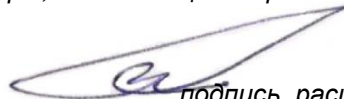


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой  
*Минералогии, петрографии и геохимии*  
наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины



Альбеков А.Ю.  
подпись, расшифровка подписи  
28.06.2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Б1.В.17 Минералогия породообразующих силикатов

*Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом*

**1. Код и наименование направления подготовки/специальности:**

05.03.01 Геология

**2. Профиль подготовки/специализация:** Геологическая съемка и поиски и твердых полезных ископаемых

**3. Квалификация (степень) выпускника:** Бакалавр

**4. Форма обучения:** Очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** минералогии, петрографии и геохимии

**6. Составители программы:** Чернышова Марина Николаевна, доктор геолого-минералогических наук, профессор  
Гончарова Людмила Валентиновна, к.г.-м.н.

**7. Рекомендована:** научно-методическим советом геологического факультета, протокол №7 от 24.06.2021

**8. Учебный год:** 2023-2024

**Семестр(ы):** 5

**9. Цели и задачи учебной дисциплины:** Целью преподавания дисциплины «Минералогия породообразующих силикатов» является более углубленное изучение студентами главнейших породообразующих силикатов, их конституционно-генетической роли, имеющей важное значение в прикладных направлениях минералогических исследований.

**Задачи дисциплины:** умение оценить роль силикатов как ведущего класса минералов в строении различных геосфер Земли; овладение современными методами макро- и микроскопического изучения силикатов в различных породо- и рудообразующих парагенезисах, а также для моделирования петрологических процессов.

#### **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:**

Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки по специальности 05.03.01 Геология, специализация «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых». Требования к входным знаниям, умения и навыкам по дисциплинам: Химия, Минералогия с основами кристаллографии, Петрография. Дисциплина является предшествующей для дисциплин: Генетическая и поисковая минералогия, Геохимия изотопов и геохронология, Картирование магматических комплексов.

#### **11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):**

| Код  | Название компетенции   | Код(ы) | Индикатор(ы)  | Планируемые результаты обучения  |
|------|--|--------|---|--|
| ПК-1 | Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территории для решения стандартных задач геологической съемки | ПК-1.2 | Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки | <p>Знать: главные особенности строения, физических свойств, генезиса, петрологического и практического значения породообразующих силикатов</p> <p>Уметь: диагностировать минералы, определять принадлежность к определенному мотиву и их генезис, диагностировать минералы с помощью кристаллооптических приборов,</p> <p>Владеть: навыками макроскопического определения силикатов, владеть методами пересчета формул минералов, определенными навыками работы с кристаллооптическими приборами</p> |

#### **12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3/ 108**

## Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) зачет

### 13. Виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Трудоемкость |              |    |
|---|--------------|--------------|----|
|   | Всего        | По семестрам |    |
|   |              | № 5          |    |
| Аудиторные занятия  | 66           |              |    |
| в том числе:  | лекции       | 16           | 16 |
|   | практические | 16           | 16 |
|   | лабораторные | 34           | 34 |
| Самостоятельная работа  | 42           | 42           |    |
| Форма промежуточной аттестации<br>(экзамен – 36 час., зачет 0 час.) | 0            | 0            |    |
| Итого:  | 108          | 108          |    |

#### 13.1. Содержание дисциплины

| п/п                            | Наименование раздела дисциплины               | Содержание раздела дисциплины   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>1. Лекции</b>               |   |   |
| 1.1                            | Силикаты- важнейшие породообразующие минералы | Породообразующие силикаты – важнейшие минералы магматических и метаморфических горных пород. История и основные этапы изучения силикатов.   |
|                                |   | Происхождение силикатов. Практическое значение. Породообразующие силикаты – минералы-индикаторы, определяющие принадлежность пород к определенным магматическим формациям, фациям метаморфизма, зонам метасоматических изменений, благоприятным для нахождения месторождений определенных генетических типов. |
|                                |   | Роль и значение некоторых силикатов в решении общегеологических вопросов – изучении немых стратиграфических толщ, выделении в интрузивных телах, в стратиграфическом разрезе горизонтов, содержащих полезные ископаемые.  |
| 1.2                            | Характеристика силикатов                      | Островные силикаты. Особенности структур, химического состава, физических свойств. Распространенность и условия образования, практическое значение  |
|                                |   | Цепочечные силикаты – пироксены. Химический состав и структурные особенности. Классификация и номенклатура. Физические и оптические свойства. Распространенность и условия образования. Важнейшие парагенетические ассоциации и их поисковое значение.  |
|                                |   | Ленточные силикаты – амфиболы. Химический состав и структурные особенности. Классификация и номенклатура. Физические и оптические свойства. Распространенность и условия образования. Важнейшие парагенетические ассоциации.  |
|                                |   | Особенности состава и структуры слоистых силикатов. Классификация. Распространенность.  |
| <b>2. Практические занятия</b> |   |   |
| 2.1                            | Силикаты- важнейшие породообразующие минералы | Общая характеристика островных силикатов. Зависимость свойств островных силикатов от кристаллохимического строения и состава. Распространенность по процессам   |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
|                               |  | минералообразования. Важнейшие парагенетические ассоциации.   |
| 2.2                           | Характеристика силикатов                     | Особенности строения и химического состава кольцевых силикатов. Морфологический облик и физические свойства. <b>Берилл, турмалин.</b> Типоморфные особенности берилла и турмалина как минералов спутников при прогнозировании и решении поисковых задач.  |
|                               |  | <b>Пироксены.</b> Химический состав и структурные особенности. Классификация и номенклатура. Физические и оптические свойства. Распространенность и условия образования. Важнейшие парагенетические ассоциации и их поисковое значение.   |
|                               |  | <b>Амфиболы.</b> Современная классификация амфиболов. Химический состав и структурные особенности. Классификация и номенклатура. Физические и оптические свойства. Распространенность и условия образования. Важнейшие парагенетические ассоциации.   |
|                               |  | Слоистые силикаты: взаимосвязь структурных особенностей, состава и свойств минералов. Классификация, распространенность, практическое значение.   |
|                               |  | <b>Полевые шпаты</b> – важнейшие классификационные минералы горных пород. Особенности кристаллохимического строения, состава, свойств плагиоклазов и щелочных полевых шпатов. Условия образования и парагенетические ассоциации.  |
| <b>3. Лабораторные работы</b> |  |   |
| 3.1                           | Силикаты-важнейшие породообразующие минералы | Важнейшие физические свойства силикатов: габитус кристаллов, спайность, двойники и закономерные срастания силикатов, твердость, удельный вес, окраска.  |
|                               |  | При изучении породообразующих минералов под микроскопом студент исследует минералы по следующим параметрам: форма кристалла в разных сечениях; наличие и характер спайности в разных сечениях минерала; ориентировка оптической индикатрисы в кристалле (соотношение ее с кристаллографическими элементами – погасание, удлинение); окраска в шлифе.    |
|                               |  | Плеохроизм; показатели преломления, зависимость показателя преломления от состава минерала (на примере группы плагиоклаза, оливина, пироксена); Величина двупреломления;  |
|                               |  | Характерные вторичные изменения минерала; диагностические признаки, сопоставление со сходными по оптическим свойствам минералами и их различия  |
|                               |  | Парагенезис и генезис данного минерала.   |
| 3.2                           | Характеристика силикатов                     | <b>Оlivин.</b> Взаимосвязь химического состава и структурных особенностей минералов группы оливина с физическими и оптическими свойствами. Главнейшие парагенетические ассоциации оливинов разного состава, их роль в установлении формационной принадлежности различных интрузивных комплексов и оценке потенциальной рудоносности.                    |
|                               |  | <b>Гранаты.</b> Минералы группы гранатов – твердые растворы сложного состава. Непрерывная смесимость в рядах гранатов. Физические свойства и главнейшие парагенезисы. Химический состав акцессорных и породообразующих гранатов как индикатор генезиса различных пород и рудоносности последних. Использование гранатов для петрологических построений. |
|                               |  | <b>Циркон.</b> Особенности состава и распространенность. Кристалломорфологические особенности и окраска   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | цирконов как источник генетической информации.<br>"Цирконовый метод" корреляции осадочных, изверженных и метаморфических пород. Практическая значимость.   |
|  |  | <b>Сфен</b> – широко распространенный акцессорный минерал многих парагенетических ассоциаций разного генезиса, реже породообразующий. Количество содержание и особенности состава элементов-примесей акцессорного сфена как показатель различия формационно-генетических типов гранитов разной рудоносности. |
|  |  | <b>Дистен, андалузит и силлиманит</b> – полиморфные модификации $Al_2SiO_5$ , свойства и парагенезис как отражение РТ условий метаморфизма. Особенности различных парагенетических ассоциаций и возможности прогноза по ним месторождений полезных ископаемых.   |
|  |  | <b>Ставролит</b> – типичный минерал метаморфических пород низких и особенно средних ступеней метаморфизма. Распространенность и парагенезис.   |
|  |  | <b>Топаз</b> – показатель пневматолитово-гидротермальной стадии развития. Распространенность, главнейшие парагенетические ассоциации и возможности прогнозирования по ним полезных ископаемых.   |
|  |  | Группа <b>хлоритов</b> . Специфика состава, структуры и генезиса отдельных минералов. Парагенетические ассоциации. Состав хлоритов как поисковый признак для среднетемпературных гидротермальных месторождений.  |
|  |  | Глинистые минералы группы <b>монтмориллонита</b> и <b>каолинита</b> . Состав и структура. Условия образования и нахождения. Практическое значение и генетический аспект.   |
|  |  | <b>Нефелин</b> – наиболее распространенный породообразующий фельдшпатоид. Структура и особенности состава как критерий образования и формационной принадлежности. Практическое значение.   |

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| №<br>п/<br>п | Наименование темы<br>(раздела)<br>дисциплины           | Виды занятий (часов) |              |              |                           |       |
|--------------|--|----------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------|
|              |  | Лекции               | Практические | Лабораторные | Самостоятельная<br>работа | Всего |
| 1            | Силикаты-<br>важнейшие<br>породообразующие<br>минералы | 8                    | 4            | 10           | 12                        | 34    |
| 2            | Характеристика<br>силикатов                            | 8                    | 12           | 24           | 30                        | 74    |
| 3            | Зачет  |                      |              |              |                           |       |
|              | Итого:   | 16                   | 16           | 34           | 42                        | 108   |

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучающимся следует использовать опубликованные методические пособия по курсу «Минералогия с основами кристаллографии»; «Кристаллография и кристаллохимия» из списка литературы, электронные ресурсы ВГУ, а так же рекомендуется самостоятельная работа с коллекциями минералов и моделей кристаллов.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

| № п/п | Источник  |
|-------|---|
| 1     | Бетехтин А. Г. Курс минералогии : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направлению |

|   |   |
|---|---|
|   | подгот. 130300 "Прикладная геология" / А.Г. Бетехтин ; под науч. ред. Б.И. Пирогова, Б.Б. Шкурского .— М. : КДУ, 2008 .— 735 с.   |
| 2 | Булах А. Г. Общая минералогия : учебник для студ. вузов, обуч. по специальности "Геология" / А.Г. Булах, В.Г. Кривовичев, А.А. Золотарев .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Academia, 2008 .— 410 с.   |
| 3 | Бойко, С. В. Кристаллография и минералогия. Основные понятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Бойко ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Сибирский Федеральный университет.— Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015 .— 212 с.: табл., ил. — Библиогр.: с. 190-194 .— Режим доступа <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник  |
|-------|---|
| 4     | Лазаренко Е.К. Курс минералогии : учебник / Е.К. Лазаренко. — Москва: Высшая школа, 1971. — 589 с.  |
| 5     | Смольянинов Н.А. Практическое руководство по минералогии : — Москва: Недра, 1972. — 382 с.  |
| 6     | Миловский А.В. Минералогия : учебник / А.В. Миловский, О.В. Кононов. — Москва: Издательство Московского государственного университета, 1982. — 311 с.       |
| 7     | Годовиков А.А. Минералогия : учеб. / А.А. Годовиков. — М.: Недра, 1983. — 648 с.  |
| 8     | Берри Л. Минералогия: теоретические основы. Описание минералов. Диагностические таблицы: учебник / Л.Берри, Б. Мейсон, Р. Дитрих. — М.: Мир, 1987. — 591 с. |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

\*

| № п/п | Ресурс   |
|-------|--|
| 9     | ЗНБ Воронежского государственного университета <a href="https://lib.vsu.ru">https://lib.vsu.ru</a>   |
| 10    | ЭБС "Университетская библиотека online" <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>  |
| 11    | Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>   |
| 12    | Электронный курс «Минералогия с основами кристаллографии» <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2570">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2570</a>              |
| 13    | Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов <a href="http://www.geokniga.org/">http://www.geokniga.org/</a>                |
| 14    | Бесплатный некоммерческий портал с научно-популярной и учебной литературой по геологии <a href="http://www.jurassic.ru/amateur.htm">http://www.jurassic.ru/amateur.htm</a> |
| 15    | Некоммерческий проект «Минералы и месторождения России и стран ближнего зарубежья» <a href="https://webmineral.ru/">https://webmineral.ru/</a>                             |

Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

## 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

| № п/п | Источник   |
|-------|--|
| 1     | Чернышова М.Н., Гончарова Л.В., Резникова О.Г. Минералогия с основами кристаллографии. Учебно-методическое пособие для вузов/ Издательско-полиграфический центр ВГУ/ 2012-42с.                                 |
| 2     | Резникова О.Г., Альбеков А.Ю., Гончарова Л.В., Чернышова М.Н., Абрамов В.В., Бойко П.С., Кузнецов В.С. Кристаллография и кристаллохимия Учебно-методическое пособие для вузов/ Издательский дом ВГУ/ 2019-70с. |

## 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Программа курса реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий - электронный курс «Минералогия породообразующих силикатов» <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11082>

| №пп | Программное обеспечение   |
|-----|---|
| 1   | WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc   |
| 2   | OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc   |
| 3   | Неисключительные права на ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition      |
| 4   | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Антиплагиат.ВУЗ |
| 5   | Офисное приложение AdobeReader  |
| 6   | Офисное приложение DjVuLibre+DjView   |

## **18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории кристаллографии и кристаллохимии.

Оборудование учебного кабинета: телевизор PhilipsLED 55", ноутбук TOSHIBA Satellite A200-235, LCD-проектор TOSHIBA TLP-X2500.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: коллекция кристаллических структур и моделей кристаллов, коллекция минералов, шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%)

Проведение курса возможно с применением дистанционных образовательных технологий на образовательном портале ВГУ ([www.edu.vsu.ru](http://www.edu.vsu.ru)) осуществляется с применением ноутбука TOSHIBA Satellite A200-23J с встроенной видеокамерой и микрофоном.

## **19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций**

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| № п/п   | Наименование раздела дисциплины (модуля)      | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства   |
|---|---|----------------|-------------------------------------|--|
| 1   | Силикаты- важнейшие породообразующие минералы | ПК-1           | ПК-1.2                              | Тестовое задание; аттестация с применением платформы Электронный университет |
| 2   | Характеристика силикатов                      | ПК-1           | ПК-1.2                              | Тестовое задание; аттестация с применением платформы Электронный университет |
| Промежуточная аттестация форма контроля – зачет |   |                | Перечень вопросов                   |  |

## **20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

### **20.1. Текущий контроль успеваемости**

Для дисциплины «Минералогия породообразующих силикатов» предусмотрена одна текущая аттестация, которая состоит из нескольких частей и растянута во времени.

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание теоретического материала и владение терминами и понятиями;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение диагностировать минералы;

#### **Тестовые задания**

##### **Задание 1**

1. История изучения силикатов (основные этапы).
2. Кристаллохимическая классификация силикатов.

3. Химический состав силикатов.
4. Окраска силикатов.
5. Взаимосвязь сингоний и облика силикатов от их кристаллохимического мотива. зависимость твердости, удельного веса и показателя преломления силикатов от их кристаллохимического мотива.
6. Практическое значение силикатов.
7. Поведение силикатов в магматическом процессе.
8. Поведение силикатов в метаморфическом процессе.

### **Задание 2**

1. Оливин: состав, свойства, условия нахождения в природе, петрологическое и поисковое значение.
2. Гранаты: состав, свойства, условия образования, петрологическое и поисковое значение.
3. Сфен, циркон: состав, свойства, условия образования.
4. Высокоглиноземистые островные силикаты. Состав, свойства и их роль в метаморфических комплексах.
5. Ставролит, топаз: состав, свойства, условия образования, распространенность и парагенезис.
6. Берилл и турмалин: состав, свойства, разности, распространенность, условия образования.
7. Ромбические пироксены: состав, свойства, петрологическая роль.
8. Моноклинные пироксены: состав, свойства, петрологическая роль.
9. Ромбические амфиболы: состав, свойства, петрологическая роль.
10. Моноклинные амфиболы: состав, свойства, петрологическая роль.
11. Щелочные амфиболы: состав, свойства, петрологическая роль.
12. Признаки сходства и различия пироксенов и амфиболов.
13. Слоистые силикаты: классификация, состав, свойства, нахождение в природе.
14. Слюды: классификация, особенности состава и структуры, петрологическое и поисковое значение.
15. Глинистые минералы групп монтмориллонита и каолинита: состав и структура, условия образования, практическое значение.
16. Минералы группы серпентина: состав, свойства, условия образования.
17. Хлориты: специфика состава, структуры, условия образования.
18. Полевые шпаты: классификация, состав и структура, физические свойства, практическое и поисковое значение.
19. Фельдшпатоиды: состав, свойства, петрологическая роль.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено  
Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

| Критерии оценивания  | Баллы      |
|--|------------|
| Обучающийся в полной мере отвечает на поставленные вопросы, владеет современными методами макро- и микроскопического изучения силикатов        | Зачтено    |
| Обучающийся отвечает на теоретические вопросы, владеет современными методами диагностики минералов, но допускает ошибки при ответах на вопросы | Зачтено    |
| Обучающийся с ошибками отвечает на поставленные вопросы, допускает ошибки при определении минералов  | Зачтено    |
| Обучающийся не отвечает на поставленные вопросы, не умеет диагностировать минералы   | Не зачтено |

## **20.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

### **Перечень вопросов к зачету:**

- 1 История изучения силикатов (основные этапы).
- 2 Кристаллохимическая классификация силикатов.
- 3 Химический состав силикатов.
- 4 Окраска силикатов.

- 5 Взаимосвязь сингоний и облика силикатов от их кристаллохимического мотива.
- 6 Зависимость твердости, удельного веса и показателя преломления силикатов от их кристаллохимического мотива.
- 7 Практическое значение силикатов.
- 8 Поведение силикатов в магматическом процессе.
- 9 Поведение силикатов в метаморфическом процессе.
- 10 Оливин: состав, свойства, условия нахождения в природе, петрологическое и поисковое значение.
- 11 Гранаты: состав, свойства, условия образования, петрологическое и поисковое значение.
- 12 Сфен, циркон: состав, свойства, условия образования.
- 13 Высокоглиноземистые островные силикаты. Состав, свойства и их роль в метаморфических комплексах.
- 14 Ставролит, топаз: состав, свойства, условия образования, распространенность и парагенезис.
- 15 Берилл и турмалин: состав, свойства, разности, распространенность, условия образования.
- 16 Ромбические пироксены: состав, свойства, петрологическая роль.
- 17 Моноклинные пироксены: состав, свойства, петрологическая роль.
- 18 Ромбические амфиболы: состав, свойства, петрологическая роль.
- 19 Моноклинные амфиболы: состав, свойства, петрологическая роль.
- 20 Щелочные амфиболы: состав, свойства, петрологическая роль.
- 21 Признаки сходства и различия пироксенов и амфиболов.
- 22 Слоистые силикаты: классификация, состав, свойства, нахождение в природе.
- 23 Слюды: классификация, особенности состава и структуры, петрологическое и поисковое значение.
- 24 Глинистые минералы групп монтмориллонита и каолинита: состав и структура, условия образования, практическое значение.
- 25 Минералы группы серпентина: состав, свойства, условия образования.
- 26 Хлориты: специфика состава, структуры, условия образования.
- 27 Полевые шпаты: классификация, состав и структура, физические свойства, практическое и поисковое значение.
- 28 Фельдшпатоиды: состав, свойства, петрологическая роль.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено  
Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

| Критерии оценивания  | Баллы      |
|--|------------|
| Обучающийся в полной мере отвечает на поставленные вопросы, владеет современными методами макро- и микроскопического изучения силикатов        | Зачтено    |
| Обучающийся отвечает на теоретические вопросы, владеет современными методами диагностики минералов, но допускает ошибки при ответах на вопросы | Зачтено    |
| Обучающийся с ошибками отвечает на поставленные вопросы, допускает ошибки при определении минералов  | Зачтено    |
| Обучающийся не отвечает на поставленные вопросы, не умеет диагностировать минералы   | Не зачтено |