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

	УТ	ВЕРЖДАЮ
M.o.	дирен	стора ИШПР
Hy		Гусева Н.В.
«30»	06	2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Петрография					
Направление подготовки/	Направление подготовки/ <b>21.05.02 «Прикладная геология»</b>				
•	21.05.02 «Прикладная і	COSIGI HA//			
Образоратов мая врагова с	Применения постория				
Образовательная программа	Прикладная геология				
(направленность (профиль))					
Специализация		гия нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - сп	ециалитет			
Курс	3 семестр 5	, 6			
Трудоемкость в кредитах		10			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Bper	менной ресурс			
	Лекции	18			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия				
работа, ч	Лабораторные занятия	22			
	ВСЕГО	40			
Самостоятельная работа, ч		320			
ИТОГО, ч		360			

_			
Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.
руководитель		The	
отделения геологии			
на правах кафедры			
Руководитель ООП		No Siemp	Строкова Л.А.
Преподаватель		Obliver '	Краснощекова Л.А.

### 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 компет Наименование Результаты		Dogwys wow.	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компет енции	компетенции	Результаты освоения ООП	Код	Наименование	
1 ых, технологически х и инженерных исследований в соответствии со		ПК(У)-1. В2	Определять основные типы горных пород по внешним признакам и при микроскопических исследованиях (состав, структуры и текстуры) и владеть опытом петрографических исследований		
	производственн ых, технологически х и инженерных	ПК(У) -1. У2	Использовать петрографическую информацию для определения процессов формирования горных пород		
		ПК(У)-1. 32	Знать важнейшие типы кристаллических горных пород (магматические и метаморфические), их систематики и классификации, оценивать условия формирования; методы диагностики		

### 2. Место дисциплины 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:

	<b>Гомпоточния</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать основные типы, систематику и классификацию горных	ПК(У)-1
	кристаллических пород, включая условия образования; методы их	
	диагностики	
РД2	Уметь реконструировать процессы образования наиболее распространённых типов горных пород по петрографической информации	ПК(У) -1
РД3	РДЗ Владеть опытом петрографических исследований, определять и	
	описывать основные типы горных кристаллических пород	

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.
Раздел 1. Общие вопросы петрографии	РД 1	Лекции	2
	РД 2	Лабораторные занятия	0
	РД 3	Самостоятельная работа	64
Раздел 2. Кристаллооптика и	РД 1	Лекции	6

кристаллооптические методы	РД 2	Лабораторные занятия	8
исследования минералов. Оптические	РД 3	Самостоятельная работа	64
свойства породообразующих минералов		-	
Раздел 3. Магматические горные	РД 1	Лекции	4
породы. Общие сведения.	РД 2	Лабораторные занятия	8
Классификации и систематика.	РД 3	Самостоятельная работа	64
Основные разновидности магматитов.		_	
Генезис.			
Раздел 4. Метаморфические горные	РД 1	Лекции	4
породы. Общие сведения.	РД 2	Лабораторные занятия	4
Классификация и систематика. Виды	РД 3	Самостоятельная работа	64
(типы) метаморфизма. Основные		•	
разновидности метаморфических пород.			
Раздел 5. Метасоматические горные	РД 1	Лекции	2
породы. Общие сведения.	РД 2	Лабораторные занятия	2
Классификация и систематика.	РД 3	Самостоятельная работа	64
Основные разновидности			
метасоматитов.			

### Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Общие вопросы петрографии.

Введение. Предмет петрографии. Понятие о горной породе. Связь петрографии с другими геологическими дисциплинами и ее значение для геологических, изыскательских и нефтепоисковых работ. Методы исследования горных пород. Основные проблемы и задачи петрографии. Магматические, метаморфические и метасоматические горные породы.

### Темы лекций:

1. Основные понятия в петрографии. История развития науки. Объекты и методы исследований.

### Раздел 2. *Кристаллооптика и кристаллооптические методы исследования минералов.* Оптические свойства породообразующих минералов.

Основы кристаллооптики. Природа света, основы теории прохождения света через кристаллические среды. Оптические свойства минералов. Значение породообразующих минералов для диагностики пород. Оптическая индикатриса и ее ориентировка в кристаллах различных сингоний.

Поляризационный микроскоп, его устройство и поверки. Изучение свойств минералов при одном николе. Изучение минералов при скрещенных николях. Изучение минералов при скрещенных николях в сходящемся свете (коноскопия).

Породообразующие: фемические (меланократовые), салические (лейкократовые) минералы. Вторичные и акцессорные минералы.

### Темы лекций:

- 1. Кристаллооптика: основные понятия. Природа и поляризация света кристаллами. Устройство микроскопа.
- 2. Оптическая индикатриса кристаллов. Оптические свойства минералов при одном николе.
- 3. Оптические свойства минералов.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Устройство микроскопа и его поверки.
- 2. Определение оптических свойств минералов при одном николе и в скрешенных николях.
- 3. Определение свойств фемических минералов в шлифах.
- 4. Определение свойств салических минералов в шлифах.

.

## Раздел 3. Магматические горные породы. Общие сведения. Классификации и систематика. Основные разновидности магматитов. Генезис.

Понятие о магме, ее агрегатное состояние. Условия возникновения магмы, расплавы, их свойства. Состав магматических горных пород. Фации глубинности. Плутонические, вулканические и гипабиссальные породы, их структурно-текстурные особенности. Формы залегания магматических пород. (плутонитов и вулканитов).

Классификация и номенклатура магматических горных пород. Петрографический кодекс  $P\Phi$  2008 года. Основные принципы систематики, одобренные Международным союзом геологических наук.

Отряды ультраосновных, основных, средних, кислых пород. Плутонические, вулканические, гипабиссальные породы. Химический и минеральный состав, строение, условия залегания, полезные ископаемые, связанные с породами. Семейства и виды пород.

Вопросы петрогенезиса изверженных пород. Происхождение магматических расплавов. Первичные магмы. Процессы, приводящие к многообразию магматических пород.

### Темы лекций:

- 1. Общие сведения о магматических породах. Магма, ее свойства и типы. Условия залегания магматических пород.
- 2. Процессы кристаллизации магм. Причины разнообразия пород. Магматизм во времени и пространстве.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Структуры и текстуры магматических пород.
- 2. Определение ультраосновных пород.
- 3. Определение основных пород.
- 4. Определение средних нормально-щелочных, умеренно-щелочных и щелочных пород.

## Раздел 4. Метаморфические горные породы. Общие сведения. Классификация и систематика. Виды (типы) метаморфизма. Основные разновидности метаморфических пород.

Понятие о метаморфизме. Физико-химические факторы метаморфизма. Минералогический состав, структуры и текстуры метаморфических пород. Парагенезисы минералов метаморфических пород. РТ-условия и фации.

Разделение метаморфизма по направленности изменения минеральных парагенезисов на прогрессивный и регрессивный.

Классификация метаморфических пород и процессов по петрографическому кодексу 2008 г. Классы метаморфизма.

Метаморфизм: контактовый (термальный), дислокационный (катакластический), региональный (динамотермальный) метаморфизм, ультраметаморфизм.

Метаморфизм в пространстве и времени.

### Темы лекций:

- 1. Общие сведения о метаморфизме. Факторы.
- 2. Вещественный состав и особенности строения метаморфических пород.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Минералогический состав метаморфических пород.
- 2. Текстуры метаморфических пород. Структуры метаморфических пород.

## Раздел 5. Метасоматические горные породы. Общие сведения. Классификация и систематика. Основные разновидности метасоматитов.

Понятие о метасоматизме. Основы теории метасоматической зональности. Подвижность компонентов и кислотность-щелочность флюидов. Инфильтрационный и

диффузионный метасоматизм. Минералогический состав, структуры и текстуры метасоматических пород.

Классификация метасоматических пород и процессов по петрографическому кодексу 2008 г. Метасоматиты, равновесные со щелочными, кислотными, основными растворами; высоко-, средне-, низкотемпературные. Эволюция метасоматических процессов в истории Земли.

Понятие о магматических, метаморфических и метасоматических формациях.

#### Темы лекший:

1. Общие сведения о метасоматизме. Факторы. Метасоматическая зональность. Особенности минералогического состава и строения метасоматитов.

### Названия лабораторных работ:

1. Структурно-текстурные особенности метаморфических пород.

### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 1. <u>Краснощёкова, Любовь Афанасьевна</u>. Атлас основных типов магматических пород : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. А. Краснощёкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разведки полезных ископаемых (ГРПИ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 8.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана.— Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m303.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m303.pdf</a>
- 2. Сазонов, А. М. Петрография магматических пород [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сазонов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 292 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/508023">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/508023</a>
- 3. Хардиков, А. Э. Петрография и петрология магматических и метаморфических пород: учебник / Хардиков А.Э., Холодная И.А. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. 324 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/550978">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/550978</a>

### Дополнительная литература

- 1. <u>Краснощёкова, Любовь Афанасьевна.</u> Основы практической петрографии магматических и метаморфических пород : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Л. А. Краснощёкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 29.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m51.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m51.pdf</a>
- 2. Чернышов, А. И. Структуры и текстуры магматических и метаморфических горных пород : учебно-методическое пособие / А. И. Чернышов, И. В. Вологдина. Томск : ТГУ, 2014. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76796

### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронные курсы ТПУ

- 1. «Петрография. Магматические породы» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1205. Приведены материалы по кристаллооптическим методам исследований, оптическим свойства минералов магматических пород, классификации и описания плутонических и вулканических горных пород, процессам их образования.
- 2. «Петрография. Метаморфические породы» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=246. Рассмотрены процессы и факторы метаморфизма и метасоматизма, фации пород, их классификация.

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

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.

### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 90 посадочных
	учебных занятий всех типов,	мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего контроля	
	и промежуточной аттестации	
	634034 г. Томская область, Томск, ул.	
	Советская, д.73, 111	
2.	Аудитория для проведения	Стеллаж - 6 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Микроскоп поляризационный проходящего и

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, ул. Советская, д.73, 113	отраженного света ПОЛАМ РП-1 - 3 шт.; Микроскоп поляризационный ПОЛАМ РП-1 - 1 шт.; Микроскоп проходящего света МП-201 - 5 шт.; Микроскоп поляризационный МП-201 - 5 шт.; Микроскоп поляризационный с ЦФК NС 4500 ПОЛАМ Л-213М - 1 шт.; Микроскоп поляризационный проходящего и отраженного света ПОЛАМ РП-1 - 3 шт.; Микроскоп поляризационный ПОЛАМ РП-1 - 1 шт.; Микроскоп проходящего света МП-201 - 5 шт.; Микроскоп поляризационный МП-201 - 5 шт.; Микроскоп поляризационный С ЦФК NС 4500 ПОЛАМ Л-213М - 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 «Геология нефти и газа» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Краснощекова Л.А.

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./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	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	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020