АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Кристаллография и минералогия				
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность	1 //			
·				
Образовательная программа	Прикладная геология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геология нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
•				
Курс	1, 2 семестр 2	2, 3		
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)	3/2			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции	16		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			
работа, ч	Лабораторные занятия	28		
	ВСЕГО	44		
Самостоятельная работа, ч		136		
	ИТОГО, ч	180		

Вид промежуточной экзамен,		Обеспечивающее	ОГ
аттестации	зачёт	подразделение	

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		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен ции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У) -1 те ил и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Готовность использовать теоретические	рать ские и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ПК(У)-1. В1	Навыками определения типов горных пород и минералов, навыками визуальной диагностики минералов и их кристаллографических форм.	
	знания при выполнении производствен ных,		ПК(У) -1. У1	Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования	
	технологическ их и инженерных исследований в соответствии со специализацие й		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. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	
Код	Код Наименование		
РД-1	Знать особенности кристаллического строения, химический состав,	ПК(У) -1	
	физические свойства и генезис минералов.		
РД-2	2 Диагностировать минералы, реконструировать процессы		
	минералообразования, анализировать природные парагенезисы и		
	обобщать полученные геологические материалы		
РД-3	Проводить исследования при решении комплексных инженерных проблем в области прикладной геологии, включая исследования типоморфных особенностей минералов, особенностей примесного состава, кристалломорфологии	ПК(У) -1	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемы й результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Геометрическая	РД-1, 3	Лекции	5
кристаллография. Основы		Лабораторные занятия	8
кристаллохимии		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Минералогия (общая	РД-1, 3	Лекции	5
часть)		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Описательная	РД- 2	Лекции	6
минералогия		Лабораторные занятия	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.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. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.