-геофизических работ;
- применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной геологии и геофизики;
- использовать современные методы обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геофизической информации;
- использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;

Владеть:

- навыками практического применения теоретических знаний;
- навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения полевых и лабораторных геолого-геофизических работ;
- навыками полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач;
- навыками анализа и обзора литературы;
- основными методиками сбора научных данных, постановки эксперимента, планирования и осуществления полевых исследований;

- навыками статистической обработки полученных данных;
- Иметь опыт:**
- организации работы и быта в полевых условиях;
 - работы в составе научно-производственного коллектива;
 - работы на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании;
 - работы с каталогами в библиотеке, составления картотеки по теме индивидуального задания
 - в составлении карт, схем разрезов и другой установочной отчетности по утвержденным формам;
 - представления законченной работы.

5. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Местами для проведения производственной практики могут выступать:

- ОАО «Севморнефтегеофизика» (СМНГ);
- ОАО «Морская арктическая геологическая экспедиция» (МАГЭ), базирующиеся в г. Мурманске и исследующие шельфы Баренцева и Карского морей;
- АО «Мурманская геологоразведочная экспедиция» (МГРЭ) в г. Апатиты;
- ОАО «Центрально-Кольская экспедиция» (ЦКЭ) в г. Мончегорске;
- ФГБУН Горный институт КНЦ РАН;
- ФГБУН Геологический институт КНЦ РАН;
- структурные подразделения ООО «Ловозерский ГОК»;
- структурные подразделения АО «Апатит».

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов
1	<p>3 курс</p> <p>Подготовительный этап: Проведение установочной конференции, на которой руководитель практики проводит беседу со студентами и инструктаж по технике безопасности.</p>	<p>Изучение нормативно-технической документации. Ознакомление с целями и задачами; этапами проведения практики; с требованиями, которые предъявляются к местам прохождения практики и студентам; с информацией о возможных местах прохождения практики. Беседа с руководителем практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности.</p>
2	<p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изучаемый объект 	<p>Камеральная работа. Самостоятельная работа</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Геолого-геофизические исследования, методика и техника выполнения полевых и камеральных работ; • Применение стандартной (нестандартной) геофизической аппаратуры; • Методика и результаты качественной и элементы количественной интерпретации геофизических данных; • Исследования, обработка и интерпретация полевого материала. 	и работа под руководством руководителя практики
3	Заключительный этап: Подготовка и защита отчёта по практике с презентацией	Самостоятельная работа и работа под руководством руководителя практики

Оформление студентов на практику

Приказ о проведении производственной практики с закреплением руководителей от кафедры утверждается не позднее 10 дней до ее начала.

Студенты должны подготовить:

1. ксерокопии своих ИНН, свидетельств пенсионного страхования;
2. медицинскую справку по форме о прохождении обязательного ежегодного медицинского осмотра в поликлинике, к которой прикреплены;
3. паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков на предприятия, при необходимости.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение установочных конференций студентов, направляемых на производственную практику. Установочные конференции проводятся для ознакомления студентов:
 - с целями и задачами производственной практики;
 - с этапами проведения практики;
 - информацией о возможных местах практик;
 - требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;
 - используемой нормативно-технической документацией.
2. Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности.
3. Предусматривается самостоятельное изучение студентами предоставленной им нормативной и технической литературы, ознакомление с нормативно-технической документацией.

Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители от кафедры и предприятия.

В этот период студенты выполняют свои обязанности, определенные программой практики.

По прибытии на места прохождения производственной практики (предприятия, научно-исследовательские институты, профильные лаборатории и т.д.) в области геологии, геофизики, экологии и охраны окружающей среды перед началом работы студенты проходят вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, режиму и промышленной безопасности, обязательство выполнения которых студенты подтверждают росписью в соответствующем журнале, получают пропуска на территорию организации.

С первых же дней студенты должны быть включены в общий ритм работы предприятия. Работа практикантов контролируется руководителями практики от предприятия, учреждения или организации (далее - руководитель практики от принимающей организации) и руководителями университета в соответствии с установленной системой на данном предприятии (например, ведение табеля выхода на работу).

Содержание практики определяется ее зависимостью от места проведения, используемой при этом материально-технической базы и методов, а также степенью индивидуальной подготовки студентов.

Во время прохождения производственной практики проводятся испытания полевой геофизической техники, разработка и опробование различных методик проведения геофизических работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная геофизическая интерпретация полученного материала, выполняется геологическая интерпретация, и составляются рекомендации и предложения. При этом используется различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами отдельных производственных функций на конкретных рабочих местах отдельных видов измерений, связанных с обслуживанием геологического и геодезического оборудования и отвечающих требованиям программы производственной практики. Основными методами изучения мест практики является личное наблюдение, выполнение индивидуального задания и т.д.

Студенты должны стремиться приобщаться к изобретательской и рационализаторской работе, участвовать в общественной жизни предприятия.

Заключительный этап

Этот этап завершает практику и проводится в срок не позднее 14 дней после окончания практики.

По окончании практики, перед дифференцированным зачетом студенты представляют на кафедру оформленные:

- характеристику руководителя производственной практики;
- дневник практики;
- индивидуальное задание с календарным планом и отметками о его выполнении;
- письменный отчет по практике.

Студент допускается к защите отчета после проверки его соответствия требованиям программы практики руководителем от кафедры.

Руководители практики

Руководители практики от кафедры

Руководство производственной практикой может осуществляться как штатными преподавателями, так и преподавателями-совместителями.

Руководители практики от кафедры:

- обеспечивают проведение всех организационных мероприятий перед началом практики студентов (проведение собраний; инструктаж о порядке прохождения практики; инструктаж по охране труда и технике безопасности и т.д.);
- осуществляют контроль над выполнением программы практики и соблюдением установленных сроков практики;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета по практике;
- рассматривают отчеты студентов по практике;

- дают характеристики об их работе;
- представляют заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов;
- в установленные сроки организуют и лично участвуют в комиссии по защите отчетов по практике с выставлением оценок и оформлением зачетных ведомостей.

Руководитель практики от принимающей организации

Руководитель практики от принимающей организации назначается руководством предприятия и выполняет обязанности в соответствии с разделом договора об обязательствах предприятия, с оплатой труда за счет предприятия.

Обязанности студента

Студент при прохождении практики обязан:

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- своевременно представить руководителю практики от кафедры дневник, согласованный с индивидуальным заданием;
- своевременно защитить отчет по практике.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции, по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-3	- способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук	Знать: теоретические основы математики и дисциплин естественных наук; Уметь: использовать базовые знания математики и естественных наук в своей профессиональной деятельности; Владеть: опытом использования базовых знаний математики и естественных наук в своей профессиональной деятельности
ОПК-5	– способность использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности.	Знать: основные отраслевые нормативные и правовые документы, регулирующие профессиональную деятельность; Уметь: разбираться в отраслевых нормативных и правовых документах; использовать нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности; Владеть: навыками применения отраслевых нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности
ПК-2	– способность самостоятельно	Знать: теоретические основы базовых геологических дисциплин; методы полевых

	получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	и лабораторных геологических исследований; методы сбора геологической информации Уметь: самостоятельно строить процесс овладения геологической информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; Владеть: опытом использования полевых и лабораторных геологических исследований в научно-исследовательской деятельности.
ПК-4	– готовность применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата);	Знать: теоретические основы проведения геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ; Уметь: использовать базовые общепрофессиональные знания в области полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач; Владеть: опытом использования базовых общепрофессиональных знаний и навыками проведения полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Информационные технологии: программа обработки числовых данных, построения графиков и диаграмм Microsoft Excel, текстовый редактор для подготовки отчетной документации по практике Microsoft Word. Программа подготовки презентации Microsoft Power Point (для подготовки выступления на итоговую конференцию по практике).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Внеаудиторная самостоятельная работа под руководством руководителя практики от филиала университета включает сбор, обработку и анализ полученных материалов, написание отчета по практике.

1. Короновский Н.В. Практическое руководство по общей геологии / Под ред. Короновского Н.В. (5-е изд., испр. и доп.) учеб. пособие. - М.: Академия, 2012. – 160 с.

2. Хмелевской, В.К. Геофизические методы исследования земной коры. Кн. 1. Региональная, разведочная, инженерная и экологическая геофизика. - Дубна: Межд.унив. природы, общества и человека "Дубна", 1999. - 184 с.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Общие сведения

1	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства 05.03.01 Геология профиль Геофизика
2	Направление подготовки	
3	Дисциплина (модуль)	Б2.П.1. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Перечень компетенций

ОПК-3 - способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук;

ОПК-5 – способность использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;

ПК-2 - способность самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки);

ПК-4 – готовность применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата).

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
<p>Подготовительный этап, включающий проведение беседы со студентами и инструктаж по технике безопасности</p> <p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изучаемый объект • Геолого-геофизические исследования, методика и техника выполнения полевых и камеральных работ; • Применение стандартной (нестандартной) геофизической 	<p>ОПК-3, ОПК-5</p> <p>ПК-2, ПК-4</p>	<p>принципы строения геологических объектов;</p> <p>разделы геологии и геофизики, необходимые для формирования профессиональных качеств; методы и технологии проведения отдельных видов работ; основы анализа собранного материала.</p>	<p>анализировать состояние геологических объектов;</p> <p>анализировать и применять полученный опыт в своей профессиональной деятельности;</p> <p>работать с научно-технической документацией; формировать отчеты о проделанной</p>	<p>навыками полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ, методами сбора и анализа материала.</p>	<p><i>Установочная конференция</i></p> <p><i>Дневник практики. Контроль за работой студента во время практики в соответствии с</i></p>

<p>аппаратуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методика и результаты качественной и количественной интерпретации геофизических данных; • Самостоятельные исследования, обработка и интерпретация полевого материала. <p>Заключительный этап: Подготовка и защита отчёта по практике с презентацией.</p>	ПК-4	основные принципы проведения отдельных видов работ; утвержденные формы отчетных документов	научной работе.	выявлять особенности проведения отдельных видов работ в зависимости от полученных результатов и требований, предъявляемым к отчетным документам	навыками наблюдения, сбора, анализа и обобщения материала информации.	программой практики и индивидуальным заданием
						Отчет, доклад полученные результатов, презентация

Критерии и шкалы оценивания

1. Установочная конференция

Баллы	Характеристики ответа студента
5	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;
4	- свободно владеет понятиями - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - владеет системой основных понятий
3	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - частично владеет системой понятий

2. Критерии оценки отчетной документации (дневник)

Баллы	Характеристики отчетной документации студента
5	- дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно; - виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются
4	- дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно;
3	- виды работ представлены не полно, не профессиональным языком - дневник заполнен неаккуратно, не своевременно; - записи краткие, не соответствуют требованиям программы практики

3. Критерии оценки отчетной документации по результатам практики (отчет и характеристика)

Баллы	Характеристики отчетной документации студента
74-80	- в отчете глубоко раскрыты все необходимые разделы; - в отчете представлен список литературы; - соблюдены требования по оформлению отчета
64-73	- в отчете в достаточном объеме раскрыты все необходимые разделы; - в отчете представлен список литературы; - соблюдены требования по оформлению отчета
52-63	- в отчете недостаточно полно раскрыты все необходимые разделы; - в отчете представлен список литературы; - текст отчета оформлен с недочетами

4. Критерии оценки выступления студентов с докладом

Баллы	Характеристики ответа студента
5	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - делает выводы и обобщения; - владеет системой основных понятий
4	- испытывает затруднения в практическом применении знаний; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
3	- испытывает трудности в практическом применении знаний; - не формулирует выводов и обобщений; - не владеет понятийным аппаратом

5. Критерии оценки презентации (для доклада)

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Сформулирована цель работы студента-практиканта	0,5
Понятны задачи, решаемые на практике и ход работы студента	0,5
Информация изложена полно и четко	0,5
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	0,5
Сделаны выводы	0,5
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	0,5
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,5
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,5
Ключевые слова в тексте выделены	0,5
Эффект презентации	
Общее впечатление от просмотра презентации	0,5
Мах количество баллов	5

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Основными методами проведения производственной практики являются: анализ геологии местности; знакомство с геологическими объектами и процессами; знакомство с геофизическими приборами и комплексами. В ходе практики студенты используют технологии конспектирования, реферирования, сбора, обработки и анализа практического материала, а также научной и методической литературы по направлению подготовки, ведения полевого дневника, написания отчета. Методами получения информации в полевых условиях, проводимых в ходе производственной практики, являются: наблюдение, описание, сбор, определение.

1) Вопросы установочной конференции

1. Пожарная безопасность.
2. Электробезопасность.
3. Вредные и опасные факторы.
4. Оказание первой медицинской помощи.
5. Виды полевых работ.
6. Ведение дневниковых записей.
7. Оборудование и материалы, используемые в полевой практике.
8. Документальные источники информации.
9. Электронные формы информационных ресурсов, российские и международные электронные библиотеки.
10. Правила работы с печатными и электронными источниками.
11. Отраслевые и нормативные документы.
12. Документация и отчетность в полевой практике.
13. Публичная защита и презентация итогов практики.
14. Каковы особенности проведения полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач?

2) Дневник

Некоторые способы проведения производственной практики, такие как выездная (полевая), подразумевают ведение полевого дневника. В качестве дневника может выступать любой блокнот небольшого размера, который было бы удобно носить с собой и заполнять в течение всего периода практики. На первой странице блокнота указываются фамилия, имя и отчество студента, курс, группа, дата начала и окончания записи наблюдений.

Записи в дневнике делают только во время наблюдений или сразу после него. Целесообразно правую сторону блокнота отвести для записей, левую – для возможных рисунков. Каждая запись должна начинаться от даты наблюдений, места, времени. Указываются тема и цель, маршрут (его можно зарисовать схематически). Описание каждой точки наблюдений начинается с красной строки.

Во время практики записываются результаты наблюдений: названия объектов, найденных в точке наблюдения; описания образцов; описание метода сбора материала. Если названия объектов неизвестны, их детально описывают и нумеруют.

В конце практики делаются основные выводы.

3) Требования к отчёту по производственной практике

В конце прохождения практики проводится аттестация по итогам работы студента.

Заключительным этапом является защита отчета.

В отчёте приводятся материалы, собранные студентом при выполнении индивидуального задания.

Отчет студента по производственной практике (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) должен содержать следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть:

Раздел 1. Общая характеристика геологического строения

Раздел 2. Выполнение индивидуальных заданий

Важно, чтобы текст отчета опирался на собственные наблюдения и иллюстрировался максимальным количеством собственных рисунков, схем, разрезов, выкопировок из геологических карт, фотографий.

- выводы / заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

В содержании необходимо перечислить все разделы отчёта с нумерацией страниц.

Введение должно содержать цель и задачи производственной практики.

Основная часть отчёта должна содержать описание места проведения практики, методику и объекты изучения, а также описание работ, выполненных в ходе прохождения производственной практики.

В выводах необходимо отразить результаты проведённой работы.

Список использованных источников должен включать всю нормативно-технической документацию и другую литературу, которая использовалась при прохождении производственной практики и составлении отчёта.

В приложения необходимо включить данные и материалы по практической части (таблицы, списки, карты и пр.).

Требования к оформлению отчёта:

Отчёт оформляется индивидуально каждым студентом. Форма А-4, шрифт Times New Roman, кегль 12, поля 2 см. Каждый раздел начинается с новой страницы. Объём отчёта не менее 10-15 страниц.

4) Доклад: структура и рекомендации по подготовке

При подготовке доклада студент должен обратить внимание и включить в своё выступление ответы на следующие обязательные вопросы:

1. Название и место проведения практики.
2. Цели и задачи практики.
3. Содержание практики (описание работ, выполненных в ходе прохождения производственной практики).

4. Связь теоретических знаний с практической деятельностью.
5. Выводы и обобщения по результатам практики.

5) Презентация: алгоритм и рекомендации по созданию презентации

Алгоритм создания презентации:

- 1 этап – определение структуры презентации по итогам практики
- 2 этап – подробное раскрытие информации,
- 3 этап - основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд – титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо указать цели и задачи практики;
- на последнем слайде необходимо сформулировать выводы;
- оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Рекомендации по созданию презентации:

1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
2. Тщательно структурированная информация.
3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
4. Каждому положению надо отвести отдельный абзац.
5. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
6. Графика должна органично дополнять текст.
Выступление с презентацией длится не более 10 минут.

11. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основные формы документов, которые студент предоставляет после прохождения практики: характеристика руководителя практики, рабочий график (план) проведения производственной практики, дневник производственной практики (дневник систематически заполняется студентом, своевременно пополняя материалы для отчета о практике), отчет, презентация (см. приложения №1-4).

Студенты получают по результатам практики (при полностью сданной документации) зачёт с оценкой.

12. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

1. Ермолов, В.А. Геология : учебник для вузов / В.А. Ермолов, Л.Н. Ларичев, В.В. Мосейкин ; под ред. В.А. Ермолова. - М. : МГГУ, 2004. - Ч. I. Основы геологии.. - 598 с.
2. Ермолов, В.А. Геология : учебник для вузов / В.А. Ермолов. - М. : Московский государственный горный университет, 2005. - Ч. II. Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых.. - 405 с.
3. Хмелевской, В.К. Геофизические методы исследования земной коры. Кн. 1. Методы прикладной и скважинной геофизики. - Дубна: Межд.унив. природы, общества и человека "Дубна", 1997. - 276 с.

б) дополнительная литература:

1. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Основы геологии, минералогии и петрографии. - М.: Высшая школа, 2008.- 400 с.

2. Аплонов, С.В. Геодинамика. / С.В. Аплонов. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2001. – 360 с.

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР):

1. «Университетская библиотека online» — электронная библиотечная система-
<http://biblioclub.ru/>

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п\п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов, номер ауд.
1	<i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> Мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное оборудование (проектор, экран)	184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Энергетическая, дом 19, здание Учебного корпуса № 3, ауд. 307
2	<i>Лаборатория геологии</i> доска; мультимедийное оборудование (проектор, экран); образцы пород; коллекция минералов; геологические, геоморфологические, физиографические карты-11 шт.	184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Энергетическая, дом 19, здание Учебного корпуса № 2, ауд. 120
3	<i>Помещение для самостоятельной работы студентов</i> Доска аудиторная, столы компьютерные, стулья «Контакт» Мультимедийный проектор Toshiba TDP-TW95 – 1 шт., экран проекционный матовый – 1 шт. 11 ПЭВМ	184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Лесная, дом 29, здание Учебного корпуса № 7, ЛИТ 8
4	<i>Помещение для самостоятельной работы студентов</i> Доска аудиторная, столы компьютерные, стулья «Контакт» Мультимедийный проектор Toshiba TLP-X2000 – 1 шт., экран проекционный матовый – 1 шт.	184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Энергетическая, дом 19, здание Учебного корпуса № 5, ЛИТ 3

№ п\п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов, номер ауд.
	<p style="text-align: center;">13 ПЭВМ</p> <p>Монитор Acer AL 1917 19" – 13 шт., клавиатура – 13 шт., мышь – 13 шт.</p>	

14. Технологическая карта практики:

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 05.03.01 Геология, профиль «Геофизика», очная форма обучения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИКИ

Вид практики; способ и формы ее проведения; место проведения	производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), стационарная, выездная (полевая); филиал МАГУ в г. Апатиты; АО «Мурманская геологоразведочная экспедиция» (МГРЭ) в г. Апатиты; ОАО «Центрально-Кольская экспедиция» (ЦКЭ) в г. Мончегорске; ФГБУН Горный институт КНЦ РАН; ФГБУН Геологический институт КНЦ РАН; структурные подразделения ООО «Ловозерский ГОК»; структурные подразделения АО «Апатит»		
Курс	3	Семестр	6
Кафедра(ы)	Горного дела, наук о Земле и природообустройства		
Базовые дисциплины (модули) практики	Б1.Б.12. Геология России; Б1.Б.15 Геотектоника; Б1.Б.19. Гидрогеология, инженерная геология и геокриология; Б1.В.ОД.5. Литология; Б1.В.ОД.6. Геохимия; Б1.В.ОД.8. Геология и геохимия нефти и газа; Б1.В.ОД.12. Гравиразведка; Б1.В.ОД.13. Магниторазведка; Б1.В.ОД.14. Электроразведка; Б1.В.ОД.15. Сейсморазведка; Б1.В.ДВ.8. Теория колебаний		
Объем практики (в зачет. ед.)/продолжительность	9 ЗЕТ, 6 недель	Форма контроля	Зачет с оценкой

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

<ul style="list-style-type: none"> • способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук (ОПК-3); • способность использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности (ОПК-5); • способность самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки) (ПК-2); • способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ПК-4)

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Вводный блок				
ОПК-3, ОПК-5	Беседа с руководителем практики. Инструктаж по технике безопасности.	1	5	Установочная конференция
Основной блок				
ПК-2, ПК-4	Ведение дневника практики		5	1-4 неделя практики
ПК-2, ПК-4	Наблюдение, сбор, обработка, определение, анализ и систематизация собранного материала;		80	1-4 неделя практики

ПК-4	Подготовка отчёта.	1	10	Не позднее 14 дней после окончания практики
	Защита отчета по практике в виде доклада с презентацией			
Итого:			100	

Шкала оценивая в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.

15. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ.

Не предусмотрено.

16. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты

Кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства

Утверждаю
Заведующий кафедрой Терещенко С.В.

(подпись)

«__» _____ 20__ г

ОТЧЕТ
о прохождении производственной практики
(практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности)

(Ф.И.О. студента)

(курс)

(шифр и наименование направления подготовки)

(название организации)

Сроки практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Оценка _____

Руководитель практики _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

(Ф.И.О. студента)

(курс)

(шифр и наименование направления подготовки)

(место практики)

Дата	Краткое содержание проделанной работы за день, неделя анализ и ВЫВОДЫ