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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные проблемы классификации и генезиса месторождений стратегических металлов

Направление подготовки/ специальность		Геология		
(направленность (профиль))	Геология месторождений стратегических металлов			
	Геология месторождений стратегических металлов			
у ровень ооразования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр		3
Трудоемкость в кредитах		•		6
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн			юй ресурс
	Лекции			11
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия	22
работа, ч	Лабораторные занятия		RN	33
	ВСЕГО			66
C	амостоя	тельная работ	га, ч	150
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		I C	курсовая работа	
	ежуточной аттестацией (курсовой		вой	V.1
проект, курсовая работа)				
		ИТОГ	О, ч	216

Вид промежуточной аттестации	экзамен, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	
Заведующий кафедрой — руководитель отделения геологии на правах кафедры	A	Tro)	Гусева Н.В.
Руководитель ООП			Язиков Е.Г.
Преподаватель		9	Язиков Е.Г.
L			Сарнаев С.И.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	ОПК(У)-3- 35 ОПК(У)-3- У5 ОПК(У)-3- В5	Знать теоретические и прикладные особенности минералогии и генезиса месторождений для решения прикладных задач  Уметь использовать теоретические знания в области минералогии и генезиса месторождения для выделения основных промышленно-генетических типов  Владеть основными знаниями в области минералогии и генезиса месторождений стратегических металлов
ОПК(У)-4	Способен профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и	ОПК(У) -4. 32 ОПК(У) -4.У2	Знать современное оборудование для диагностики рудных минералов Уметь выбирать и использовать современное оборудование для решения диагностических задач минералов
	техническое оборудование для решения научных и практических задач	ОПК(У)-4. В2	Владеть опытом выбора современного оборудования для решения вопросов диагностики рудных минералов стратегических металлов
	Способен самостоятельно проводить научные эксперименты и	ПК(У) -2. 31	Знать методологию научных исследований в области геологии месторождений стратегических металлов и делать обобщающие выводы и рекомендации
ПК(У)-2	исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать	ПК (У)-2. У1	Уметь обобщать и анализировать научную составляющую, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации по перспективности данного оруденения
	экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации	ПК(У)-2. В1	Владеть навыком самостоятельного проведения научных исследований в изучение вопросов генезиса оруденения стратегических металлов и минерально-вещественного состава
	Способен самостоятельно выбирать,	ПК(У) -5. 31	Знать современное полевое и лабораторное оборудование и его эксплуатацию для исследования состава руд
ПК(У)-5	подготавливать и профессионально эксплуатировать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы в области геологии стратегических металлов	ПК(У) -5. У1	Уметь эксплуатировать современное полевое и лабораторное оборудование для диагностики минерального состава руд
		ПК(У)-5. В1	Владеть навыками эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования для диагностики минерального состава руд

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Знать методологию научных исследований в области геологии месторождений	ОПК(У)-3-34
	стратегических металлов и делать обобщающие выводы и рекомендации по промышленно-генетическим типам месторождений	ПК(У)-2.31
РД-2	Уметь обобщать и анализировать научную составляющую, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации по перспективности промышленно-генетического типа месторождения	ОПК(У)-3-У4 ПК(У)-2.У1
РД-3	Владеть навыком самостоятельного проведения научных исследований в изучение вопросов промышленно-генетических типов месторождений стратегических металлов	ОПК(У)-3-В4 ПК(У)-2.В1
РД-4	Знать и применять методы исследования минерального состава руд с последующей интерпретацией полученных результатов по промышленно-генетическим типам месторождений	ОПК(У) -4. 32 ПК(У)-5.31
РД-5	Уметь выполнять диагностику минерального состава руд различных промышленно-генетических типов месторождений	ОПК -4. У2 ПК(У)-5.У1
РД-6	Владеть навыками проведения полевых и лабораторных диагностических исследований минерального состава руд различных промышленногенетических типов месторождений	ОПК -4. B2 ПК(У)-5.B1

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. Классификация и	РД-1	Лекции	6
геолого-промышленные типы	РД-2	Практические занятия	10
месторождений стратегических	РД-3	Лабораторные занятия	13
металлов. Принципы классификации и характеристика геологопромышленных типов месторождений стратегических металлов.		Самостоятельная работа	70
Раздел 2. Минералогия и методы	РД-4	Лекции	5
исследований стратегических	РД-5	Практические занятия	12
металлов.	РД-6	Лабораторные занятия	20
Принципы классификаций и методы полевой и лабораторной диагностики минералов стратегических металлов.		Самостоятельная работа	80

Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Классификация и геолого-промышленные типы месторождений стратегических металлов.

#### Темы лекций:

- 1. Принципы классификаций и геолого-промышленные типы месторождений урана.
- 2. Принципы классификаций и геолого-промышленные типы редкометалльных месторождений.
- 3. Принципы классификаций и геолого-промышленные типы месторождений редкоземельных элементов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Геолого-промышленные типы месторождений урана
- 2. Геолого-промышленные типы редкометалльных месторождений.
- 3. Геолого-промышленные типы месторождений редкоземельных элементов.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Гамма-радиометрические исследования руд.
- 2. Гамма-спектрометрические исследования руд.
- 3. Лабораторные методы исследования руд.

#### Раздел 2. Минералогия и методы исследований стратегических металлов.

#### Темы лекций:

- 1. Принципы классификаций и характеристика минералов стратегических металлов.
- 2. Методы полевой и лабораторной диагностики минералов стратегических металлов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Характеристика и диагностические свойства радиоактивных минералов.
- 2. Характеристика и диагностические свойства редких и редкоземельных минералов.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Диагностика первичных минералов урана.
- 2. Диагностика вторичных минералов урана.
- 3. Диагностика минералов редких и редкоземельных элементов.

#### 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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

#### Перечень тем для самостоятельной работы (рефераты):

- 1. Гидротермальные урановые и уран-титановые месторождения в альбититах областей протоактивизации древних щитов.
- 2. Гидротермальные урановые и золото-урановые месторождения в гумбеитах областей мезозойской активизации.

- 3. Гидротермальные месторождения в складчатых областях.
- 4. Месторождения урана в срединных массивах и их складчатом обрамлении.
- 5. Месторождения урана в областях континентального вулканизма
- 6. Месторождения урана «порфирового» типа.
- 7. Месторождения урана типа «несогласия».
- 8. Инфильтрационные гидрогенные месторождения коры выветривания.
- 9. Поверхностные месторождения урана в гипсоносных и карбонатных породах, «калькреты», «силькреты».
  - 10. Урановые и золото-урановые месторождения в древних конгломератах.
  - 11. Месторождения урана в углеродисто-кремнистых сланцах.
  - 12. Месторождения урана в осадках современных морей.
  - 13. Морская вода как источник урана.
- 14. Комплексные редкометальные месторождения (ниобий, цирконий, редкие земли, уран, торий) в дифференцированных щелочных породах.
- 15. Комплексные редкометальные месторождения (ниобий, редкие земли и др.) в щелочно-ультраосновных комплексах с карбонатитами.
- 16. Комплексные редкометальные месторождения (тантал, редкие земли, бериллий и др.) в щелочных метасоматитах.
- 17. Комплексные редкометальные месторождения (бериллий, флюорит, скандий, редкие земли, уран, торий, литий и др.) в низкотемпературных метасоматитах в областях континентального вулканизма.
  - 18. Комплексные редкометальные прибрежно-морские россыпи.
  - 19. Высокоминерализованные рассолы как источник редких и радиоактивных металлов.

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

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Бугриева, Е.П. Крупнейшие урановые месторождения мира / Е.П. Бугриева, А.В. Тарханов. Москва: ВИМС, 2012. 118 с. URL: <a href="http://www.geokniga.org/books/7593">http://www.geokniga.org/books/7593</a> (дата обращения: 27.04.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 2. Геология, геохимия, минералогия и эталонные месторождения урана / Ю.Б. Ежков, И.В. Новикова, Р.Р. Рахимов, Р.Р. Рустамжонов; под ред. М.У. Исокова. Ташкент: ГП НИИМР, 2016. 220 с. URL: <a href="http://www.geokniga.org/books/16895">http://www.geokniga.org/books/16895</a> (дата обращения: 27.04.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 3. Дойникова, О.А. Минералогия урана восстановительной зоны гипергенеза (по данным электронной микроскопии): монография / О.А. Дойникова. Москва: ФИЗ-МАТЛИТ, 2012. 216 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/59645">https://e.lanbook.com/book/59645</a> (дата обращения: 27.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Язиков, Е.Г. Минералогия урана: учебное пособие / Е.Г. Язиков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 223 с. (НТБ ТПУ 16 экз.).

#### Дополнительная литература:

- 1. Месторождения радиоактивных и редких металлов: учебное пособие / В.Н. Котляр, И.М. Баюшкин, В.И. Данчев [и др.]. Москва: Атомиздат, 1973. 336 с. (НТБ ТПУ 17 экз.).
- 2. Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Радиоактивные металлы / Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых. Москва: ФГУ ГКЗ,

- 2007. 59 с. URL: <a href="http://www.geokniga.org/books/2489">http://www.geokniga.org/books/2489</a> (дата обращения: 27.04.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 3. Минералогия и геохимия редких и радиоактивных металлов: учебное пособие / В.Я. Терехов, Н.И. Егоров, И.М. Баюшкин, Д.А. Минеев. Москва: Энергоатомиздат, 1987. 358 с.: ил. Библиогр.: с. 354-356. (НТБ ТПУ 9 экз.).
- 4. Справочник геолога по поискам и разведке месторождений урана / Н.П. Лаверов, М.В. Шумилин, И.В. Мельников, И.А. Лучин. Москва: Недра, 1989. 271 с. (НТБ ТПУ 8 экз.)
- 5. Язиков, Е.Г. Минералогия радиоактивных элементов: методические указания / Е.Г. Язиков; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m268.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m268.pdf</a> (дата обращения: 27.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

#### 1. Электронные Internet-ресурсы

- 1. Коллекция минералов стратегических металлов. www.mindat.org
- 2. Минералы и минеральные виды www.KhyberMinerals.com
- 3. Федеральное агентство по недропользованию POCHEДРА www.rosnedra.gov.ru
- 4. Международный горно-геологический форум МИНГЕО Сибирь (материалы вебинаров и видеоконференций) <u>www.geowebinar.ru</u>

#### 2. Периодические издания

- 1. Журнал «Записки Российского минералогического общества» <u>www.minsoc.ru</u>
- 2. Горный журнал Руды и Металлы <u>www.rudmet.ru</u>
- 3. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. www.mining-science.ru

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**):

Ауд. 432: Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

Ауд. 541: Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

No	Наименование	Наименование оборудования
	специальных помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Акустическая система – 1 шт., Экран -1 шт.
	типов, курсового	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест;
	проектирования,	Доска магнитно-меловая – 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации.	
	634028, Томская область,	
	г. Томск, Ленина проспект,	

	2, строен.5, 432	
2.	Аудитория для проведения	Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.; сабвуфер – 1
	учебных занятий всех	шт., экран – 1 шт.,
	типов, курсового	Микроскоп МБС-9 - 4 шт.; Микроскоп Р-213 - 1 шт.;
	проектирования,	Микроскоп Р-311 - 1 шт.; Прибор МБС-9 - 1 шт.;
	консультаций, текущего	Микроскоп "Полам" - 2 шт.; Микроскоп Р-312 - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	Микроскоп Р-111 - 1 шт.;
	аттестации (компьютерный	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	класс)	Шкаф-купе - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт., стол
	634028, Томская область,	для заседаний – 1 шт., шкаф-колонка – 1 шт.
	г. Томск, Ленина проспект,	
	2, строен.5, 541	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.04.01 Геология / профиль Геология месторождений стратегических металлов (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Профессор ОГ ИШПР	Язиков Е.Г.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

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)
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020