

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра минералогии и петрографии**

**Авторы-составители: Томилина Елена Михайловна**

Рабочая программа дисциплины  
**ПЕТРОГРАФИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ)**  
Код УМК 49856

Утверждено  
Протокол №9  
от «25» мая 2020 г.

Пермь, 2020

## **1. Наименование дисциплины**

Петрография (дополнительные главы)

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.01** Геология  
направленность Геохимия

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Петрография (дополнительные главы)** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.03.01** Геология (направленность : Геохимия)

**ПК.1** готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией для обеспечения максимальной эффективности профессиональной деятельности

**ПК.15** способность самостоятельно осуществлять сбор, анализ и обобщение геологической информации, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных исследований

**ПК.18** готовность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

|   |  |
|---|--|
| <b>Направления подготовки</b>                                       | 05.03.01 Геология (направленность: Геохимия)                                   |
| <b>форма обучения</b>   | очная  |
| <b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>            | 11   |
| <b>Объем дисциплины (з.е.)</b>                                      | 3  |
| <b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>                                   | 108  |
| <b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>   | 42   |
| <b>Проведение лекционных занятий</b>                                | 14   |
| <b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b> | 28   |
| <b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>                             | 66   |
| <b>Формы текущего контроля</b>                                      | Итоговое контрольное мероприятие (1)<br>Письменное контрольное мероприятие (4) |
| <b>Формы промежуточной аттестации</b>                               | Зачет (11 триместр)  |

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Раздел 1. Введение. Понятие о петрографии как о науке. Основные понятия.**

Методы изучения горных пород. Кристаллооптический метод. Понятие шлиф, поляризационный микроскоп и его части.

#### **1. Вводная лекция. Понятие о горной породе Генетические типы горных пород. Методы исследования горных пород**

Понятие горная порода. Классификация магматических горных пород. Методы изучения горных пород. Понятие шлиф

#### **2. Кристаллооптический метод. Микроскоп и его части. Проверки микроскопа.**

Поляризационный микроскоп. Части микроскопа. Как правильно делать проверку микроскопа.

### **Раздел 2. Определение оптических свойств породообразующих минералов магматических и метаморфических пород.**

Породообразующие минералы и их характерные оптические свойства.

#### **1. Исследование минералов в параллельных николях (в проходящем свете)**

В параллельных николях (с выключенным анализатором) определяют размер зерен минерала, его форму, характер спайности, степень прозрачности, цвет и плеохроизм, величину показателя преломления.

#### **2. Исследование минералов в скрещенных николях (в поляризационном свете)**

При скрещенных николях под микроскопом определяют следующие константы и свойства минералов: силу двойного лучепреломления, углы угасания, характер удлинения (оптический знак главной зоны), наличие двойников, схему абсорбции

### **Раздел 3 Породообразующие минералы кристаллических пород**

Определение породообразующих минералов магматических и метаморфических пород.

#### **1. Минералы магматических пород**

Определение салических минералов (кварц, полевые шпаты, нефелин) и фемических минералов (группа слюд, амфиболов, оливина и пироксенов) в шлифах под микроскопом.

#### **2. Минералы метаморфических пород**

Определение минералов, характерных для метаморфических пород (например, слоистые силикаты) в шлифах под микроскопом.

### **Раздел 4. Определение структурно-текстурных особенностей горных пород.**

Особенности строения горных пород. Условия образования. Структурные и текстурные признаки.

#### **1. Определение структурно-текстурных особенностей магматических пород**

Определение структуры и текстуры магматических горных пород в шлифах под микроскопом.

#### **2. Определение структурно-текстурных особенностей метаморфических пород**

Определение структур и текстур метаморфических горных пород в шлифах под микроскопом

## **6. 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 контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных 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 во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Ибламинов Р. Г., Молоштанова Н. Е., Шехирева А. М. Петрография (магматические, метаморфические, метасоматические и импактные горные породы): учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Геология" и университетским геологическим специальностям / Р. Г. Ибламинов, Н. Е. Молоштанова, А. М. Шехирева ; под ред. Р. Г. Ибламинова. - Пермь, 2012.-1. <https://elis.psu.ru/node/14819>
2. Марин Ю. Б. Петрография: Учебник / Марин Ю. Б.. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2014, ISBN 978-5-94211-701-6.-408. <http://www.iprbookshop.ru/71702.html>
3. Петрография. Основы кристаллооптики и породообразующие минералы : учебник для вузов / А. А. Маракушев, А. В. Бобров, Н. Н. Перцев, А. Н. Феногенов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08307-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/450672>
4. Белоусова О. Н., Михина В. В. Общий курс петрографии: учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов / О. Н. Белоусова, В. В. Михина. - Москва: Недра, 1972.-342.

### **Дополнительная:**

1. Оникиенко С. К. Методика исследования породообразующих минералов в прозрачных шлифах: учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов / С. К. Оникиенко. - Москва: Недра, 1971.-127.-Библиогр.: с. 125
2. Белоусова О. Н., Михина В. В. Общий курс петрографии: учебное пособие для студентов геологических специальностей вузов / О. Н. Белоусова, В. В. Михина. - Москва: Недра, 1972.-342.

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<http://elibrary.ru/defaultx.asp> Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru

<http://www.iprbookshop.ru/> Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks)

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Петрография (дополнительные главы)** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС); доступ в электронную информационно-образовательную 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](http://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/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

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

Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций: Коллекционная лаборатория по петрографии и литологии. Состав оборудования, учебно-наглядное пособие определено в паспорте лаборатории.

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: Коллекционная лаборатория по петрографии и литологии. Состав оборудования, учебно-наглядное пособие определено в паспорте лаборатории.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами 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»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Петрография (дополнительные главы)**

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

| <b>Компетенция</b>   | <b>Планируемые результаты обучения</b>   | <b>Критерии оценивания результатов обучения</b>   |
|--|--|---|
| <b>ПК.15</b><br>способность самостоятельно осуществлять сбор, анализ и обобщение геологической информации, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных исследований | Знать на теории и практике оптические свойства минералов в шлифах под микроскопом.<br>Уметь определять основные оптические свойства минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом и решать с ними задачи.<br>Владеть навыками решения теоретических задач для определения основных оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом. | <p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b><br/>Не знает на теории и практике оптические свойства минералов в шлифах под микроскопом.<br/>Не умеет определять основные оптические свойства минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом и решать с ними задачи.<br/>Не владеет навыками решения теоретических задач для определения основных оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворитель</b><br/>Знает на теории и практике оптические свойства минералов в шлифах под микроскопом, но допускает грубые ошибки при ответе.<br/>Умеет частично определять основные оптические свойства минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом и решать с ними задачи и допускает ошибки при определении.<br/>Владеет малыми навыками решения теоретических задач для определения основных оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b><br/>Знает на теории и практике оптические свойства минералов в шлифах под микроскопом, но допускает незначительные ошибки при ответе.<br/>Умеет определять основные оптические свойства минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под</p> |

| <b>Компетенция</b>  | <b>Планируемые результаты обучения</b>  | <b>Критерии оценивания результатов обучения</b>  |
|---|---|--|
|   |   | <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>микроскопом и решать с ними задачи, но допускает незначительные ошибки при определении.</p> <p>Владеет не всеми навыками решения теоретических задач для определения основных оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает на теории и практике оптические свойства минералов в шлифах под микроскопом.</p> <p>Умеет определять основные оптические свойства минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом и решать с ними задачи.</p> <p>Владеет навыками решения теоретических задач для определения основных оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом.</p>   |
| <b>ПК.18</b><br>готовность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению | Знать терминологию и основные понятия используемые в теории и практике кристаллографии, физические и химические свойства и способы образования минералов.<br>Умеет определять минералы магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом.<br>Владеет навыками определения оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом. | <p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Студент не знает минералы магматических и метаморфических пород и студент с большим затруднением выполняет задания по определению минералов в шлифах под микроскопом.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Студент знает минералы магматических и метаморфических пород. С трудом умеет определяет минералы в шлифах под микроскопом. Недостаточно хорошо владеет навыками определения оптических свойств минералов магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Студент допускает незначительные ошибки в практическом задание в соответствие с планом микроскопического описания (допускается 2-3 ошибки). Умеет определять и описывать минералы магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом. Хорошо владеет навыками</p> |

| <b>Компетенция</b>   | <b>Планируемые результаты обучения</b>   | <b>Критерии оценивания результатов обучения</b>   |
|--|--|---|
|  |  | <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b><br/>определения оптических свойств минералов.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b><br/>Студент прочно усвоил минералы магматических и метаморфических, у него не возникают трудности с определением минералов в шлифах под микроскопом. Умеет определять и описывать минералы магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом. Отлично владеет навыками определения оптических свойств минералов. Описание минералов грамотное, безошибочное, соответствует плану микроскопического описания (допускается 1 ошибка).</p>   |
| <b>ПК.1</b><br>готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией для обеспечения максимальной эффективности профессиональной деятельности | Знать на теории и практике основы петрографии и литологии.<br>Уметь определить структуру и текстуру породы макроскопически и в шлифах под микроскопом.<br>Владеть навыками определения структурно-текстурных особенностей магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом | <p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b><br/>Не знает на теории и практике основы петрографии и литологии.<br/>Не умеет определить структуру и текстуру породы макроскопически и в шлифах под микроскопом.<br/>Не владеет навыками определения структурно-текстурных особенностей магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b><br/>Знает плохо на теории и практике основы петрографии и литологии.<br/>Умеет плохо определить структуру и текстуру породы макроскопически и в шлифах под микроскопом.<br/>Владеет недостаточными навыками определения структурно-текстурных особенностей магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b><br/>Знает частично на теории и практике основы петрографии и литологии.<br/>Умеет частично определить структуру и текстуру породы макроскопически и в шлифах под микроскопом.<br/>Владеет не всеми навыками определения структурно-текстурных особенностей магматических и метаморфических пород в</p> |

| Компетенция | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения  |
|-------------|---------------------------------|---|
|             |                                 | <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b><br/>шлифах под микроскопом</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает на теории и практике основы петрографии и литологии.</p> <p>Умеет определить структуру и текстуру породы макроскопически и в шлифах под микроскопом.</p> <p>Владеет навыками определения структурно-текстурных особенностей магматических и метаморфических пород в шлифах под микроскопом</p> |

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**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 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

| <b>Компетенция</b>   | <b>Мероприятие текущего контроля</b>  | <b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>  |
|--|---|--|
| <b>ПК.15</b><br>способность самостоятельно осуществлять сбор, анализ и обобщение геологической информации, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных исследований | 1. Исследование минералов в параллельных николях (в проходящем свете)<br><b>Письменное контрольное мероприятие</b>    | Знать оптические свойства минералов в шлифах в параллельных николях<br>Уметь определять минералы в шлифах<br>Владеть навыками описания минералов в шлифах              |
| <b>ПК.15</b><br>способность самостоятельно осуществлять сбор, анализ и обобщение геологической информации, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных исследований | 2. Исследование минералов в скрещенных николях (в поляризационном свете)<br><b>Письменное контрольное мероприятие</b> | Знать оптические свойства минералов в шлифах в скрещенных николях<br>Уметь определять минералы в шлифах<br>Владеть навыками описания минералов в шлифах                |
| <b>ПК.18</b><br>готовность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению  | 1. Минералы магматических пород<br><b>Письменное контрольное мероприятие</b>  | Знать минералы магматических пород<br>Уметь определять минералы магматических пород в шлифах<br>Владеть навыками описания минералов магматических пород в шлифах       |
| <b>ПК.18</b><br>готовность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению  | 2. Минералы метаморфических пород<br><b>Письменное контрольное мероприятие</b>  | Знать минералы метаморфических пород<br>Уметь определять минералы метаморфических пород в шлифах<br>Владеть навыками описания минералов метаморфических пород в шлифах |

| Компетенция  | Мероприятие текущего контроля  | Контролируемые элементы результатов обучения   |
|--|--|--|
| <b>ПК.1</b><br>готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией для обеспечения максимальной эффективности профессиональной деятельности | 1. Определение структурно-текстурных особенностей магматических пород<br><b>Итоговое контрольное мероприятие</b> | Знать структуры и текстуры магматических горных породУметь определять магматические породы в шлифахВладеть навыками описания магматических горных породах в шлифах под поляризационным микроскопом |

### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### 1. Исследование минералов в параллельных николях (в проходящем свете)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.25 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15**

Проходной балл: **6.5**

| Показатели оценивания  | Баллы |
|--|-------|
| Твердое знание основ кристаллооптики, в тесте допускаются от 1 до 2 ошибок. Сам тест состоит из 15 заданий, которые включают в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Отличное знание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом.   | 15    |
| Хорошее знание основ кристаллооптики, в тесте допускаются от 3 до 6 ошибок. Сам тест состоит из 15 заданий, который включает в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Знание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом.  | 12    |
| В тесте по кристаллооптике допускаются от 7 до 9 ошибок. Сам тест состоит из 15 заданий, который включает в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Знание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом с мелкими неточностями в соответствии с Планом микроскопического описания минералов. | 8     |
| Отсутствие знаний основ кристаллооптики, в тесте более 10 ошибок включительно. Сам тест состоит из 30 заданий, который включает в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Незнание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом не соответствует Плану микроскопического описания минерала.  | 6.5   |

#### 2. Исследование минералов в скрещенных николях (в поляризационном свете)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.25 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15**

Проходной балл: **6.5**

| Показатели оценивания  | Баллы |
|--|-------|
| Твердое знание основ кристаллооптики, в тесте допускаются от 1 до 2 ошибок. Сам тест состоит из 15 заданий, которые включают в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Отличное знание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом.   | 15    |
| Хорошее знание основ кристаллооптики, в тесте допускаются от 3 до 6 ошибок. Сам тест состоит из 30 заданий, который включает в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Знание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом.  | 12    |
| В тесте по кристаллооптике допускаются от 7 до 9 ошибок. Сам тест состоит из 30 заданий, который включает в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Знание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом с мелкими неточностями в соответствии с Планом микроскопического описания минералов. | 8     |
| Слабое знаний основ кристаллооптики, в тесте от 10 до 15 ошибок включительно. Сам тест состоит из 30 заданий, который включает в себя открытые и закрытые вопросы, задания на сопоставление и на последовательность. Незнание оптических свойств минералов и навык в их определении в шлифах под микроскопом не соответствует Плану микроскопического описания минерала.   | 6.5   |

## **1. Минералы магматических пород**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **8.5**

| Показатели оценивания  | Баллы |
|--|-------|
| Отличное знание магматических минералов и умение определять, а также грамотно описывать их в шлифах под микроскопом в соответствии с планом микроскопического описания минерала. Всего в плане описания 10 пунктов с определенным набором элементов в каждом. Каждый пункт оценивается отдельно. | 20    |
| Задание выполнено с мелкими неточностями, показывающий достаточно полные знания магматических минералов, умение определять и описывать их в шлифах под микроскопом в соответствии с планом микроскопического описания минерала.  | 15    |
| Задание выполнено с частыми ошибками в плане микроскопического описания минералов, показывающий знание магматических и метаморфических минералов, но неумение правильно определять и грамотно описывать их в шлифах под микроскопом.   | 12    |
| Задание выполнено с ошибками, показывающие слабое знание магматических и метаморфических минералов и недостаточно навыков в их определении в шлифах под микроскопом.   | 8.5   |

## **2. Минералы метаморфических пород**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.25 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **8.5**

| Показатели оценивания  | Баллы |
|--|-------|
| Отличное знание магматических минералов и умение определять, а также грамотно описывать их в шлифах под микроскопом в соответствии с планом микроскопического описания минерала. Всего в плане описания 10 пунктов с определенным набором элементов в каждом. Каждый пункт оценивается отдельно. | 20    |
| Задание выполнено с мелкими неточностями, показывающий достаточно полные знания магматических минералов, умение определять и описывать их в шлифах под микроскопом в соответствии с планом микроскопического описания минерала.  | 15    |
| Задание выполнено с частыми ошибками в плане микроскопического описания минералов, показывающий знание магматических и метаморфических минералов, но неумение правильно определять и грамотно описывать их в шлифах под микроскопом.   | 12    |
| Слабое знание магматических и метаморфических минералов и недостаточно навыков в их определении в шлифах под микроскопом.  | 8.5   |

## **1. Определение структурно-текстурных особенностей магматических пород**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **12.5**

| Показатели оценивания   | Баллы |
|---|-------|
| Отличное знание структур и текстур и умение определять, а также грамотно описывать их в шлифах под микроскопом в соответствии с планом микроскопического описания минерала. Всего в плане описания 10 пунктов с определенным набором элементов в каждом. Каждый пункт оценивается отдельно. | 30    |
| В задании все структуры и текстуры определены правильно и грамотно всё описано, есть незначительные ошибки в соответствие с планом микроскопического описания.  | 24    |
| Задание выполнено с частыми ошибками в плане микроскопического описания горных пород, показывающий недостаточные знания структур и текстур магматических пород для того, чтобы уметь определять их в шлифах под микроскопом.  | 18    |
| Слабое знание структур и текстур магматических пород и недостаточно навыков их определении в шлифах под микроскопом.  | 12.5  |