

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.24.18 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Шлиховой анализ

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.02 Прикладная геология

Направленность (профиль)

21.05.02 специализация N 1 "Геологическая съемка, поиски и разведка
твердых полезных ископаемых

Форма обучения

очная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преподаватель, Лобастов Борис Михайлович; Ст. преподаватель,

Стрепеткова Светлана Викторовна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - приобретение студентами знаний о методах шлихового опробования, знакомство с современными методами исследования, ознакомление с методом фракционирования шлихов, освоение лабораторных методов изучения состава шлихов, диагностирование и определение свойств шлиховых минералов как в лабораторных, так и в полевых условиях. Ознакомление с различными методами количественной оценки шлиховых минералов и использование их на практике. Интерпретация полученных результатов. По окончании изучения дисциплины студент должен знать теоретические вопросы в области исследования

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задача дисциплины – дать представление о шлиховом методе, как одном из важных для поисков россыпных месторождений золота и других полезных ископаемых путем прослеживания и последующего оконтуривания отдельных участков рыхлых отложений, как о методе, с помощью которого можно решать различные геологические задачи. Дать представление о шлиховом методе, как одном из важных для поисков россыпных месторождений золота и других полезных ископаемых, как о методе, с помощью которого можно решать различные геологические задачи (о металлогении района, с целью корреляции осадочных толщ, определение источников шлиховых минералов и т. д.).

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ДПСК-4.2:	способностью выполнять диагностику минералов, горных пород и руд с использованием современных методов исследований
ДПСК-4.4:	способностью на основе собранных фактов делать выводы о происхождении и условиях формирования магматических, метаморфических и метасоматических горных пород, выявлять связи этих пород и полезных ископаемых
ОПК-6:	готовностью проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания
ПК-4:	способностью осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания

<p>ПК-4: способностью осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы, разрезы геологического содержания</p>	<p>источники шлиховых минералов, образующиеся при разрушении магматических, осадочных и метаморфических пород методы отбора проб на местности в зависимости от поставленных задач типы шлиховых карт, способы их построения выделять из шлихового материала источники пород разного происхождения осуществлять привязку отобранных проб к</p>
	<p>местности строить различные типы шлиховых карт, уметь применять способы построения шлиховых карт навыками выделения ассоциаций различных источников шлихового материала правильным отбором шлиховых проб в зависимости от геологических особенностей района поисков и от поставленных задач различными способами построения шлиховых карт</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
лабораторные работы	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Области применения шлихового анализа, сущность метода					2			
	2. Фракционирование шлихов. Техника промывки шлихов.					2			
	3. Визуальный метод для диагностики минералов					2			
	4. Точные методы для диагностики минералов: оптический,					2			
	5. Шлиховые минералы магнитной и 1-й электромагнитной фракций					2			
	6. Шлиховые минералы 2-й электромагнитной фракции					2			
	7. Шлиховые минералы тяжелой и легкой немагнитной фракций					2			

8. Виды минералогических анализов. Методы количественного минералогического анализа: приближенный визуальный и весовой					2			
9. Методы количественного минералогического анализа: объемно-весовой					2			
10. Определение показателей преломления анизотропных минералов					2			
11. Иммерсионный метод для определения показателей преломления изотропных минералов.					2			
12. Типоморфные особенности минералов					2			
13. Источники шлиховых минералов					2			
14. Дальность переноса шлихового материала.					2			
15. Интерпретация данных шлихового материала					2			
16. Типы шлиховых карт					2			
17. Построение шлиховых карт различными способами					2			
18. Самостоятельная работа с коллекцией шлихов и бинокляром							38	
Всего					34		38	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Матвеев А. А., Соловов А. П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: учебник для студентов вузов по направлению 020300 - "Геология"(Москва: КДУ).
2. Мартынова Н. Н. Шлиховой метод поисков. Минералогический анализ шлихов и проб-протолокчек: Справочное пособие(Томск: Издательство Томского политехнического университета).
3. Бетехтин А. Г., Пирогов Б. И., Шкурский Б. Б. Курс минералогии: учебное пособие для вузов(Москва: Книжный дом "Университет").
4. Булах А. Г., Кривовичев В. Г., Золотарев А. А. Общая минералогия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Геология"(Москва: Академия).
5. Захарова Е. М. Шлиховые поиски и анализ шлихов: учебное пособие для техникумов(Москва: Недра).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Текстовый и табличный редактор MS Office или из аналогичного пакета ПО

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине применяются:

«Диагностические свойства минералов магнитной, электромагнитной, тяжелой немагнитной фракций» (таблица)

Расчет содержания минералов в шлихе в объемно-весовых процентах (таблица)

Генетические ассоциации минералов по Родыгиной В.Г. (таблица)

Типоморфные ассоциации минералов в шлихах по Захаровой Е.М. (таблица)

Минералы, генетически связанные с теми или иными комплексами горных пород по Кухаренко А.А. (таблицы)

Комплект электронных презентаций (Power Point) по лабораторному курсу: «шлиховые минералы» 1 презентация (31 слайдов), «шлиховые карты» - (31 слайд), «типоморфные особенности минералов» - (20 слайдов). Составитель С.В. Стрепеткова.

Методы определения диагностических признаков минералов в шлихах (методические указания к лабораторным работам для студентов специальности «съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», «прикладная геохимия, петрология, минералогия» очной и заочной форм обучения». Составители: Л.П. Костененко, Т.В. Полева. Учебные коллекции минералов, составленные: а) для изучения физических свойств, морфологии минералов. для изучения химических свойств отдельных минералов; б) для изучения минералов по фракциям; в) изучение типоморфных особенностей минералов.

Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1

Микроскопы ПОЛАМ –С-111, МИН-8.

Весы электронные

Люминоскоп

Магниты Сочнева