

[Обзорная панель](#)[Курсы](#)[Каталог курсов](#)[Институты](#)[Институт космических и информационных технологий](#)[каф. Систем искусственного интеллекта](#)[ЦОИ](#)[Спектральные и текстурные 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**Вопрос **1**

Выполнен

Баллов:  
10 из 10

Направляющие косинусы задают положение ...

- ☐ А. плоской системы координат относительно геодезической
- ☐ В. снимка относительно внешней системы координат
- ☒ С. одной системы координат относительно другой

Ваш ответ верный.

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов:  
10 из 10

Направление осей плоской системы координат задают:

- ☐ А. оси фотограмметрической системы координат
- ☐ В. элементы внутреннего ориентирования снимка
- ☒ С. координатные метки

Ваш ответ верный.

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.

Вопрос **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
- ☐ С. к точке надира

Ваш ответ верный.

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов:  
10 из 10

Ошибка 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
- ☐ С. 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.

Вопрос 9

Выполнен

Баллов:  
10 из 10

Изображение объекта подобно самому объекту, если:

- ☐ А. снимок горизонтальный
- ☐ В. плоскость картины и предметная плоскость параллельны
- ☒ С. снимок и предметная плоскость параллельны, а объект плоский

Ваш ответ верный.

Вопрос 10

Выполнен

Баллов:  
10 из 10

Предметная плоскость – это плоскость, в которой находится:

- ☒ А. объект
- ☐ В. проектирующий луч
- ☐ С. изображение

Ваш ответ верный.

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[◀ Лекция 4](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Методика изучения раздела ▶](#)

© 2010–2024 Центр обучающих систем  
[Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru](https://sfu-kras.ru)

[Разработано на платформе moodle](#)  
Beta-version (3.9.1.5.w3)

[Политика конфиденциальности](#)[Соглашение о Персональных данных](#)[Политика допустимого использования](#)

**Контакты** +7(391) 206-27-05  
[info-ms@sfu-kras.ru](mailto:info-ms@sfu-kras.ru)

[Скачать мобильное приложение](#)

[Инструкции по работе в системе](#)

