

Документ подписан простой электронной подписью	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Информация о владельце:	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович	образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени
Должность: Ректор	Серго Орджоникидзе"
Дата подписания: 03.11.2023 13:35:02	
Уникальный программный ключ:	(МГРИ)
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62	

## Аннотация дисциплины (модуля)

# Геология месторождений благородных металлов и алмазов

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Геологии месторождений полезных ископаемых</b>
Учебный план	s210502 _23 _RM23plx Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ
Общая трудоёмкость	3 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	д.г.-м.н., профессор, Верчеба Александр Александрович
Семестр(ы) изучения	8;

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение геологии месторождений и состояния сырьевой базы стратегически важных видов минерального сырья: золота и урана, классификации месторождений на геотектонической основе, выделение основных промышленно важных типов месторождений, закономерностей их формирования и размещения.
-----	---

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Знать теоретические вопросы дисциплин:
2.1.2	Литология
2.1.3	Основы учения о полезных ископаемых,
2.1.4	Общая геология
2.1.5	Основы геодезии и топографии
2.1.6	Пройти практику: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная практика)
2.1.7	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная геологическая (Крымская) практика)
2.1.8	Введение в специализации
2.1.9	Общая геология
2.1.10	Основы геодезии и топографии
2.1.11	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная геологическая (Подмосковная) и геодезическая практики)
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Россыпные и техногенные месторождения благородных металлов и алмазов
2.2.2	Россыпные и техногенные месторождения редких и радиоактивных элементов
2.2.3	Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых и технологии переработки руд
2.2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа)
2.2.5	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.6	Металлогения и локальный прогноз
2.2.7	Минерагения благородных металлов и алмазов
2.2.8	Минерагения редких и радиоактивных элементов
2.2.9	Современные методы анализа руд и технологическая минералогия руд
2.2.10	Государственная итоговая аттестация (выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

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

**ПК-1.9: Способностью собирать, анализировать и обобщать геологическую, геохимическую, геофизическую, гидрогеологическую и другую информацию**

**Знать:**

основные информационные ресурсы и простейшие информационные технологии в геологических исследованиях

ГОСТ по составлению обзоров, отчетов и экономических обзоров

\*

**Уметь:**

приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения в проектировании исследований

собирать, подготавливать и анализировать геологические данные для составления обзоров, отчетов и технико-экономических докладов

\*

**Владеть:**

навыками работы с Интернет, с программным обеспечением информационных систем на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования

методикой сбора и цифровой обработки данных для составления обзоров, отчетов и технико-экономических докладов

\*

**ПСК-1.2.: Способен прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений твёрдых 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 месторождений твёрдых полезных ископаемых

\*

**Уметь:**

формулировать благоприятные предпосылки локализации промышленного оруденения

прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип месторождений твёрдых полезных ископаемых

\*

**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 ИТ-технологий создания прогнозно-поисковых моделей месторождений

\*

**Владеть:**

методами составления геологического задания на основе создания комплексных геолого-генетических и прогнозно-поисковых моделей месторождений полезных ископаемых

навыками работы с горно-геологическими и геологическими информационными системами, способами построения каркасных и блочных моделей месторождений и прогнозно-поисковых комплексов

\*

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

основные информационные ресурсы и простейшие информационные технологии в геологических исследованиях

теоретические основы прогнозирования и поисков месторождений твёрдых полезных ископаемых

нормативные документы недропользования

**3.2 Уметь:**

приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения в проектировании исследований

формулировать благоприятные предпосылки локализации промышленного оруденения

подготавливать и согласовывать геологические задания на разработку прогнозно-поисковых моделей месторождений полезных ископаемых

**3.3 Владеть:**

навыками работы с Интернет, с программным обеспечением информационных систем на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования

технологией выделения перспективных площадей для постановки дальнейших работ

методами составления геологического задания на основе создания комплексных геолого-генетических и прогнозно-поисковых моделей месторождений полезных ископаемых