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

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

полезных ископаемых и недропользования
К.А. Савко
пропись

. .2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.07_Оптические методы изучения рудных минералов

. Шифр и наименование направления подготовки: <u>05.03.01 Геология</u>					
2. Профиль подготовки:					
3. Квалификация (степень) выпускника: <u>бакалавр</u>					
4. Форма обучения: заочная					
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: <u>кафедра полезных иско-</u>					
паемых и недропользования					
6. Составители программы: <u>Полякова Татьяна Николаевна, кандидат геолого-</u> минералогических наук					
7. Рекомендована:HMC геологического факультета, протокол №6 от 14.05.2018_					
8. Учебный год: <u>2020-2021</u> Семестр(ы): <u>5</u>					

9. Цели и задачи учебной дисциплины: основной целью освоения дисциплины является получение навыков диагностики рудных минеральных ассоциаций, выявления генетических и технологических особенностей руд с помощью оптической микроскопии отраженного света.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи: знакомство с устройством рудного микроскопа, оптическими, физическими и химическими диагностическими признаками рудных минералов, с основными типами структур руд, с характеристиками наиболее распространенных рудных минералов, а также освоение методики описания аншлифов и составления отчета по минераграфическим исследованиям.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: блок Б1, вариативная часть. Для ее освоения требуются знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Физика, Минералогия с основами кристаллографии. Знания, умения и

навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для последующих учебных дисциплин: Геология полезных ископаемых, Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых, Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых, Лабораторные методы изучения пород и руд.

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

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	планирустве результаты обучения
ПК-1	способность использовать знания в области геологии, геохимии для решения научноисследовательских задач	знать: теоретические основы рудной микро- скопии и парагенетического анализа руд уметь: анализировать и обобщать минера- графические данные, давать полную характе- ристику аншлифов; иметь навыки: восстанавливать условия об- разования руд на основании знания их веще- ственного состава и структурно-текстурных особенностей
ПК-2 способность самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований		знать: виды информационных источников и основы работы с ними; уметь: изучать генетические, структурнотекстурные и технологические особенности руд иметь навыки: работы со специальной, учебной, справочной, монографической и периодической литературой
ПК-5	обладает готовностью к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании	знать: устройство рудных микроскопов; уметь: определять рудные минералы с помо- щью физических и химических диагностиче- ских признаков, определительных таблиц владеть: навыками работы на современных рудных микроскопах

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 2/2.

Форма промежуточной аттестации зачет

13. Виды учебной работы

		Трудое	мкость (часы)
Вид учебн	юй работы	Всего	По семестрам
	·		№ сем. 5
Ауд	иторные занятия	12	12
в том числе: лекции			
	практические		
	лабораторные	12	12
Самосто	ятельная работа	56	56
Форма промежуточной аттестации (зачет – 4 час.)		4	4
	Итого:	72	72

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дис- циплины	Содержание раздела дисциплины				
	1. Лабораторные работы					
1.1	Введение в рудную микроскопию.	Цели и задачи минераграфических исследований. Аппаратура для проведения исследований (рудные микроскопы МИН- 9, Полам, микроскоп сравнения, осветители, набор объективов и окуляров). Приготовление препаратов для наблюдения. Диагностические признаки рудных минералов.				
1.2 Физические диагностические признаки рудных минералов		Отражательная способность: сущность явления, методы определения (объективные и субъективные), эталоны для измерения, систематика минералов. Цвет рудных минералов: своеобразие окраски минералов в отраженном свете, методы определения. Отношение рудных минералов к поляризованному свету. Внутренние рефлексы: условия наблюдения, зависимость от отражательной способности. Твердость: методы определения с помощью игл, по характеру поверхности, по рельефу, абразивным штрихам, минералам шкалы Мооса, с помощью микротвердометра ПМТ-3. Магнитность.				
1.3	Химические диагностические признаки.	Химическое диагностическое травление: стандартный набор реактивов, техника травления, результаты травления, источники ошибок и методы их предупреждения. Микрохимические реакции: реактивы растворители и проявители, методы проведения реакций.				
1.4	Определение размеров и содержания рудных минералов. Методика описания аншлифов	Методы измерения размеров зерен. Окуляр-микрометр и объект-микрометр. Методы определения количества рудных минералов в объемных процентах. Методика описания аншлифов.				
1.5	Структуры руд	Структуры руд. Характеристика отдельных типов структур. Методы изучения структур руд. Последовательность выделения минералов. Критерии определения последовательности кристаллизации минералов и составление схем. Этапы и стадии минерализации. Генерации минералов.				

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)					
п/п (раздела) дисциплины		Лек- ции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1.1	Введение в рудную микроскопию			1	2	3	
1.2	Физические диагностические признаки рудных минералов			6	6	12	
1.3	Химические диагностические признаки.			3	4	7	
1.4	Определение размеров и содержания рудных минералов. Методика описания аншлифов			2	4	6	
1.5	Структуры руд				40	42	
	Итого:			12	56	68	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В рамках дисциплины предусмотрены следующие образовательные технологии: лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов. На лабораторных занятиях рассматриваются теоретические основы рудной микроскопии; приобретаются навыки диагностирования рудных минералов с использованием поляризационного микроскопа отраженного света, определительных таблиц и парагенетического анализа.

При подготовке к лабораторному занятию студенту необходимо изучить теоретический материал, который будет использоваться в ходе выполнения лабораторной работы. Нужно внимательно прочитать методическое указание (описание) к лабораторной работе, продумать план проведения работы, подготовить необходимые бланки и таблицы для записей наблюдений. Непосредственно выполнению лабораторной работы предшествует краткий опрос обучающихся преподавателем для выявления их готовности к занятию. При выполнении лабораторной работы необходимы следующие операции: а) подготовка микроскопа; б) воспроизведение изучаемого явления; в) определение диагностических признаков рудных минера; г) анализ, обработка данных и обобщение результатов.

Для успешного овладения курсом необходимо обязательно посещать все занятия. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме, в том числе на образовательном портале ВГУ (https://edu.vsu.ru). В ходе занятий обучающимся рекомендуется: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений.

Самостоятельная работа студентов предполагает изучение учебной и научной литературы по отдельным вопросам тематического плана дисциплины, подготовку к лабораторным работам, самостоятельное минераграфическое определение минералов; подготовку к текущему контролю успеваемости.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	п/п Источник					
1	Оптические методы изучения рудных минералов. Учебно-методическое пособие / сост. Т.Н.					
-	Полякова, С.М. Пилюгин Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2019. – 40 с.					

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник				
2	Вахромеев С.А. Руководство по минераграфии / С.А. Вахромеев; Гл. упр. горнометаллург. вузов, Иркут. горнометаллург. ин-т. — 3-е изд., испр. и доп. — Иркутск: Иркут. кн. изд-во, 1956. — 264 с.				
3	Волынский И.С. Определение рудных минералов под микроскопом: [В 3 т.] / И.С. Волынский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1966. — 349 с.				
4	Юшко С.А. Методы лабораторного исследования руд / Юшко С.А. Изд. 5-е. – М.: Недра, 1984. – 389 с.				
5	Исаенко М.П. Определитель главнейших минералов руд в отраженном свете / М.П. Исаенко, С.С. Боришанская, Е.Л. Афанасьева. – Москва : Недра, 1978. – 255 с.				
6	Шумская Н.И. Генетическая минераграфия: Методическое руководство / Н. И. Шумская, В.Д. Ляхницкая, Н.В. Рахманова; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации. Всерос. Научисслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ) Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999.— 99 с.				
7	Рамдор П. Рудные минералы и их срастания / Рамдор П. – М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1962. – 1132 с.				
8	Панкратьев, П.В. Лабораторные методы исследования полезных ископаемых [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. практикуму по минераграфии / П.В. Панкратьев .— Оренбург : ГОУ ОГУ, 2003 .— 31 с. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/213128				

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

№ п/п	Ресурс
9	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
10	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
11	Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
12	http://geokniga.org - Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал для геоло-
12	гов, студентов-геологов

13	http://rucont.ru - межотраслевая электронная библиотека (ЭБС)								
14	Электронный	учебный	курс:	Оптические	методы	изучения	рудных	минералов	-
14	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=12381								

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник					
1	Оптические методы изучения рудных минералов. Учебно-методическое пособие / сост. Т.Н.					
Į į	Полякова, С.М. Пилюгин Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2019. – 40 с.					
	Основы минераграфии : учебное пособие : [для студ. днев. и заоч. отд-ний геол. фак. Воронеж.					
2	гос. ун-та, для специальности 020301 - Геология] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. : И.К. Коваль , Т.П.					
	Коробкина .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011 .— 41 с. : ил., табл. — Библиогр.: с.40.					

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы

№пп	Программное обеспечение				
1	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					

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Мультимедийное оборудование: ноутбук TOSHIBA Satellite A200-235

№ ауди- тории	Адрес	Название ау- дитории	Тип аудитории	Материально-техническое обеспе- чение
117	г.Воронеж, Университетская пл.1, первый корпус	лаборатория минераграфии	лаборатория	Микроскопы P-312 (12 шт.), коллекция руд, зачетная коллекция, коллекция аншлифов, иголки стальные, медные, колодки для аншлифов, химические реактивы, предметные стекла

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компе- тенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС (средства оце- нивания)
ПК-1 способность использовать знания в области геологии, геохимии для	знать: теоретические основы рудной микроскопии и парагенетического анализа руд	Раздел 1.1. Введение в рудную микроско- пию	Комплект прак- тических зада- ний № 3
решения научно- исследовательских задач	уметь: анализировать и обобщать минера-графические данные, давать полную характеристику аншлифов;	Раздел. 1.4. Определение размеров и содержания рудных минералов. Методика описания аншлифов	Комплект прак- тических зада- ний № 3

	6		
	иметь навыки: восстанавливать условия образования руд на основании знания их вещественного состава и структурнотекстурных особенностей	Раздел 1.5. Структуры руд	Комплект прак- тических зада- ний № 3
ПК-2 способность само- стоятельно получать гео- логическую информацию,	знать: виды информационных источников и основы работы с ними	Раздел 1.5. Структуры руд	Комплект прак- тических зада- ний № 2
использовать в научно- исследовательской дея- тельности навыки полевых	уметь: изучать генетические, структурно-текстурные, техно- логические особенности руд	Раздел 1.5. Структуры руд	Комплект прак- тических зада- ний № 2
и лабораторных геологических исследований	иметь навыки: работы со специальной, учебой, справочной, монографической и периодической литературой	Раздел 1.5. Структуры руд	Комплект прак- тических зада- ний № 2
ПК-5 обладает готовностью к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геофизических, установках и оборудовании	знать: устройство рудных мик- роскопов	Раздел 1.2. Физические диагностические признаки рудных минералов. Раздел 1.3. Химические диагностические признаки.	Комплект прак- тических зада- ний № 1
	уметь: определять рудные минералы с помощью физических и химических диагностических признаков, определительных таблиц	Раздел 1.2. Физические диагностические признаки рудных минералов. Раздел 1.3. Химические диагностические признаки.	Комплект прак- тических зада- ний № 1
	владеть: навыками работы на современных рудных микроско- пах	Раздел 1.2. Физические диагностические признаки рудных минералов. Раздел 1.3. Химические диагностические признаки.	Комплект прак- тических зада- ний № 1
Промежуточная аттестация			КИМ

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание теории оптических явлений в поляризованном свете, структурновещественных особенностей руд эндогенных месторождений, способов реставрации условий кристаллизации минеральных ассоциаций и последовательности их образования;
- 2) умение использовать знания по минераграфии при решении профессиональных проблем; определять под микроскопом два распространенных минерала руд; производить стандартное описание аншлифа;
- 3) владение общепрофессиональными знаниями теории и методов минераграфических исследований; методами обработки, анализа лабораторной геологической информации.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетен- ций	Шкала оценок
Полное соответствие ответа обучающегося всем перечисленным показателям. Продемонстрировано знание теории оптических явлений в поляризованном свете, структурно-вещественных особенностей руд эндогенных месторождений, способов рестав-	Повышен- ный уровень	Зачтено

1		
рации условий кристаллизации минеральных ассоциаций и последовательности их образования; умение определять под микроскопом два распространенных минерала руд; производить стандартное описание аншлифа; владение общепрофессиональными знаниями теории и методов минераграфических исследований; методами обработки, анализа лабораторной геологической информации.		
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному из перечисленных показателей. Недостаточно продемонстрировано знание теории оптических явлений в поляризованном свете, структурно-вещественных особенностей руд эндогенных месторождений, способов реставрации условий кристаллизации минеральных ассоциаций и последовательности их образования; однако обучающийся обладает умением определять под микроскопом два распространенных минерала руд; производить стандартное описание аншлифа; владеет общепрофессиональными знаниями теории и методов минераграфических исследований; методами обработки, анализа лабораторной геологической информации.	Базовый уровень	Зачтено
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует частичные знания теории оптических явлений в поляризованном свете, структурно-вещественных особенностей руд эндогенных месторождений, способов реставрации условий кристаллизации минеральных ассоциаций и последовательности их образования, недостаточно владеет общепрофессиональными знаниями теории и методов минераграфических исследований; методами обработки, анализа лабораторной геологической информации, но обладает умением определять под микроскопом два распространенных минерала руд; производить стандартное описание аншлифа.	Пороговый уровень	Зачтено
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки при определении под микроскопом двух распространенных минералов руд и стандартном описании аншлифа, не владеет общепрофессиональными знаниями теории и методов минераграфических исследований; методами обработки, анализа лабораторной геологической информации	_	Не зачтено

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

№ п/п	Содержание вопроса
1	Цели и задачи оптического изучения рудных минералов
2	Устройство рудного микроскопа МИН- 9.
3	Устройство рудного микроскопа Полам-311.
4	Препараты для наблюдения в отраженном свете и их приготовление.
5	Диагностические признаки рудных минералов.
6	Отражательная способность: сущность явления; факторы, влияющие на результаты изме-
	рения.
7	Систематика минералов по отражательной способности.
8	Методы определения отражательной способности.
9	Методы определения цвета. Эталоны цвета.
10	Внутренние рефлексы: сущность, методы определения.
11	Зависимость внутренних рефлексов от отражательной способности.
12	Методы определения твердости.
13	Методы определения магнитности.
14	Химическое диагностическое травление: стандартный набор реактивов и техника травления.
15	Результаты химического диагностического травления. Источники ошибок и методы их пре-

	дупреждения.
16	Методы проведения микрохимических реакций.
17	Структуры руд: понятие и классификации.
18	Классификация зерен минералов по условиям образования и морфологии
19	Характеристика кристаллическизернистых структур.
20	Характеристика коррозионных структур.
21	Характеристика метазернистых и коллоидных структур.
22	Характеристика кристаллобластических и метаколлоидных структур.
23	Характеристика структур распада твердого раствора.
24	Характеристика катакластических структур.

19.3.2 Перечень практических заданий

Комплект заданий № 1

- 1. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) пирита.
- 2. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) халькопирита.
- 3. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) арсенопирита.
- 4. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) молибденита.
- 5. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) вольфрамита.
- 6. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) касситерита.
- 7. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) хромита.
- 8. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) антимонита.
- 9. Определить физические диагностические признаки (отражательную способность, цвет, двуотражение, внутренние рефлексы, анизотропию, твердость, магнитность) пирротина.
- 10. Определить химические диагностические признаки пирита.
- 11. Определить химические диагностические признаки халькопирита.
- 12. Определить химические диагностические признаки арсенопирита.
- 13. Определить химические диагностические признаки молибденита.
- 14. Определить химические диагностические признаки вольфрамита.
- 15. Определить химические диагностические признаки касситерита. 16. Определить химические диагностические признаки хромита.
- 17. Определить химические диагностические признаки антимонита.
- 18. Определить химические диагностические признаки пирротина.

Комплект заданий № 2

- 1. Определить кристаллическизернистые структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 2. Определить метазернистые структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 3. Определить коллоидные структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 4. Определить коррозионные структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 5. Определить кристаллобластические структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 6. Определить метаколлоидные структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 7. Определить структуры распада твердого раствора в аншлифах учебной коллекции.
- 8. Определить катакластические структуры руд в аншлифах учебной коллекции.
- 9. Определить структуры руд осадочного генезиса в аншлифах учебной коллекции.

Комплект заданий № 3

- 1. Самостоятельно определить два рудных минерала в отраженном свете.
- 2. Определить размер и количество рудного минерала в аншлифе.
- 3. Описать рудный минерал (форма зерен, размеры, характер распределения в руде, физические диагностические признаки, результаты диагностического травления, способ проведения микрохимической реакции и ее результат, подтверждающий правильность определения).
- 4. Определить структуры руды и сделать вывод о последовательности выделения минералов.
- 5. Охарактеризовать вторичные изменения руды.
- 6. Составить полное описание аншлифа.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме выполнения практических заданий. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и(или) навыков.

При оценивании используется качественная шкала оценок. Критерии оценивания приведены выше