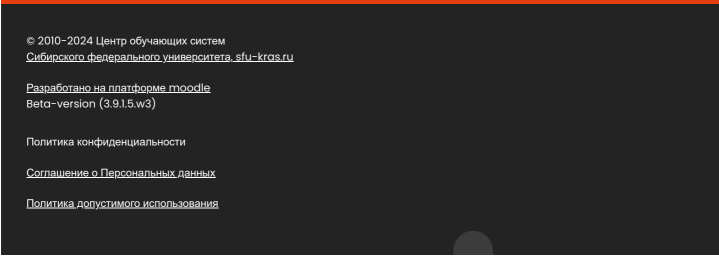
Обзорная панель	<u>Курсы</u> <u>Каталог курсов</u> <u>Институты</u>		
Институт космическ	ких и информационных технологий каф. Систем искусственного интеллекта ЦОИ		
Спектральные и тек	стурные признаки изображения Тест 4. Системы координат и проецирование снимков		
Тест начат	Вторник, 13 февраля 2024, 17:24		
Состояние	Завершенные		
Завершен	Вторник, 13 февраля 2024, 18:21		
Прошло времени	56 мин. 52 сек.		
Оценка	100 из 100		
Отзыв	Отлично		
Выполнен Баллов: 10 из 10 Направляющие коси	инусы задают положение		
О А. плоской систе	емы координат относительно геодезической		
В. снимка относ	ительно внешней системы координат		
С. одной систем	лы координат относительно другой		
Ваш ответ верный.			
Вопрос 2 Выполнен Баллов: 10 из 10			
О А. оси фотограм	плоской системы координат задают: иметрической системы координат утреннего ориентирования снимка е метки		
Ваш ответ верный.			

, 200				
Вопрос 3 Выполнен				
Баллов: 10 из 10				
Масштаб снимка – это отношение:				
⊚ А. размера изображения на снимке к размеру объекта на местности				
○ В. превышения точки местности к высоте фотографирования				
○ С. фокусного расстояния к превышению на местности				
Ваш ответ верный.				
Bonpoc 4				
Выполнен				
Баллов: 10 из 10				
Как сместится изображение угла крыши дома по отношению к точке надира?				
А. останется на месте				
В. от точки надира				
○ C. к точке надира				
Ваш ответ верный.				
Вопрос 5				
Выполнен Баллов:				
10 из 10				
Ошибка за рельеф местности зависит от:				
 Ошиока за рельеф местности зависит от: А. положения точки на снимке, её превышения и высоты фотографирования 				
В. превышения, угла наклона и высоты фотографирования				
○ С. превышения, угла наклона и положения точки на снимке				
Ваш ответ верный.				

Вопрос 6 Выполнен			
Баллов: 10 из 10			
Направляющие косинусы зависят от			
А. угловых элементов внешнего ориентирования снимка			
 В. элементов внутреннего ориентирования снимка 			
○ C. элементов внешнего ориентирования снимка			
Ваш ответ верный.			
Вопрос 7			
Выполнен Баллов:			
10 из 10			
Максимальные смещения за угол наклона снимка происходят на:			
○ А. основании картины			
⊚ В. главной вертикали			
○ С. линии истинного горизонта			
Ваш ответ верный.			
Вопрос 8			
Выполнен			
Баллов: 10 из 10			
Искажения за угол наклона равны нулю на:			
○ А. главной вертикали			
В. основании картины			
⊚ С. линии нулевых искажений			
Ваш ответ верный.			

1024, 20.00	теет 4. Опетемы координат и проецирование опимков	a ripodino i principi i i i i			
Вопрос 9					
Выполнен					
Баллов:					
10 из 10					
	_				
Изображение объекта подобно са	амому объекту, если:				
 А. снимок горизонтальный 					
O D					
В. плоскость картины и предм	летная плоскость параллельны				
С. снимок и предметная плос	скость параллельны, а объект плоский				
Ваш ответ верный.					
Вопрос 10					
Выполнен					
Баллов:					
10 из 10					
Предметная плоскость – это плос	скость, в которой находится:				
А. объект					
A. OUBERT					
В. проектирующий луч					
0.00					
С. изображение					
Ваш ответ верный.					
	ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА				
	◀ Лекция 4				
Перейти на		\$			
СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА					
Методика изучения раздела ▶					



Контакты +7(391) 206-27-05 info-ms@sfu-kras.ru

Скачать мобильное приложение

Инструкции по работе в системе