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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Кристаллография и минералогия				
Направление подготовки/	21.05.0	2 «Прикладная	сеология»	
специальность		-		
Образовательная программа	Прикла	дная геология		
(направленность (профиль))	1			
Специализация	Геологи	ческая съемка, г	оиски и разведка м	иесторождений
,	твердых	к полезных иског	аемых;	•
Уровень образования	высшее	е образование -	пециалитет	
Курс	1, 2	семестр	3, 2	
Трудоемкость в кредитах			5	
(зачетных единицах)	3/2			
Виды учебной деятельности	Времен		енной ресурс	
		Лекции		48
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			
работа, ч	Лабораторные занятия			64
	ВСЕГО			12
C	Самостоятельная работа, ч		4	68
ИТОГО, ч 180				180

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ОГ
аттестации	зачёт	подразделение	
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.
руководитель		WI)	
отделения геологии		NA	
на правах кафедры			
Руководитель ООП		sicof	Строкова Л.А.
Преподаватель		Sheh	Новоселов К.Л.
-	4		

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		Результа	Составляющие результатов освоения	
компетен	Наименование	ТЫ	(дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-1	Готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией	P10	ПК(У)-1. В1	Навыками определения типов горных пород и минералов, навыками визуальной диагностики минералов и их кристаллографических форм. Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования 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				
Код	Наименование			
РД1	Знать особенности кристаллического строения, химический состав,	ПК(У) -1		
	физические свойства и генезис минералов.			
РД2	Диагностировать минералы, реконструировать процессы	ПК(У) -1		
	минералообразования, анализировать природные парагенезисы и			
	обобщать полученные геологические материалы			
РД3	Проводить исследования при решении комплексных инженерных проблем в области прикладной геологии, включая исследования типоморфных особенностей минералов, особенностей примесного	ПК(У) -1		
	состава, кристалломорфологии			

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		

	дисциплине		
Раздел 1. Геометрическая	РД-1, 3	Лекции	8
кристаллография. Основы		Лабораторные занятия	14
кристаллохимии		Самостоятельная работа	18
Раздел 2. Минералогия (общая	РД-1, 3	Лекции	4
часть)		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Описательная	РД- 2	Лекции	36
минералогия		Лабораторные занятия	56
		Самостоятельная работа	34

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Геометрическая кристаллография. Основы кристаллохимии

Основные характеристики кристаллических и аморфных тел, кристаллическая решётка, закономерности её строения. Геометрические законы, контролирующие внешнюю форму кристаллов, симметрия, классификация кристаллов, простые формы и комбинации простых форм кристаллов. Основные законы и понятия кристаллографии — закон целых чисел, параметры и индексы граней, закон постоянства гранных углов. Формы реальных (природных) кристаллов, закономерности их возникновения и роста, сростки и двойники.

Темы лекций:

- 1. Введение. Разделы кристаллографии и связь с другими науками. Тела аморфные и кристаллические, их свойства. Пространственная (кристаллическая) решётка, её строение, типы решёток Бравэ, связь строения кристаллической решётки с внешней формой кристалла.
- 2. Классификация кристаллов. Системы кристаллографических осей. Закон целых чисел, символы граней.
- **3.** Возникновение и рост кристаллов. Теории роста кристаллов, закон Бравэ. Факторы, влияющие на форму кристаллов в процессе роста. Закон постоянства гранных углов.
- **4.** Формы реальных кристаллов, сростки, двойники. Зональность строения кристаллов, типы включений и методы их изучения.

Названия лабораторных работ:

- 1. Симметрия кристаллов, понятия элементов симметрии, определение элементов симметрии на моделях кристаллов.
- 2. Простые формы, параметры и индексы граней, комбинации простых форм кристаллов кубической сингонии.
- **3.** Простые формы, параметры и индексы граней, комбинации простых форм кристаллов тетрагональной сингонии.
- **4.** Простые формы, параметры и индексы граней, комбинации простых форм кристаллов ромбической сингонии.
- **5.** Простые формы, параметры и индексы граней, комбинации простых форм кристаллов гексагональной сингонии.
- 6. Простые формы, параметры и индексы граней, комбинации простых форм кристаллов тригональной сингонии.
- 7. Простые формы, комбинации простых форм кристаллов моноклинной и триклинной сингоний.

Раздел 2. Минералогия (общая часть)

Минералогия как наука, объект изучения минералогии, связь с другими науками. Определение понятия «минерал». Химический состав минералов. Физические свойства минералов. Морфология кристаллов и агрегатов минералов. Геологические процессы минералообразования.

Темы лекций:

- **5.** Минералогия как наука, объект изучения минералогии, связь с другими науками. Определение понятия «минерал». Химический состав минералов. Физические свойства минералов.
- **6.** Морфология кристаллов и агрегатов минералов. Геологические процессы минералообразования.

Названия лабораторных работ:

8. Работа с учебными коллекциями – физические свойства минералов и морфология кристаллов и агрегатов минералов.

Раздел 3. Описательная минералогия

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

Темы лекций:

- 7. Классификация минералов. Тип сульфидов и их аналогов.
- 8. Тип сульфосолей.
- 9. Тип самородных элементов.
- 10. Тип галоидов. Тип окислов и гидроокислов.
- 11. Тип окислов и гидроокислов.
- 12. Тип соли кислородных кислот. Класс силикатов, классификация силикатов.
- 13. Подкласс островных силикатов.
- 14. Подкласс кольцевых силикатов.
- 15. Подкласс вязаных силикатов. Цепочечные силикаты.
- 16. Подкласс вязаных силикатов. Ленточные силикаты.
- **17.** Подкласс слоевых силикатов. Группа талька, группа слюд, гр. гидрослюд, гр. хрупких слюд.
- **18.** Подкласс слоевых силикатов. Гр. хлоритов, гр. каолинита-монтмориллонита, гр. серпентина.
- 19. Подкласс каркасных силикатов. Полевые шпаты.
- 20. Подкласс каркасных силикатов. Фельдшпатоиды, цеолиты.
- 21. Класс карбонаты.
- 22. Класс сульфаты.
- 23. Класс вольфраматы и молибдаты.
- 24. Класс фосфаты, арсенаты и ванадаты.
- 25. Класс бораты.

Названия лабораторных работ:

- **9.** Физические свойства, диагностические характеристики минералов типа сульфидов.
- 10. Физические свойства, диагностические характеристики минералов типа сульфосолей.
- 11. Физические свойства, диагностические характеристики минералов типа

- самородных элементов.
- 12. Самородные металлы.
- 13. Самородные неметаллы.
- **14.** Физические свойства, диагностические характеристики минералов типа галоилов.
- **15.** Физические свойства, диагностические характеристики минералов типа окислов и гидроокислов.
- 16. Группа рутила касситерита, гр. радиоактивных и редкоземельных минералов.
- 17. Гидроокислы.
- 18. Физические свойства, диагностические характеристики островных силикатов.
- 19. Физические свойства, диагностические характеристики островных силикатов.
- 20. Физические свойства, диагностические характеристики кольцевых силикатов.
- 21. Физические свойства, диагностические характеристики цепочечных силикатов.
- 22. Физические свойства, диагностические характеристики ленточных силикатов.
- 23. Физические свойства, диагностические характеристики слоевых силикатов.
- 24. Группа хлоритов, гр. каолинита-монтмориллонита, гр. серпентина.
- 25. Физические свойства, диагностические характеристики каркасных силикатов.
- 26. Полевые шпаты.
- 27. Фельдшпатоиды, цеолиты.
- 28. Физические свойства, диагностические характеристики карбонатов.
- 29. Гр. ромбических карбонатов, гр. малахита-азурита.
- 30. Физические свойства, диагностические характеристики сульфатов.
- 31. Группа растворимых в воде сульфатов.
- **32.** Физические свойства, диагностические характеристики фольфраматов и молибдатов.
- **33.** Физические свойства, диагностические характеристики фольфраматов и молибдатов.
- 34. Физические свойства, диагностические характеристики фосфатов.
- 35. Физические свойства, диагностические характеристики арсенатов и ванадатов.
- 36. Физические свойства, диагностические характеристики боратов.

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
- 5. Document Foundation LibreOffice

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект
учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 110 посадочных мест;
курсового проектирования,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт
консультаций, текущего контроля	Rownbrotep - 2 mi., Hpocktop - 1 mi
и промежуточной аттестации	
634034, Томская область, г. Томск,	
Советская улица, 73, 210	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» / специализация «Геология нефти и газа» (приема 2016 г., очная 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	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. 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	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020