

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

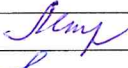
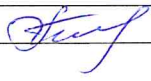
УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора Инженерной
школы природных ресурсов
Гусева Н.В.

«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2015 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Теоретические основы кристаллографии и минералогии			
Направление подготовки/ специальность	21.05.02 «Прикладная геология»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология		
Специализация	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	1, 2	семестр	2, 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5 3/2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		16
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		28
	ВСЕГО		44
Самостоятельная работа, ч		136	
ИТОГО, ч		180	

Вид промежуточной аттестации	экзамен, зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры			Гусева Н.В.
Руководитель ООП			Строкова Л.А.
Преподаватель			Ананьева Л.Г.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-1	Готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией	Р10	ПК(У)-1. В1	Навыками определения типов горных пород и минералов, навыками визуальной диагностики минералов и их кристаллографических форм.
			ПК(У) -1.У1	Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования
			ПК(У) -1. 31	Основные особенности кристаллических веществ и их свойств, простые формы и символы граней кристаллов, физические свойства, типоморфизм минералов, условия их нахождения и образования, типичные парагенетические ассоциации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать особенности кристаллического строения, химический состав, физические свойства и генезис минералов.	ПК(У)-1
РД2	Диагностировать минералы, реконструировать процессы минералообразования, анализировать природные парагенезисы и обобщать полученные геологические материалы	ПК(У)-1
РД3	Проводить исследования при решении <i>комплексных инженерных проблем</i> в области <i>прикладной геологии</i> , включая исследования типоморфных особенностей минералов, особенностей примесного состава, кристалломорфологии	ПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Описательная минералогия	РД-1,2,3	Лекции	16
		Лабораторные занятия	28
		Самостоятельная работа	136

Содержание разделов дисциплины:

Описательная минералогия

Классификация минералов. Общая характеристика, химический состав, физические свойства, диагностические признаки, генезис, промышленное значение минералов соответствующих типов, классов (подклассов), групп (подгрупп).

Темы лекций:

1. Подкласс слоистых силикатов. Группа талька, группа слюд.
2. Гр. гидрослюд, гр. хрупких слюд.
3. Гр. хлоритов, гр. каолинита-монтмориллонита, гр. серпентина.
4. Подкласс каркасных силикатов. Полевые шпаты.
5. Подкласс каркасных силикатов. Фельдшпатоиды, цеолиты.
6. Класс карбонаты.
7. Класс карбонаты.
8. Класс сульфаты.
9. Класс сульфаты. Группа минералов растворимых в воде и обладающих вкусом.
10. Класс вольфраматы и молибдаты.
11. Класс фосфаты, арсенаты и ванадаты.
12. Класс фосфаты, арсенаты и ванадаты.
13. Класс бораты.
14. Распространённость минералов в земной коре.
15. Элементы-примеси в минералах. Примеси структурные и неструктурные.
16. Минералы-носители и минералы концентраторы примесных элементов.
17. Изоморфные смеси. Устойчивость смешанных кристаллов.
18. Распад смешанных кристаллов в эндогенных и экзогенных условиях.
19. Диаграммы химический состав – физические свойства смешанных кристаллов. Графическое изображение изоморфных смесей.
20. Акцессорные минералы. Определение акцессорных минералов. Методы отбора проб в полевых условиях.
21. Лабораторные методы обработки проб для извлечения акцессорных минералов.
22. Значение акцессорных минералов как дополнительных индикаторов петрогенезиса, металлогении магматических тел и других вопросов.
23. Типоморфизм минералов и типоморфные признаки. Содержание понятия «типоморфизм» в свете развития идей А.Е. Ферсмана.
24. Типоморфные особенности минералов как индикаторы условий их образования: химический состав минералов, изотопные отношения элементов, морфология кристаллов и агрегатов минералов, физические свойства минералов, структурные особенности минералов, включения в кристаллах минералов.

Названия лабораторных работ:

1. Физические свойства, диагностические характеристики минералов группы

- талька, группа слюд.
2. Физические свойства, диагностические характеристики минералов гр. гидрослюд, гр. хрупких слюд.
 3. Физические свойства, диагностические характеристики минералов гр. хлоритов, гр. каолинита-монтмориллонита, гр. серпентина.
 4. Подкласс каркасных силикатов. Полевые шпаты.
 5. Подкласс каркасных силикатов. Фельдшпатоиды, цеолиты.
 6. Класс карбонаты. Группа кальцита, гр. арагонита.
 7. Класс карбонаты. Гр. карбонатов меди. Гр. соды.
 8. Класс сульфаты.
 9. Класс сульфаты. Группа минералов растворимых в воде и обладающих вкусом.
 10. Класс вольфраматы и молибдаты.
 11. Класс вольфраматы и молибдаты.
 12. Физические свойства, диагностические характеристики островных силикатов.
 13. Физические свойства, диагностические характеристики кольцевых силикатов.
 14. Физические свойства, диагностические характеристики цепочечных силикатов.
 15. Физические свойства, диагностические характеристики ленточных силикатов.
 16. Физические свойства, диагностические характеристики слоевых силикатов.
 17. Группа хлоритов, гр. каолинита-монтмориллонита, гр. серпентина.
 18. Физические свойства, диагностические характеристики каркасных силикатов.
 19. Полевые шпаты.
 20. Фельдшпатоиды, цеолиты.
 21. Класс фосфаты, арсенаты и ванадаты.
 22. Класс бораты.
 23. Закрепление изученного материала, самостоятельная диагностика минералов.
 24. Элементы-примеси в минералах. Примеси структурные и неструктурные.
 25. Минералы-носители и минералы концентраторы примесных элементов.
 26. Распад смешанных кристаллов в эндогенных и экзогенных условиях.
 27. Диаграммы химический состав – физические свойства смешанных кристаллов. Графическое изображение изоморфных смесей.
 28. Акцессорные минералы. Определение акцессорных минералов. Методы отбора проб в полевых условиях.
 29. Лабораторные методы обработки проб для извлечения акцессорных минералов.
 30. Значение акцессорных минералов как дополнительных индикаторов петрогенезиса, металлогении магматических тел и других вопросов.
 31. Типоморфизм минералов и типоморфные признаки. Содержание понятия «типоморфизм» в свете развития идей А.Е. Ферсмана.
 32. Типоморфные особенности минералов как индикаторы условий их образования: химический состав минералов, изотопные отношения элементов, морфология кристаллов и агрегатов минералов, физические свойства минералов, структурные особенности минералов, включения в кристаллах минералов.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Булах А. Г. Минералогия [Электронный ресурс] : учебник в электронном формате / –М: Академия, 2011. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее профессиональное образование. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-114.pdf>
2. Курс минералогии : учебное пособие / А. Г. Бетехтин; под ред. Б. И. Пирогова, Б. Б. Шкурского. – 3-е изд., испр. и доп.. – Москва: КДУ, 2010. – 736 с.
3. Шаскольская, Марианна Петровна. Кристаллография : учебное пособие / М. П. Шаскольская. — 3-е изд., перераб. и доп.. — Екатеринбург: Юланд, 2016. — 375 с
4. Ермолов, В. А. Геология. Ч.V. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья: / Ермолов В.А.. — Москва: Горная книга, 2009. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3232
5. Егоров-Тисменко Ю.К. Кристаллография и кристаллохимия: учебник / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). – 2-е изд.. – Москва: КДУ, 2010. – 588 с.

Дополнительная литература:

1. Смольянинов Н.А. Практическое руководство по минералогии : учебное пособие / – 2-е изд., испр. и доп.. – М: Недра, 1972. — 357 с. Схема доступа: <http://e.lanbook.com/books>
2. Новосёлов, Константин Леонидович. Основы геометрической кристаллографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / К. Л. Новосёлов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf, 8.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m289.pdf>
3. Баженов, Александр Иванович. Практикум по минералогии. Силикаты : учебное пособие / А. И. Баженов, Т. И. Полуэктова. — Томск: Изд-во ТПИ, 1988. — 95 с

6.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочные системы:

1. Информационно-справочная система КОДЕКС – <https://kodeks.ru/>
2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
2. Zoom Zoom
3. Cisco Webex Meetings
4. Google Chrome

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, ул. Советская, д.73, учебный корпус №1, учебная аудитория №214	Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест; Стол лабораторный - 3 шт.; Стеллаж - 3 шт.; Тринокуляр TRIO 1044 - 1 шт.; Микроскоп стереоскопический МСП-1 - 9 шт.; Видеокамера HDC-20 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» (приема 2015 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
доцент	Новоселов К.Л.

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ № 28 от 30.08.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры,
д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020