АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Геотехнология добычи стратегических металлов

Направление подготовки/специальность	05.04.0	1 Геология		
Образовательная программа	Геология месторождений стратегических			ических
(направленность (профиль))	металлов			
Специализация	Геология месторождений стратегических металлов			ических
Уровень образования	высшее образование - магистратура			ı
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	ной ресурс	
		Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		1	11
работа, ч			I	22
-	ВСЕГО			44
C	амостоят	ельная работа,	4	64
		ИТОГО,	ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

	нальной деятельн	ости.	Составляющие результатов обучения		
Код компетенции Наименование компетенции			Наименование		
	компетенции	Код	паниспование		
ПК(У)-2	Способен самостоятель но проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать эксперимента льную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации	ПК(У)-2- В2	Владеть навыками проведения экспериментов по добычи металлов с учетом геотехнологических свойств руд и условий месторождений Уметь использовать экспериментальную информацию и делать выводы для выбора оптимального способа добычи металла с учетом геотехнологической классификации месторождений Знать теоретические и прикладные аспекты для проведения экспериментов оптимальной добычи металла с учетом стадийности геотехнологических исследований и лабораторных испытаний руд		
ПК(У)-3	Способен создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использовани я углубленных теоретически х и практических знаний в области геологии	ПК(У)-3. В3	Владеть навыками моделирования и проектирования работ при подземном скважинном выщелачивании металла Уметь выполнять определение фильтрационных свойств рудовмещающих толщ для добычи металла при подземном скважинном выщелачивании Знать теоретические и практические основы при моделировании и проведении работ на геополигонах при подземном скважинном выщелачивании металла		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять теоретические и практические знания для оценки и	ПК(У)-
	выбора оптимальной добычи металла с учетом стадийности	2.32
	геотехнологических исследований, моделирования и проведения	
	работ на геополигонах при подземном скважинном	
	выщелачивании	
РД-2	Использовать теоретические знания для оценки и выбора	
	оптимального способа добычи металла с учетом параметров	ПК(У)-2-
	геотехнологической классификации месторождений	У2
РД -3	Выполнять определение фильтрационных свойств	
	рудовмещающих толщ для добычи металла при подземном	
	скважинном выщелачивании	
РД-4	Владеть основными теоретическими знаниями добычи металлов с	ПК(У)-
	учетом геотехнологических свойств руд и условий	3.У3
	месторождений	
РД-5	Владеть навыками моделирования и проектирования работ при	
	подземном скважинном выщелачивании металла	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Методы геотехнологии и	РД-1	Лекции	5
особенности отработки	РД-2	Практические занятия	5
месторождений. Методика		Лабораторные занятия	10
изучения и оценки геотехнологических свойств руд и условий месторождений.		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Проектирование	РД-3	Лекции	6
комплекса работ при ПСВ.	РД-4	Практические занятия	6
Модели фильтрации растворов	РД-5	Лабораторные занятия	12
при ПСВ. Подготовка и отработка блоков.		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

 $1.\Phi$ изико-химическая геотехнология: учебник / Мельник В. В., Виткалов В. Г., Абрамкин Н. И., Максименко Ю. М.. — Москва: МИСИС, 2019. — 272 с.. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129039 (дата обращения: 26.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 2.Тураев, Н.С. Химия и технология урана / Н. С. Тураев, И. И. Жерин; Томский политехнический университет. Москва: Руда и металлы, 2006. 396 с.: ил.. Библиогр.: 390-393.. ISBN 5-98191-019-4. (НТБ ТПУ 27 экз.)
- 3.Язиков, В.Г. Особенности изучения геотехнологических свойств руд и геотехнологических условий урановых месторождений гидрогенного типа. Проектирование комплекса работ при подземном скважинном выщелачивании металлов: учебное пособие / В. Г. Язиков ; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m469.pdf (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1.Геология рудных месторождений: научный журнал / Российская академия наук. Москва: Наука, 1959—6 номеров в год. URL: https://naukabooks.ru/zhurnali/katalog/geologija-rudnyh-mestorozhdenij/ (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 2.Руды и металлы: научно-технический журнал: / Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ). Москва: ЦНИГРИ, 1993-№4. 2019. Схема доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41719079 (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3.Хайкович, И. М. Каротаж при изучении и освоении месторождений урана : учебное пособие / И. М. Хайкович, В. Г. Язиков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m318.pdf (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4.Язиков, В. Г. Особенности геологического изучения инфильтрационных (гидрогенных) месторождений урана при их доразведке и освоении : учебное пособие / В. Г. Язиков ; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m054.pdf (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 5.Язиков, В. Г. Особенности проведения геофизических исследований в скважинах при изучении и освоении инфильтрационных (гидрогенных) месторождений урана: учебное пособие / В. Г. Язиков, А. В. Легавко; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m055.pdf (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 6.Язиков, В. Г. Особенности проведения гидрогеологических и инженерногеологических работ на разных стадиях разведки и освоения инфильтрационных (гидрогенных) месторождений урана : учебное пособие / В. Г. Язиков ; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m056.pdf (дата обращения: 26.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

4.2. 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. Khyber Minerals.com
- 3. Федеральное агентство по недропользованию РОСНЕДРА www.rosnedra.gov.ru
- 4. Международный горно-геологический форум МИНГЕО Сибирь (материалы

вебинаров и видеоконференций) www.geowebinar.ru

2.Периодические издания

- 1.Журнал «Записки Российского минералогического общества» www.minsoc.ru
- 2.Горный журнал Руды и Металлы www.rudmet.ru
- 3.Известия высших учебных заведений. Горный журнал. www.mining-science.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**):

Ауд. 538: Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome

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