Документ поликанию Тейр Ство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерайньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 02.11.2023 15:37:08 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Дистанционные методы зондирования Земли

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Геофизики

Учебный план m050401 23 MGI23.plx

Направление подготовки 05.04.01 ГЕОЛОГИЯ

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

2 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

курсовые проекты 2 аудиторные занятия 36,25

самостоятельная работа 35,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	12	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	24	24	24	24
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	36,25	36,25	36,25	36,25
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25
Сам. работа	35,75	35,75	35,75	35,75
Итого	72	72	72	72

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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 (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Компьютерные технологии в геологии				
2.1.2	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий				
2.1.3	Современные проблемы геологии				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Рудная геофизика				
2.2.4	Геометризация недр и горные ГИС				
2.2.5	Современные геоинформационные системы в разведочной геофизике				
2.2.6	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(МОДУЛЯ) УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Знать: Уровень 1 основные принципы, законы и категории теории познания в их логической целостности и последовательности Уровень 2 методологию поиска, анализа и синтеза информации для разработки стратегии действий Уровень 3 методологию научного анализа и синтеза для решения проблемных ситуаций и проектирует процессы по их устранению Уметь: Уровень 1 критически оценивать надежность источников информации, осуществлять ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований Уровень 2 использовать методологию научных исследований в решении профессиональных задач Уровень 3 анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними Владеть: Уровень 1 навыками научного поиска и практикой работы с информационной базой, необходимой для решения проблемных; ситуаций, и проектировать процессы по их устранению Уровень 2 инструментарием анализа для решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных Уровень 3 методологией разработки и принятия стратегических решений

ПК-3.1: Способен самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач Знать: Уровень 1 методику проведения интерпретационных работ

Уровень 2	технологию и методику эксплуатации современного геологического, геофизического оборудования; принцип действия измерительных приборов
Уровень 3	*
Уметь:	
Уровень 1	применять различные виды аппаратуры для проведения полевых исследований; в соответствии с инструкциями по эксплуатации выполнять наладку, настройку и подготовку к измерениям современных геофизических приборов; выполнять измерения и метрологическое обслуживание геофизических средств измерения
Уровень 2	сопоставлять, оценивать и анализировать факторы, влияющие на результат проведения исследований
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	навыками профессиональной деятельности операторов технических систем; навыками методически правильного измерения физических величин
Уровень 2	навыками профессиональной деятельности операторов технических систем; способами проведения измерений, диагностики состояния аппаратуры и методами проверки и настройки современной аппаратуры
Уровень 3	*

ПК-3.3: Способен применять современные методы обработки и интерпретации комплексной геолого-геофизической информации для решения производственных задач с использованием современного программного обеспечения Знать: Уровень 1 основные задачи научных исследований и проблем геологии и геофизики Уровень 2 фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения фундаментальных проблем геологии и геофизики Уровень 3 Уметь: Уровень 1 информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта Уровень 2 профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта Уровень 3 Владеть: Уровень 1 навыками применения информационных технологий навыками применения информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и Уровень 2 зарубежного опыта Уровень 3

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные виды и материалы аэрокосмических съемок, применяемые в геологии;
3.1.2	- основные этапы и виды работ с материалами дистанционного зондирования (цели, задачи, содержания, конечные результаты);
3.1.3	- основные программы компьютерной обработки данных дистанционного зондирования;
3.1.4	- требования к составлению дистанционной основы Госгеолкарт нового поколения.
3.2	Уметь:
3.2.1	- опознавать на материалах дистанционных съемок стратифицированные и нестратифицированные горные породы, условиях их залегания, вещественно-структурные комплексы горных пород;
3.2.2	- проводить тематическую обработку данных космических съемок, получать разнообразные композиты изображений;
3.2.3	- проводить визуальное и компьютерное дешифрирование и геологическую интерпретацию линейных, концентрических и площадных объектов;
3.2.4	- составлять аэро- и космогеологические карты.
3.3	Владеть:
3.3.1	- Методами сбора, анализа и обобщения геологической информации на подготовительном этапе работ с данными дистанционного зондирования
3.3.2	- Приемами компьютерной обработки, дешифрирования и интерпретации данных дистанционного зондирования для составления карт геологического содержания как основы рационального природопользования .

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Введение в дисциплину	/ Kypc		ции		ракт.	
	Виды и материалы аэрокосмических						
	съёмок в разных диапазонах						
	электромагнитного спектра.						
1.1	Введение в дисциплину	2	6	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	2	
	Виды и материалы аэрокосмических			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	съёмок в разных диапазонах электромагнитного спектра.				Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
	/Лек/				31 32 33		
1.2	Представление материалов ДЗЗ /Лаб/	2	2	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
				3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
			_		91 92 93	_	
1.3	Виды и материалы аэрокосмических	2	8	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	съёмок в разных диапазонах электромагнитного спектра.			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
	/CP/				91 92 93		
	Раздел 2. Методические основы						
	работы с материалами						
	дистанционного зондирования.						
2.1	Методы регистрации и представления	2	2	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	данных ДЗЗ /Лек/			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
					91 92 93		
2.2	Методические основы работы с	2	4	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
2.2	материалами дистанционного			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	зондирования. /Лаб/				Л2.4 Л2.5		
					Э1 Э2 Э3		
2.3	Методические основы работы с	2	8	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	материалами дистанционного зондирования. /СР/			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
	зондирования. /С1/				91 92 93		
	Раздел 3. Геологическое				_		
	дешифрирование стратифицирован-						
	ных и нестрати-фицированных						
2.1	образований на аэрофотоснимках.			****	71.172.1		
3.1	Основы геологического дешифрирования данных ДЗЗ /Лек/	2	2	УК-1 ПК- 3.1 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	дешифрирования данных дзэ /лек/			3.1 11K-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					91 92 93		
3.2	Геологическое дешифрирование	2	6	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	стратифицированных и			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	нестратифицированных образований на				Л2.4 Л2.5		
2.2	аэрофотоснимках. /Лаб/			VIC 1 FIG	91 92 93		
3.3	Геологическое дешифрирование стратифицированных и	2	6	УК-1 ПК- 3.1 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	нестратифицированных и нестратифицированных образований на			J.1 11IX-J.J	Л2.4 Л2.5		
	аэрофотоснимках. /СР/				91 92 93		
	Раздел 4. Линеаменты и						
	концентрические						
	(кольцевые) структуры на МДЗ			****	71.172.1		
4.1	Признаки линеаментов и кольцевых	2	2	УК-1 ПК- 3.1 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	структур на МДЗ /Лек/			3.1 HK-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					91 92 93		
4.2	Линеаменты и концентрические	2	6	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	(кольцевые) структуры на МДЗ			3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	/Лаб/				Л2.4 Л2.5		
					91 92 93		

TI: m050401 23 MGI23.plx crp. 5

4.3	Линеаменты и концентрические (кольцевые) структуры на МДЗ /CP/	2	6	УК-1 ПК- 3.1 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Вещественно-структурные комплексы горных пород на космических снимках разных геотектонических областей. Космогеологическая карта.						
5.1	Вещественно-структурные комплексы горных пород на космических снимках разных геотектонических областей. Космогеологическая карта. /Лаб/	2	6	УК-1 ПК- 3.1 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
5.2	Вещественно-структурные комплексы горных пород на космических снимках разных геотектонических областей. Космогеологичес-кая карта. /СР/	2	7,75	УК-1 ПК- 3.1 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
6.1	Раздел 6. Итоговое занятие Зачет /ИВКР/	2	0,25	УК-1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
3.1		_	3,23	3.1 ПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	J	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачёт)

- 1. Виды аэро- и космосъёмок. Фотосъёмка. Телевизионная, многозональна, инфракрасная, радиолокационная съёмки. Лидарная съёмка.
- 2. Аэрофотоснимки. Космические снимки. Уровням масштабной генерализации космических снимков.
- 3. Обработка и преобразования МДЗ (предварительная и специальная обработка).
- 4. Дешифрирование (визуальное, интерактивное, автоматизированное).
- 5. Методы дешифрирования (прямой, контрастно-аналоговый, ландшафтно-индикационный).
- 6. Дешифровочные признаки стратифицированных осадочных, вулканогенных и осадочно-вулканогенных горных пород и условий их залегания.
- 7. Особенности изображения на МДЗ магматических и метаморфических горных пород.
- 8. Дешифровочные признаки генетических типов четвертичных отложений.
- 9. Выраженность линеаментов на космических снимках. Геологическая природа линеаментов.
- 10. Классификации линеаментов по протяженности и соотношению с геологической структурой. Регматическая (планетарная) трещиноватость.
- 11. Кинематические типы разломов. Их выраженность на МДЗ и возможности идентификации. Структурные рисунки на МДЗ.
- 12. Проявленность кольцевых объектов на МДЗ. Размеры и генетическая классификация кольцевых структур.
- 13. Моно- и полигенные кольцевые структуры. Нуклеары, мантийно-очаговые полигенные структуры.
- 14. Эндогенные (тектонические, магматические, метаморфические), экзогенные и ксеногенные структуры. Криптоструктуры.
- 15. Принципы построения космогеологичсеких карт.
- 16. Вещественно-структурные комплексы горных пород стратифицированные и нестратифицированные.
- 17. Требования к созданию дистанционных основ ГГК. Выбор материалов. Фактографическая и интерпретационная части дистанционной основы.
- 18. Объекты дешифрирования на МДЗ при прогнозно-поисковых исследованиях. Методика ВНИИКАМ создания прогнозно-поисковых моделей оруденения.
- 19. Использование космической информации при поисках россыпей, месторождений нефти и газа.
- 20. Значение МДЗ при прогнозировании опасных эндогенных и экзогенных процессов и мониторинге геологической среды.

5.2. Темы письменных работ

Примерные темы рефератов:

- 1. Виды аэрокосмических съёмок в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах электромагнитного спектра.
- 2. Линеаменты, их геологическая природа.
- 3. Признаки дешифрирования кольцевых структур на МДЗ.
- 4. Радиолокационная съёмка. Области применения материалов РЛ съёмки.

- 5. Геологическое дешифрирование стратифицированных толщ и формы их залегания.
- 6. Инфракрасная съёмка. Материалы съёмки, область применения.
- 7. Космогеологические карты. Принципы построения.
- 8. Тематическая обработка МДЗ.
- 9. Дешифровочные признаки форм залегания нестратифицированных горных пород.
- 10. Дистанционная основа Госгеолкарт ГК-200/2 и ГК-1000/3.
- 11. Площадные структуры на МДЗ. Структурно-вещественные комплексы горных пород.
- 12. Дешифрирование вещественного состава и форм залегания стратифицированных горных пород.
- 13. Космотектонические карты. Принципы их построения.
- 14. использование МДЗ при изучении опасных эндогенных и экзогенных геологических процессов.
- 15. Применение МДЗ в прогнозно-поисковых работах.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Дистанционные методы зондирования Земли" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студентов - лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации (зачета). Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач;
- средств промежуточной аттестации (зачета в 10 семестре).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство,						
Л1.1	Корчуганова Н. И., Корсаков А. К.	Дистанционные методы геологического картирования: учебник	М.: КДУ, 2009				
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Михайлов А. Е., Корчуганова Н. И., Баранов Ю. Б.	Дистанционные методы в геологии: учебник	М.: Недра, 1993				
Л2.2	Кац Я. Г., Тевелев А. В., Полетаев А. И.	Основы космической геологии	М.: Недра, 1988				
Л2.3	Кронберг П.	Дистанционное изучение Земли: Основы и методы дистанционных исследований в геологии: Пер. с нем.	М.: Мир, 1988				
Л2.4	В.С. Антипов, В.И. Астахов, Н.А. Брусничкина и др.	Аэрокосмические методы геологических исследований	СПб.: ВСЕГЕИ, 2000				
Л2.5	Корчуганова Н. И.; гл. ред. Н.В. Межеловский	Аэрокосмические методы в геологии	М.: Геокарт, 2006				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"				
Э1	ЭБС ЛАНЬ http://e.lan	book.com/					
Э2	ЭБС КДУ https://mgri-rggru.bibliotech.ru/						
Э3	ЭЗ Официальный сайт МГРИ-РГГРУ. Раздел: учебные фонды - учебно-методическое обеспечение, http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019						
6.3.1.2	Windows 10						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория Назначение Оснащение Вид				

2.62	1	G É	
3-62	Аудитория для проведения	Специализированная мебель:	
	лабораторныз и	набор учебной мебели на 30	
	практических занятий,	посадочных мест, стол	
	групповых и	преподавательский - 1 шт.,	
	индивидуальных	стул преподавательский - 2	
	консультаций, текущего и	шт., доска меловая - 1 шт.,	
	промежуточного контроля с	компьютер, проектор, в	
	подсобным помещением для	аудитории развернута	
	хранения учебного	беспроводная сеть Wi-Fi и	
	оборудования и материалов	подключен доступ к	
	по дисциплинам	интернету.	
	геоморфология и	В подсобном помещении	
	четвертичная геология,	шкафы для хранения	
	дистанционным методам	стереоскопов, банка	
	картирования.	аэрофотоснимков,	
		космоснимков и учебных	
		геологических карт.	

5-81 Аудитория для проведения Специализированная мебель: набор учебной мебели на 38 лекций по дисциплинам кафедр для небольших групп. посадочных мест; стол А также лабораторных и преподавательский -1 шт., практических занятий по стул преподавательский – 2 геоморфологии и шт.; доска меловая – 1 шт. четвертичной геологии, Атлас учебных структурной геологии и геологических карт 1987 года геологическому издания разных масштабов. картированию. Инструкции по составлению и подготовке к изданию геологических карт масштаба 1:200000 1967 и 1995 г. издания. Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты СССР масштаба 1:50000 (1:25000) 1986 года издания. Обзорные геологические и тектонические карты РФ и других стран, а также карты четвертичных отложений, глубинных разломов территории б. СССР. Комплекты бланковых карт и заданий к ним. Кроме того, лаборатории кафедры имеют демонстрационные карты, схемы, разрезы, диаграммы, таблицы, комплекты аэрофотоснимков, слайды разных форм залегания горных пород, а также компьютеры с программным обеспечением, слайд проекторы. Комплект государственных геологических карт 1:200 000 масштаба издательства ВСЕГЕИ. Горные компасы Экран, презентации лекций и лабораторных и практических занятий, персональные компьютеры с программным обеспечением мультимедийные проекторы"

5-87 Аудитория для Специализированная мебель: набор учебной мебели на 38 самостоятельной работы студентов, при посадочных мест; доска меловая – 1 шт.; учебная необходимости - для проведения лабораторных и коллекция минералов и практических занятий по горных пород. общей геологии и Горные компасы структурной геологии, с Картографические подсобным помещением материалы: Общая (лаборантской) для хранения стратиграфическая и выдачи студентам учебного (геохронологическая) шкала, оборудования и материалов. Геологическая карта России и сопредельных государств (в границах бывшего СССР). Масштаб 1: 5000 000. Ред. Соколов Р.И. 1990. Карта четвертичных отложений СССР масштаба 1: 5000000. Ред. Ганешин Г.С., 1966 Атлас учебных геологических карт.1984 г. Атлас учебных геологических карт 1987 года издания разных масштабов. Инструкции по составлению и подготовке к изданию геологических карт масштаба $1{:}200000\ 1967$ и 1995 г. издания. Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты СССР масштаба 1:50000 (1:25000) 1986 года издания. Обзорные геологические и тектонические карты РФ и других стран, а также карты четвертичных отложений, глубинных разломов территории б. СССР. Комплекты бланковых карт и заданий к ним. Обзорные геоморфологические карты и карты четвертичных отложений территории СССР. Атлас бланковых карт/ ред. М.М.Москвин. Изд. МГУ, 1976. Банк аэрофотоснимков и космоснимков."

5-87 Аудитория для Специализированная мебель: самостоятельной работы набор учебной мебели на 38 студентов, при посадочных мест; доска необходимости - для меловая – 1 шт.; учебная проведения лабораторных и коллекция минералов и практических занятий по горных пород. общей геологии и Горные компасы структурной геологии, с Картографические подсобным помещением материалы: Общая (лаборантской) для хранения стратиграфическая и выдачи студентам учебного (геохронологическая) шкала, оборудования и материалов. Геологическая карта России и сопредельных государств (в границах бывшего СССР). Масштаб 1: 5000 000. Ред. Соколов Р.И. 1990. Карта четвертичных отложений СССР масштаба 1: 5000000. Ред. Ганешин Г.С., 1966 Атлас учебных геологических карт. 1984 г. Атлас учебных геологических карт 1987 года издания разных масштабов. Инструкции по составлению и подготовке к изданию геологических карт масштаба 1:200000 1967 и 1995 г. издания. Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты СССР масштаба 1:50000 (1:25000) 1986 года издания. Обзорные геологические и тектонические карты РФ и других стран, а также карты четвертичных отложений, глубинных разломов территории б. СССР. Комплекты бланковых карт и заданий к ним. Обзорные геоморфологические карты и карты четвертичных отложений территории СССР. Атлас бланковых карт/ ред. М.М.Москвин. Изд. МГУ,

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1976.

Банк аэрофотоснимков и

космоснимков."

Методические указания по изучению дисциплины «Дистанционные методы картирования» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.