АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Основы учения о полезных ископаемых				
Направление подготовки/	21.05.02	2 «Прикладная	геология»	
специальность				
Образовательная программа	Прикла	дная геология		
(направленность (профиль))	-			
Специализация	Геологі	Геологическая съёмка, поиски и разведка		
	месторо	месторождений твёрдых полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практі	ические заняти:	I	
работа, ч	Лабораторные занятия		24	
-		ВСЕГО	48	
С	амостоят	ельная работа,	ч 60	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	Готовность применять основные принципы рационального использования природных	ПК(У)-8. В2	Методами прогнозирования и поиска месторождений полезных ископаемых, рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	
ПК(У)-8		ПК(У)-8. У2	Формулировать задачи ГРР, выбирать способ и последовательность их решения.	
ресурсов и защиты окружающей среды	ресурсов и защиты окружающей	ПК(У) -8. 32	Теоретические и методологические основы образования и закономерности распределения полезных ископаемых в земной коре	
Способность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	ПК(У)-12. ВЗ	Приемами и способами диагностики состава полезных ископаемых		
	между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи	ПК(У) -12. У3	Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования	
		ПК(У) -12. 33	Физические, химические, ядерно-физические методы изучения металлических, неметаллических, горючих полезных ископаемых	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	В результате освоения дисциплины студент должен знать: принципы	ПК(У)-8
	классифицирования рудообразующих процессов (месторождений	
	полезных ископаемых); классификацию месторождений полезных	
	ископаемых; геологические и физико-химические условия образования	
	магматических, пегматитовых, гидротермальных, кор выветривания,	
	осадочных, полигенных месторождений; геологическое строение,	
	условия залегания и образования типовых месторождений важнейших	
	видов полезных ископаемых; текстуры руд и формы рудных тел.	
РД2	В результате освоения дисциплины студент должен уметь:	ПК(У)-8
	анализировать и оценивать генезис месторождений по совокупности	
	геологических материалов, данных о составе, строении, условиях	
	залегания руд; определять положение конкретных изучаемых	
	месторождений полезных ископаемых в генетической классификации	
	рудообразующих процессов.	
РД3	В результате освоения дисциплины студент должен владеть: способами	ПК(У)-8
	анализа и обобщения фондовых и опубликованных геологических	ПК(У)-12
	материалов по геологическому строению и условиям образования	
	месторождений полезных ископаемых; приемами разработки геолого-	
	генетических моделей месторождений полезных ископаемых; навыками	
	составления заключения о возможном происхождении месторождений	

по фрагментарным данным (схемам геологического строения, образцам руды и вмещающих пород и т.п.); приемами составления геолого-генетического описания месторождений полезных ископаемых; опытом работы по рациональному отбору образцов горных пород и руд и визуального изучения их вещественного состава и строения.

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Эндогенные	РД-1, 2, 3	Лекции	16
месторождения		Лабораторные занятия	18
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Экзогенные и	РД-1, 2, 3	Лекции	8
экзогенно-эндогенные		Лабораторные занятия	6
месторождения		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. Авдонин, В. В. Геология полезных ископаемых : учебник / В. В. Авдонин, В. И. Старостин. Москва : Академия, 2010. 384 с.
- 2. Геология и полезные ископаемые России в 6 т.: / Российская академия наук (РАН) . Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ , 2000. .Кн.1 : Запад России и Урал. Кн. 2 : Урал . 2011. 584 с. (Недостаточная экземплярность. 1 экз.)
- 3. Месторождения металлических полезных ископаемых : учебник / В. В. Авдонин, В. Е. Бойцов, Г. В. Михайлович [и др.] ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Трикста : Академический проект, 2005. —720 с.
- 4. Старостин, В. И. Геология полезных ископаемых : учебник / В. И. Старостин, П. А. Игнатов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва : Академический проспект, 2004. 511 с.
- 5. Старостин, В. И. Металлогения : учебник / В. И. Старостин ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : КДУ, 2014. 560 с.

Дополнительная литература:

- 1. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых : учебник в электронном формате / под ред. В. В. Авдонина. Москва : Академия, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-112.pdf (дата обращения: 1.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Мазуров, А. К. Введение в специальность для направления 130100. Геология и разведка полезных ископаемых : учебное пособие / А. К. Мазуров ; Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m120.pdf (дата обращения: 1.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Месторождения полезных ископаемых : учебник / В. А. Ермолов, Г. Б. Попова, В. В. Мосейкин [и др.] ; МГГУ. 4-е изд., стер. Москва : Изд-во МГГУ, 2009. 570 с.

- 4. Милютин, А. Г. Геология : учебник для бакалавров / А. Г. Милютин. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2436.pdf (дата обращения: 1.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 5. Полезные ископаемые : учебник / под ред. И. Ф. Романовича. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Недра, 1992. 543 с.
- 6. Романовская, М. А. Геология: учебник в электронном формате / М. А. Романовская, Г. В. Брянцева, А. И. Гущин; под ред. Н. В. Короновского. Москва: Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-90.pdf (дата обращения: 1.11.2020). —

4.2. 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