Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 24.10.2025 08:37:10 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: b04d6b8d-a873-4cd6-84b2-25d3d0733886

Имитовставка: f30e71a2



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

« »	2025 г.	«	>>	2025 г.
C.	И. Двоеглазов			Е. А. Мищенко
Директор СГИ МГРИ		Заместитель директора по		
УТВЕРЖДАЮ	COI	ГЛАСОВ.	АНО	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.09 ОСНОВЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ФОТОГРАММЕТРИЯ Рабочая программа учебной дисциплины «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.14 Маркшейдерское дело (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 685 от 14.09.2023)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Воробьева Галина Васильевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе

Вора Т.В. Воробьева

21.02.14 Маркшейдерское дело

Протокол № 8 от « $22 \gg 04 + 2025$ г.

Руководитель ОП:

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия» является дисциплиной по выбору общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело.

Учебная дисциплина «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина» «Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Перечень профессиональных компетенций (ПК), элементы которых формируются в рамках дисциплины:

ПК 1.1.	Производить полевые топографо-геодезические работы для обеспечения картографирования территории			
ПК 1.2.	Выполнять камеральную обработку результатов топографо-геодезических работ			
ПК 1.3.	Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети			
ПК 1.4.	Применять спутниковые методы создания геодезических сетей и определения координат и высот точек местности			
ПК 1.5.	Составлять топографические карты, планы и разрезы местности			

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.;	- работать с приборами и системами для фотограмметрической обработки материалов аэро- и космической съемки и данных дистанционного зондирования Земли.	- теоретические основы фотограмметрии; - основные фотограмметрические приборы и системы; - методы и технологии выполнения аэросъемочных работ и дистанционного зондирования; - методы и технологии обработки видеоинформации аэро- и космических снимков и данных дистанционного зондирования Земли.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76	
Работа с преподавателем	12	
в том числе:	I	
теоретическое обучение	6	
практические занятия	6	
Самостоятельная работа	64	
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работыи практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций формированию кото-рых способствует элемент программы
1		2	3	4
Раздел 1.Основы				OK 01.; OK 02.; OK
фотограмметрии Тема 1.1.	C	одержание учебного материала	18	04.; ΠΚ 1.1.; ΠΚ 1.2.; ΠΚ 1.3.; ΠΚ
Методы и технологии	1	Задачи фотограмметрии. Аэрофотосъемка. Наземная фототопографическая съемка.	10	1.4.; ΠΚ 1.5.;
выполнения	1	Комбинированная съемка. Космическая съемка.		
	2	^		
фотограмметрических		Виды и масштабы топографической аэрофотосъемки. Понятие о производстве летно-		
работ		съемочных работ. Общие сведения о полевых фотолабораторных работах. Полевые		
		фотограмметрические работы. Накидной монтаж и техника его выполнения.		
		Основные технические требования к материалам топографической аэрофотосъемки и		
	2	проверка их выполнения.		
	3	Понятие о центральной и ортогональной проекциях. Основные элементы центральной		
		проекции: плоскости, линии, точки. Построение перспектив. Системы координат,		
		применяемые в фотограмметрии. Элементы внутреннего и внешнего ориентирования		
		аэрофотоснимка. Масштаб горизонтального и наклонного аэрофотоснимка.		
		Зависимость между координатами соответственных точек аэрофотоснимка и		
		местности. Искажение на аэрофотоснимке под влиянием угла наклона и рельефа		
		местности. Физические источники ошибок аэрофотоснимка.Полезная и рабочая		
		площадь аэрофотоснимка.		
	4	Цель трансформирования, принцип и способы. Трансформирование аэрофотоснимков		
		по опорным точкам. Число и расположение опорных точек. Размещение на снимке		
		опорных точек Трансформирование аэрофотоснимков равниной местности.		
		Ортофототрансформирование. Технические средства для трансформирования		
		снимков. Общие сведения о фотоплане. Технологическая схема создания фотоплана.		
		Краткая характеристика процессов. Допуски. Фотосхема. Назначение и применение.		
		Техника изготовления фотосхемы.		
	5	Монокулярное, бинокулярное и стереоскопическое зрение. Искусственный		
		стереоэффект, условия его полученияСтереомодель местности и ее свойства.		
		Простые стереоскопы, их назначение. Стереопара аэрофотоснимков и ее применение.		
		Элементы взаимного ориентирования стереопары аэрофотоснимков. Элементы		
		внешнего ориентирования стереопары. Продольный и поперечный параллаксы точек		
		на аэрофотоснимках Зависимость между координатами точки на местности и на		
		на аэрофотоспинках Зависимость между координатами точки на местности и на		1

	стереопаре аэрофотоснимков. Назначение и устройство стереокомпаратора.		
	Наблюдение и измерение снимков.		
	6 Наземная фототопографическая съемка. Технологическая схема наземной		
	фототопографической съемки Характеристика основных процессов. Приборы для		
	полевых и камеральных работ. Комплект фототеодолитной		
	съемки.Поверкифототеодолитногокомплекта Лабораторная обработка фотоснимков.		
	Последовательность фотографирования. Фотолабораторная обработка негативов.		
	Контроль качества негативов.	6	
	В том числе	O	
	Лабораторные работы		
	Определение масштаба горизонтального аэрофотоснимка.		
	Изготовление одномаршрутной фотосхемы		
	Изучение устройства стереоскопов		
	Составление проекта наземной стереофотограмметрической съемки		
	Практические занятия Расчет параметров топографической аэрофотосъемки.	6	
	Построение перспектив геометрических фигур.		
	Определение координат опорных точек		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	18	
Применение	1 Информационные свойства снимков. Сущность и виды дешифрирования.		OK 01.; OK 02.; OK
фотограмметрии для создания планов и	Дешифровочные признаки. Методы топографического дешифрирования. Полевое и камеральное дешифрирование Сущность и задачи топографического		04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК
карт	дешифрирования аэрофотоснимков. Сочетание полевого и камерального		1.4.; ΠΚ 1.5.;
1	дешифрирования. Приборы, применяемые при дешифрировании.		
	2 Назначение, устройство, основные параметры (СПР, СЦ, стереоанаграф, СД-20, СД-		
	2000). Создание топографических карт и планов на стереофотограмметрических		
	приборах. Методика работы на аналоговых и аналитических стереоприборах.		
	Фотограмметрические рабочие станции и цифровые стереофотограмметрические		
	приборы. Методика работы на фотограмметрических станциях и цифровых		
	стереоприборах при создании топографических карт.		
	3 Понятия об обновлении топографических планов и карт. Периодичность обновления.		
	Основные способы обновления, их краткая характеристика. Обновление планов и карт на универсальных приборах.		
	Понятие о создании цифровых моделей фотограмметрическим методом, их		
	использование. Классификация цифровых моделей. Технологическая схема создания		
	цифровых моделей по материалам аэрофотосъемки. Технологическая схема создания		
	стереотопографической съемки. Краткая характеристика отдельных процессов.		
	В том числе	4	
	Лабораторные работы	"	
	Изучение дешифровочных признаков.		
	Камеральное дешифрирование планового снимка.		
	Определение деформаций объекта		

	Практические занятия	2	
	Перенос результатов дешифрирования на планы и карты при их обновлении.	-	
	Применение цифровых планов и карт для практических целей.		
Раздел 2. Основы	применение цифровых пышнов и карт для практи теских целен.		
дистанционного зондирования Земли.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18	1
Методы и технологии выполнения работ	1 Краткий обзор истории развития дистанционного зондирования Земли. Современный этап развития дистанционного зондирования в России.		OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК
дистанционного	2 Физические основы аэро- и космических съемок земли. Аэро- и космические съемки		1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.;
зондирования	(АКС) — первые технические этапы при решении фотограмметрических задач и		1.4., 11K 1.3.,
Jonanpobanna	дистанционного зондирования.		
	Электромагнитное излучение. Электромагнитный спектр. Источники излучения.		
	Электромагнитные волны. Спектральный диапазон электромагнитного излучения.		
	Роль Атмосферы при проведении аэро-и космических съемок«Окна прозрачности		
	атмосферы». Вторичное тепловое излучение. Отражательная способность объектов на		
	земной поверхности. Объекты земной поверхности как отражатели и излучатели		
	энергии		
	3 Классификация съемочных систем "Основные современные методы дистанционного зондирования Земли. Фотографический метод. Сканерный метод. Системы спектральных данных. Многоспектральные построчно-прямолинейные сканеры. Фотографические системы. Телевизионные системы.		
	В том числе Лабораторные работы	4	
	Изучение изучение систем спектральных данных. Изучение приборов дистанционного зондирования.		
	Практические занятия		-
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	21	-
Методы и технологии	1 Фотограмметрическая обработка данных дистанционного зондирования.		OK 01.; OK 02.; OK
обработки	Фотографические и сканерные снимки. Типы космических снимков и их		04.; ПК 1.1.; ПК
видеоинформации, аэро- и космических	классификация. Три основные группы снимков (в световом, в тепловом инфракрасном		1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.;
снимков и данных	и радиодиапазоне) Классификация аэрофотоснимков по масштабу, обзорности,		1.7., 111 1.3.,
дистанционного	пространственному разрешению детальности изображений		
зондирования Земли	2 Дешифрирование космических снимков. Дешифровочные признаки. Косвенные		
	дешифровочные признаки. Индикационное дешифрирование. Полевое		
	дешифрирование. Камеральное дешифрирование. Методы камерального		
	дешифрирования. Визуальное дешифрирование. Стереоскоп ЛЗС-1.		
	Дешифрирование многозональных снимков.		
	A-market and a south and a south a state of the state of		

В том числе	2	
Лабораторные работы		
Изучение классификации космических снимков по спектральным диапазонам и		
технологии съемки.		
Изучение технологической схемы процесса дешифрирования.		
Дешифрирование космического снимка.		
Практические занятия	2	
Решение практических задач по космическим снимкам.		
Визуальное дешифрирование космического снимка.		
Самостоятельная работа	1	
Bcero:	76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета дистанционного зондирования и фотограмметрии.

Оборудование учебного кабинета: доска аудиторная (классная для мела), комплект аэрофотоснимков, лупы.

Технические средства обучения: ноутбук Acertm 5744-382, проектор DLPBenQGroup-MX613ST 1024x768, интерактивная доска INTERWRITE.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник	
1	Пантюшин, В. А. Дистанционное зондирование и фотограмметрия: оценка качества	
	материалов цифровой аэрофотосъемки : учебное пособие / В. А. Пантюшин. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN	
	978-5-534-20723-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт	
	[сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/558655 (дата обращения: 26.02.2025).	
2	Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии / В. И.	
	Стародубцев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 136 с. — ISBN	
	978-5-507-48831-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/364790 (дата обращения: 26.023.2025).	

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Воробьева Г. В. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия: учебное
	пособие для студентов специальности 21.02.08 Прикладная геодезия / сост.: Г.В.
	Воробьева. – Старый Оскол: СОФ МГРИ, 2020. – 81 с. — Текст : электронный //
	СОФ МГРИ [сайт]. — URL: http://biblio.sofmgri.ru/ (дата обращения: 26.02.2025).
4	Основы дистанционного зондирования Земли и фотограмметрических работ при
	изысканиях для строительства инженерных сооружений [Электронный ресурс]:
	учебное пособие / А.М. Олейник [и др.]. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ,
	2022. — 186 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91826.

в) периодические издания

№ п/п	Источник	
1	Геодезия и картография: научно-практический журнал . – Москва : ФГБУ	
	Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры	
	пространственных данных, 1932— . – Выходит 12 раза в год. ISSN печатной версии	
	0016-7126. – Текст: непосредственный.	
	2018 №1-12; 2019 №1-12	
2	Горный журнал: научно-технический и производственный журнал /учредитель : АО	
	ИД «Руда и металлы». – Москва : 2010 — .— Ежемес. – ISBN печатной версии	
	0017-2278. – Текст: непосредственный.	

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник	
Π/Π		
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/	
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/	
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/	
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная	
	информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/	

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателемв процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ.

Результаты обучения	Формы и методыконтроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения:	
- работать с приборами и системами для фотограмметрической обработки материаловаэро- и космической съемки и данных дистанционного зондирования	Экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Тестирование. Зачет с оценками
Земли.	
Усвоенные знания:	To amount of the control of the cont
- теоретические основы фотограмметрии;	Тестирование. Зачет с оценкой
- основные фотограмметрические приборы и системы;	Экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Тестирование, зачет с оценкой
- методы и технологии выполнения аэросъемочных работ и дистанционного зондирования;	Экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Тестирование, зачет.
- методы и технологии обработки видеоинформации аэро- и космических снимков и данных дистанционного зондирования Земли.	Экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Тестирование, зачет с оценкой.