ДОКУМЕНТ ПИМИНИСТЕВОТВО 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: 03.11.2023 13:35:02 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Аннотация дисциплины (модуля)

# Дистанционные методы картирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Общей геологии и геокартирования

Учебный план

s210502 23 RM23.plx

Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Общая трудоёмкость 3 3ET

Форма обучения очная

Программу составил(и): Кандидат геол.-мин. наук, Доцент, Соколов С.А.

Семестр(ы) изучения 10; УП: s210502 \_23\_RM23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью изучения дисциплины «Дистанционные методы картирования» является получение студентами основных знаний и практических навыков дешифрирования материалов дистанционного зондирования при геологическом картировании, прогнозно-поисковых и геоэкологических исследованиях:
1.2	- получение сведений о видах аэрокосмических съемок в видимом и невидимом диапазонах электромагнитного спектра;
1.3	- знакомство с материалами аэрокосмического зондирования, в том числе космическими снимками разных уровней генерализации;
1.4	- знакомство с приёмами и освоение навыков предварительной и тематической компьютерной обработки данных дистанционного зондирования,
1.5	- знакомство и освоение методических основ применения аэрокосмической информации при геологическом картировании, с требованиями и принципами создания дистанционных основ Госгеолкарт нового поколения и космогеологических карт.
1.6	- изучение содержания основных этапов обработки данных дистанционного зондирования при составлении карт тематического содержания (прогнозно-поисковых, структурно-геоморфологических, геоэкологических и пр.).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цикл (раздел) ООП:		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Геология россыпей	
2.1.2	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	
2.1.3	Геологическое картирование	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
	предшествующее:	

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

ПК-1.8: Способен составлять геологические схемы, карты, разрезы, в том числе их цифровые аналоги

#### Знать:

основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками, стереографические и наглядные проекции

требования и ГОСТы к составлению геологической информации различного масштаба

\*

#### Уметь:

использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети

составлять и оформлять картографические геологические материалы, в том числе в цифровом виде

\*

### Владеть:

методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией

методикой составления картографической геологической информации установленной ГОСТ формы, включая карты, планы, разрезы, и 3-D модели

\*

# ПСК-1.3.: Способен планировать и организовывать полевые геологоразведочные работы (геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях)

## Знать:

теоретические основы геологического картирования и картографирования, четвертичную геологию, геохимию ландшафтов стадийность геологоразведочных работ, цели, задачи и объекты изучения каждой стадии геологического изучения недр

# Уметь:

проводить геолого-съемочные работы, поисковые, оценочные и разведочные работы

проводить промышленную оценку объектов геологического изучения недр

\*

#### Владеть:

методами поисков, выявления и оконтуривания поисковых предпосылок, методикой разведки месторождений полезных ископаемых

УП: s210502 \_23\_RM23.plx стр. 3

методикой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, опробования горных выработок и скважин, подсчёта запасов 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 ІТ-технологий создания прогнозно-поисковых моделей месторождений

\*

#### Владеть:

методами составления геологического задания на основе создания комплексных геолого-генетических и прогнознопоисковых 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 понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками, стереографические и наглядные проекции

теоретические основы геологического картирования и картографирования, четвертичную геологию, геохимию ландшафтов нормативные документы недропользования

#### 3.2 Уметь:

использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети

проводить геолого-съемочные работы, поисковые, оценочные и разведочные работы

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

### 3.3 Владеть:

методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией

методами поисков, выявления и оконтуривания поисковых предпосылок, методикой разведки месторождений полезных ископаемых

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