ДОКУМЕНТ ПИМИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин де розиньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 15.11.2023 11:07:24 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Аннотация дисциплины (модуля)

# Минерагения редких и радиоактивных элементов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Геологии месторождений полезных ископаемых

Учебный план

zs210502 23 ZRM23.plx

Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Общая трудоёмкость 3 3ET

Форма обучения заочная

кгмн, Доц., Малютин С.А.;дгмн, Проф., Верчеба А.А. Программу составил(и):

Семестр(ы) изучения 5; УП: zs210502\_23\_ZRM23.plx cтр. 1

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- ознакомление с основными закономерностями размещения месторождений полезных ископаемых в пространстве
	и во времени;
1.2	- получение навыков использования металлогенического анализа при локальном прогнозе минеральных ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ці	икл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
	Знать: Основы учения о полезных ископаемых	
2.1.2	Пройти практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная практика)	
	Знать геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	
2.1.4	Пройти практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вторая производственная (преддипломная) практика)	
2.1.5	Знать теоретические и практические разделы дисциплин: Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	
	Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых	
2.1.7	Россыпные и техногенные месторождения благородных металлов и алмазов	
2.1.8	Россыпные и техногенные месторождения редких и радиоактивных элементов	
2.1.9	Опробование твердых полезных ископаемых	
l	Особенности опробования руд благородных металлов и алмазов	
2.1.11	Особенности опробования руд редких и радиоактивных элементов	
2.1.12	Прогнозирование и поиски полезных ископаемых	
2.1.13	Пройти практику по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная геологическая (Крымская) практика)	
2.1.14	Пройти практику по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная геологическая (Подмосковная) и геодезическая практики)	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
2.2.3	Радиогеоэкология	
	Современные методы анализа руд и технологическая минералогия руд	
2.2.5	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	
2.2.6	Минерагения благородных металлов и алмазов	
2.2.7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)	
2.2.8	Структуры рудных полей и месторождений полезных ископаемых	
2.2.9	Государственная итоговая аттестация (выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)	
2.2.10	Научно-исследовательская работа	

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПСК-1.2.: Способен прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений твердых полезных ископаемых, формулировать благоприятные предпосылки их нахождения и выделять перспективные площади для постановки поисковых и разведочных работ

## Знать:

теоретические основы

прогнозирования и поисков

месторождений твёрдых полезных

ископаемых

геологические методы

прогнозирования и поисков

VII. 75210502 23 7RM23 nly

месторождений твёрдых полезных ископаемых

\*

#### Уметь:

формулировать

благоприятные предпосылки

локализации промышленного

оруденения

Прогнозировать на основе

анализа геологической ситуации

вероятный промышленный тип

месторождений твердых полезных

ископаемыхп

\*

#### Владеть:

технологией выделения

перспективных площадей для

постановки дальнейших работ

методикой выделения

перспективных площадей на основе

анализа геологической ситуации для

постановки дальнейших работ на

вероятный промышленный тип

месторождения полезного

ископаемого

\*

# ПК-1.10: Способностью разрабатывать комплексные геолого-генетические и прогнозно-поисковые модели месторождений твёрдых полезных ископаемых

#### Знать:

нормативные документы

недропользования

основные информационные

ресурсы и геолого-информационные

системы, информационные

технологии в моделировании

геологических процессов и объектов

\*

#### Уметь:

подготавливать и

согласовывать геологические задания

на разработку прогнозно-поисковых

моделей месторождений полезных

ископаемых

совершенствоваться с

помощью информационных

технологий и использовать в

практической деятельности новые

знания и умения в областях ІТтехнологий создания прогнознопоисковых моделей месторождений.

\*

## Владеть:

методами составления

геологического задания на основе

создания комплексных геологогенетических и прогнозно-поисковых

моделей месторождений полезных

ископаемы

навыками работы с горногеологическими и геологическими

информационными системами,

способами построения каркасных и

блочных моделей месторождений и

прогнозно-поисковых комплексов

\*

УП: zs210502\_23\_ZRM23.plx cтр. 4

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

# 3.1 Знать:

теоретические основы

прогнозирования и поисков

месторождений твёрдых полезных

ископаемых

нормативные документы

недропользования

# 3.2 Уметь:

формулировать

благоприятные предпосылки

локализации промышленного

оруденения

подготавливать и

согласовывать геологические задания

на разработку прогнозно-поисковых

моделей месторождений полезных

ископаемых

## 3.3 Владеть:

технологией выделения

перспективных площадей для

постановки дальнейших работ

методами составления

геологического задания на основе

создания комплексных геологогенетических и прогнозно-поисковых

моделей месторождений полезных

ископаемы