

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(МИИГАИК)

Кафедра Аэрокосмических съемок

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры АКС
« ____ » _____ 2015 г.,

протокол № ____

Заведующий кафедрой
А.Е.Алтынов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По учебной дисциплине
Аэрокосмические съемки

Направление подготовки
21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки
Геодезия

Космическая геодезия и навигация

Электронные топографические съемки

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Москва 2015

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине **Аэрокосмические съемки**

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|----------|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Введение | ПК-6 ПК-11 | Собеседование |
| 2 | Принцип действия, устройство и характеристики цифровых и аналоговых аэрофотосъемочных систем | ПК-10 ПК-11 ПК-24 ПК-27 | Расчетно-графическая работа Контрольная работа Тест |
| 3 | Оптические свойства атмосферы и природных образований | ПК-10 ПК-13 | Расчетно-графическая работа |
| 4 | Планирование топографической АФС | ПК-6 ПК-11 ПК-13 ПК-17 ПК-19 | Расчетно-графическая работа |
| 5 | Навигационные параметры АФС | ПК-10 ПК-11 ПК-24 ПК-27 | Расчетно-графическая работа |
| 6 | Современные АФС- комплексы и носители | ПК-17 ПК-19 ПК-24 ПК-27 | Дискуссия, полемика, |
| 7 | Оптико-электронные системы дистанционного зондирования | ПК-24 ПК-27 | Диспут |

* Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

Форма экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(МИИГАИК)

Дисциплина

Аэрокосмические съемки

Направление подготовки

21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки

Геодезия

Космическая геодезия и навигация

Электронные топографические съемки

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №1

1. Вопрос: Классификация аэрокосмических съемок
2. Вопрос: Экспонетрический расчет при АФС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №2

1. Вопрос: Основные параметры и характеристики объектива съемочной системы
2. Вопрос: Элементы внешнего ориентирования аэрофотоснимка и их определение в полете

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №3

1. Вопрос: Светотехнические величины
2. Вопрос: Доплеровский измеритель скорости и сноса, принцип действия

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №4

1. Вопрос: Экспозиционные параметры
2. Вопрос: Допустимая выдержка при АФС. Расчет.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №5

1. Вопрос: Фотозатворы. Типы и характеристики.
2. Вопрос: Оценка фотограмметрического качества аэросъемочного материала

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №6

1. Вопрос: Глубина резкости в оптической съемочной системе
2. Вопрос: Цифровые аэрофотосъемочные системы

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №7

1. Вопрос: Устройство цифровой съёмочной системы в общем виде. Принцип получения цифрового фотографического изображения.

2. Вопрос: Типы курсовых приборов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №8

1. Вопрос: Светочувствительные приемники цифровых фотокамер

2. Вопрос: Аэрофотосъёмочный комплекс: состав и назначение основных подсистем

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №9

1. Вопрос: Принцип получения цветного изображения в цифровых фотокамерах

2. Вопрос : Общие сведения о курсе летательного аппарата

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №10

1. Вопрос: Структурные характеристики матричных приемников излучения: разрешение матриц, шумы матриц.

2. Вопрос: Требования к топографическим АФА. Классификация АФА

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №11

1. Вопрос: Структурные характеристики фотоизображений: резкость и разрешающая способность

2. Вопрос: Принцип выдерживания постоянной высоты фотографирования при АФС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №12

1. Вопрос: Разрешающая способность фотографического изображения, методика ее определения

2. Вопрос: Виды захода на аэросъёмочный маршрут и их особенности

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №13

1. Вопрос: Градационные свойства светочувствительных приемников и изображений: светочувствительность, динамический диапазон, радиометрическое разрешение

2. Вопрос: Навигационный треугольник скоростей и его решение

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №14

1. Вопрос: Функция передачи модуляции аэрофотоизображения.

2. Вопрос: Летательные аппараты, используемые для АФС – классификация, требования (включая БПЛА)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №15

1. Вопрос: Освещенность земной поверхности при аэрофотосъемке и ее расчет

2. Вопрос: Высота полета, методы измерения. Точность выдерживания.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №16

1. Вопрос: Яркостные характеристики аэроландшафтов в оптическом диапазоне
2. Вопрос: Принцип разбивки объекта АФС на съемочные участки

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №17

1. Вопрос: Спектральные характеристики аэроландшафта в оптическом диапазоне
2. Вопрос : Интервал фотографирования. Расчет и выдерживание.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №18

1. Вопрос: Преобразование яркостных различий объекта атмосферой при АФС.
2. Вопрос: Геометрические параметры АФС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №19

1. Вопрос: Светофильтры для проведения АФС, назначение , характеристики
2. Вопрос: Классификация аэрофотосъемок

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТ №20

1. Вопрос: Способы выделения спектральных составляющих света в современных съемочных системах видимого диапазона.
2. Вопрос: Визуальный способ калибровки АФА

Составитель

М.Н.Севастьянова

Заведующий кафедрой

А.Е.Алтынов

Критерии оценки:

оценка **«отлично»** выставляется, если студент демонстрирует наличие глубоких, исчерпывающих знаний предмета в объеме сформулированных в билете вопросов; полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; уверенные комментарии на дополнительные вопросы;

оценка **«хорошо»** : те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя;

оценка **"удовлетворительно"**: те же требования, но в ответе имели место ошибки и недоработки, что вызвало необходимость помощи в виде поправок и наводящих вопросов преподавателя;

оценка **"неудовлетворительно"**: наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы билета, свидетельствующих о неправильном понимании предмета; беспорядочное и неуверенное изложение материала; непонимание наводящих вопросов преподавателя.

Примерный перечень оценочных средств

| № | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|---|----------------------------------|--|--|
| 1 | Контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу | Комплект контрольных заданий по вариантам |
| 2 | Дискуссия, полемика, диспут | Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. | Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, |
| 3 | Расчетно-графическая работа | Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. | Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы |
| 4 | Собеседование | Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| 5 | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |

Комплект заданий для контрольной работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(МИИГАИК)

Дисциплина

Аэрокосмические съемки

Направление подготовки

21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки

Геодезия

Космическая геодезия и навигация

Электронные топографические съемки

Оформление комплекта заданий для контрольной работы

Тема: Принцип действия, устройство и характеристики цифровых и аналоговых фотосъемочных систем

Вариант 1

Задание 1 Сравнить светосилу вашей ЦФК и Зенита -В.

Задание 2 Вычислить угловое поле изображения вашей ЦФК и Зенита-В.

Задание 3 Для чего и как производится ИНТЕРПОЛЯЦИЯ ЦВЕТА в ЦСС?

Задание 4 Какие функции выполняет АЦП ЦФК?

Задание 5 Вычислить разрешение на местности R_{kt} для аэроландшафтов, имеющих контраст $K_{t1} = 0.5$ и $K_{t2} = 0.2$ по соотношению $R_{kt} = \left(\frac{Kt}{2 - kt} \right)^{0,36}$, если разрешающая способность R_c для миры единичного контраста получена в результате лабораторного испытания (см. ваш результат).

Задание 6 АЦП ЦФК имеет три канала: для К, З, С цветов. Каждый канал имеет 8-битовую разрядность. Сколько оттенков на изображении позволяет получить такой преобразователь?

Задание 7. Кривая пропускания какого светофильтра приведена на рис:

Вариант 2

Задание 1 Сравнить светосилу вашей ЦФК и Зенита-Е.

Задание 2 Вычислить размер пикселя вашей ЦФК.

Задание 3 Какие функции выполняет матрица ЦФК?

Задание 4 Без светофильтра получено нормально экспонированное изображение при выдержке 1/250. Как изменить выдержку для получения нормально экспонированного изображения при съемке со светофильтром ОС-14, имеющим кратность 3 ед?

Задание 5 Используя полученные значения R_{kt} (в задании 4), вычислить размер минимально различимого объекта на местности при съемке с высот $H_1=30\text{м}$, $H_2=60\text{м}$, $H_3=120\text{м}$.

Задание 6. Вычислить размер пикселя на местности GSD при съемке с высот $H_1=30\text{м}$, $H_3=120\text{м}$.

Задание 7. Какой минимальной разрядности достаточно для представления черно-белого (двухцветного) штрихового изображения?

Критерии оценки:

оценка **«отлично»** выставляется студенту, при наличии исчерпывающих ответов на поставленные вопросы; правильные и уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых знаний и навыков в использовании технических средств; свободное применение теоретических знаний при анализе практических вопросов.

оценка **«хорошо»** : те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются недочёты (1-2) не принципиального характера , что вызвало замечания или поправки преподавателя,

оценка **«удовлетворительно»** : те же требования, но в ответе имели место ошибки (более 2) принципиального характера, что вызвало что вызвало замечания или поправки преподавателя,

оценка **«неудовлетворительно»** - наличие ошибок при изложении ответа на вопросы контрольной работы, свидетельствующих о неправильном понимании предмета; при решении практических задач показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно, неуверенно.

Составитель

М.Н.Севастьянова

28.12.2015г.

Перечень расчетно-графических работ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(МИИГАИК)

Дисциплина

Аэрокосмические съемки

Направление подготовки

21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки

Геодезия

Космическая геодезия и навигация

Электронные топографические съемки

Тема: Планирование АФС.

1. Составить картограмму объекта АФС, разбить на съемочные участки и вычислить аэросъемочные параметры по участкам.

Вариант 1.

f=150 мм,

Мф= 1:23000

ha=215м

| N п/п | Номенклатура трапеций | h max м | h min м | N п/п | Номенклатура трапеций | hmax м | hmin м |
|----------|--------------------------|------------|---------------|----------|--------------------------|-----------|-----------|
| 1 | L-45-2-Б-в | 400 | 400 | 11 | Б-в | 550 | 500 |
| 2 | Б-г | 470 | 470 | 12 | Б-г | 520 | 500 |
| 3 | Г-а | 400 | 400 | 13 | L-45-14-А-а | 800 | 600 |
| 4 | Г-б | 470 | 450 | 14 | А-б | 800 | 500 |
| 5 | Г-в | 400 | 400 | 15 | А-в | 1200 | 700 |
| 6 | Г-г | 500 | 420 | 16 | А-г | 1300 | 800 |
| 7 | L-45-3-А-в | 500 | 480 | 17 | Б-а | 700 | 500 |
| 8 | А-г | 580 | 550 | 18 | Б-б | 600 | 400 |
| 9 | В-а | 500 | 480 | 19 | Б-в | 1300 | 700 |
| 10 | В-б | 559 | 520 | 20 | Б-г | 1000 | 500 |

Вариант 2.

f=70 мм,

Мф= 1:42000

ha=110м

| N п/п | Номенклатура трапеций | h max м | h min м | N п/п | Номенклатура трапеций | hmax м | hmin м |
|----------|--------------------------|------------|------------|----------|--------------------------|-----------|-----------|
| 1 | P-48-117 | 337 | 171 | 11 | 129 | 317 | 149 |
| 2 | 118 | 358 | 183 | 12 | 130 | 323 | 168 |
| 3 | 121 | 717 | 156 | 13 | 133 | 812 | 162 |
| 4 | 122 | 693 | 153 | 14 | 134 | 793 | 193 |
| 5 | 123 | 681 | 148 | 15 | 135 | 687 | 220 |
| 6 | 124 | 671 | 139 | 16 | 136 | 802 | 146 |
| 7 | 125 | 612 | 137 | 17 | 137 | 623 | 131 |
| 8 | 126 | 583 | 128 | 18 | 138 | 613 | 128 |
| 9 | 127 | 316 | 135 | 19 | 139 | 273 | 127 |
| 10 | 128 | 309 | 141 | 20 | 140 | 237 | 126 |

Вариант 10.

f=140 мм,

Мф= 1:27000

ha=130м

| N | Номенклатура | h | h | N | Номенклатура | hmax | hmin |
|---|--------------|---|---|---|--------------|------|------|
|---|--------------|---|---|---|--------------|------|------|

| п/п | трапеций | max м | min м | п/п | трапеций | м | м |
|-----|------------|----------|----------|-----|----------|-----|-----|
| 1 | N-46-30-Б | 527 | 407 | 11 | 43-А | 621 | 382 |
| 2 | Г | 567 | 371 | 12 | Б | 609 | 397 |
| 3 | 31-А | 507 | 389 | 13 | В | 671 | 389 |
| 4 | В | 531 | 367 | 14 | Г | 761 | 391 |
| 5 | Г | 509 | 354 | 15 | 44-А | 626 | 391 |
| 6 | 32-В | 610 | 378 | 16 | Б | 718 | 521 |
| 7 | Г | 730 | 386 | 17 | -В | 780 | 535 |
| 8 | N-46- 42-Б | 601 | 380 | 18 | Г | 696 | 541 |
| 9 | -В | 1360 | 712 | 19 | 45-А | 687 | 493 |
| 10 | - Г | 1210 | 665 | 20 | В | 654 | 407 |

Тема: Оценка точности АФС работ

Вариант 3.

1. Фокусное расстояние аэрофотоаппарата $f = 70\text{мм}$, сторона снимка $l_x = l_y = 18\text{см}$, заданный масштаб фотографирования $1: m = 1: 17000$, заданное продольное перекрытие снимков $p_x = 50\%$. Определить, на сколько изменится перекрытие аэроснимков, если фактическая высота фотографирования отличается от заданной на 100м .
2. Фокусное расстояние АФА 140мм , заданный масштаб фотографирования $1:17000$, колебания рельефа снимаемой местности $\pm 25\text{м}$, высота полета выдерживается с точностью $\pm 50\text{м}$. Определить, с какой точностью (в процентах) будет выдержан масштаб фотографирования.
3. Продольная сторона 18см , заданное продольное перекрытие снимков 63% , заданный масштаб фотографирования $1:17000$. Фактический масштаб крупнее заданного на 5% . На сколько метров и как надо изменить базис фотографирования, чтобы продольное перекрытие снимков сохранилось неизменным?

Вариант15

1. Фокусное расстояние аэрофотоаппарата $f = 210\text{мм}$, сторона снимка $l_x = l_y = 24\text{см}$, заданный масштаб фотографирования $1: m = 1: 35000$, заданное продольное перекрытие снимков $p_x = 40\%$. Определить, на сколько изменится перекрытие аэроснимков, если фактическая высота фотографирования отличается от заданной на 300м .
2. Фокусное расстояние АФА 210мм , заданный масштаб фотографирования $1:35000$, колебания рельефа снимаемой местности $\pm 100\text{м}$, высота полета выдерживается с точностью $\pm 50\text{м}$. Определить, с какой точностью (в процентах) будет выдержан масштаб фотографирования.
3. Продольная сторона 24см , заданное продольное перекрытие снимков 40% , заданный масштаб фотографирования $1:35000$. Фактический масштаб крупнее заданного на 10% . На сколько метров и как надо изменить базис фотографирования, чтобы продольное перекрытие снимков сохранилось неизменным?

Тема: Навигационные параметры АФС

Графо-аналитически определить элементы навигационного треугольника скоростей

Вариант 2.

1. Построить в произвольном масштабе навигационный треугольник скоростей для угла ветра 137° . Определить по чертежу знак угла сноса и какая скорость больше – путевая или воздушная?
2. Определить угол ветра, если направление ветра 341° ; заданный путевой угол 26° .
3. Истинная воздушная скорость 304км/час , магнитный курс 308° , угол сноса $+6^\circ$, путевая скорость 320км/час . Определить магнитное направление и скорость ветра.
4. Истинная воздушная скорость 230км/час , магнитное направление ветра 315° , скорость ветра 45км/час , магнитный курс 207° . Определить фактический магнитный путевой угол, угол сноса и путевую скорость.

5. Истинная воздушная скорость 320 км/час, заданный магнитный путевой угол 326° , магнитное направление ветра 211° , скорость ветра 42 км/час. Определить магнитный курс следования, угол упреждения и путевую скорость.

Вариант 3.

1. Построить в произвольном масштабе навигационный треугольник скоростей для угла ветра 185° . Определить по чертежу знак угла сноса и какая скорость больше – путевая или воздушная?
2. Определить угол ветра, если направление ветра 17° ; заданный путевой угол 251° .
3. Истинная воздушная скорость 185 км/час, магнитный курс 197° , угол сноса $+8^\circ$, путевая скорость 218 км/час. Определить магнитное направление и скорость ветра.
4. Истинная воздушная скорость 315 км/час, магнитное направление ветра 49° , скорость ветра 64 км/час, магнитный курс 184° . Определить фактический магнитный путевой угол, угол сноса и путевую скорость.
5. Истинная воздушная скорость 210 км/час, заданный магнитный путевой угол 6° , магнитное направление ветра 245° , скорость ветра 31 км/час. Определить магнитный курс следования, угол упреждения и путевую скорость.

Вариант 16.

1. Построить в произвольном масштабе навигационный треугольник скоростей для угла ветра 224° . Определить по чертежу знак угла сноса и какая скорость больше – путевая или воздушная?
2. Определить угол ветра, если направление ветра 96° ; заданный путевой угол 119° .
3. Истинная воздушная скорость 615 км/час, магнитный курс 247° , угол сноса -9° , путевая скорость 640 км/час. Определить магнитное направление и скорость ветра.
4. Истинная воздушная скорость 268 км/час, магнитное направление ветра 204° , скорость ветра 46 км/час, магнитный курс 352° . Определить фактический магнитный путевой угол, угол сноса и путевую скорость.
5. Истинная воздушная скорость 140 км/час, заданный магнитный путевой угол 237° , магнитное направление ветра 191° , скорость ветра 30 км/час. Определить магнитный курс следования, угол упреждения и путевую скорость.

Тема: Анализ влияния оптические характеристики атмосферы и аэроландшафта на выбор параметры фотографирования

Вариант 1.

1. Вычислить интервал фотографирования, если истинная высота полета, регистрируемая высотомером, составляет 2305 м, путевая скорость по индикатору доплеровского измерителя скорости 180 км/час, размер продольной стороны снимка 30 см, фокусное расстояние АФА 70 мм, заданное продольное перекрытие 65%.
2. Вычислить допустимую выдержку, обеспечивающую получение сдвига изображения не больше допустимого значения 0,05 мм, если фокусное расстояние АФА составляет 70 мм, путевая скорость 180 км/час, высота съемки 2305 м.
3. Вычислить выдержку t для местного времени $T_m = 6^h, 8^h, 12^h, 16^h, 20^h$ на дату 5.05 для съемки местности, средние координаты которой $\varphi = 60^\circ, \lambda = 46^\circ 47'$, если светочувствительность фотопленки составляет 400 ед, кратность светофильтра 2.6, средний коэффициент яркости снимаемой местности 0.15, коэффициент яркости дымки 0.05, коэффициент пропускания атмосферы 0.85, знаменатель относительного отверстия объектива 6,8, коэффициент пропускания объектива 0,75, коэффициент виньетирования 0.85, сторона снимка 30 см, фокусное расстояние АФА 70 мм.

Для указанной даты Звездное время на полночь Всемирного времени составляет $14^h 52^m$, прямое восхождение и видимое склонение Солнца соответственно $2^h 49^m$ и $16^\circ 15'$.

Вариант 2.

1. Вычислить интервал фотографирования, если истинная высота полета, регистрируемая высотомером, составляет 1565 м, путевая скорость по индикатору доплеровского измерителя скорости 156 км/час, размер продольной стороны снимка 18 см, фокусное расстояние АФА 100 мм, заданное продольное перекрытие 55%.

2. Вычислить допустимую выдержку, обеспечивающую получение сдвига изображения не больше допустимого значения 0,03мм, если фокусное расстояние АФА составляет 100мм, путевая скорость 156 км/час, высота съемки 1565м.

3. Вычислить выдержку t для местного времени $T_m = 6^h, 8^h, 12^h, 16^h, 20^h$ на дату 10.05 для съемки местности, средние координаты которой $\varphi = 66^\circ, \lambda = 47^\circ 15'$, если светочувствительность фотопленки составляет 350 ед, кратность светофильтра 3,5, средний коэффициент яркости снимаемой местности 0.23, коэффициент яркости дымки 0.1, коэффициент пропускания атмосферы 0.8, знаменатель относительного отверстия объектива 7, коэффициент пропускания объектива 0,65, коэффициент виньетирования 0.71, сторона снимка 18 см, фокусное расстояние АФА 100мм.

Для указанной даты Звездное время на полночь Всемирного времени составляет $15^h 12^m$, прямое восхождение и видимое склонение Солнца соответственно $3^h 08^m$ и $17^\circ 03'$.

Вариант 15.

1. Вычислить интервал фотографирования, если истинная высота полета, регистрируемая высотомером, составляет 3210м, путевая скорость по индикатору доплеровского измерителя скорости 225 км/час, размер продольной стороны снимка 9см, фокусное расстояние АФА 200мм, заданное продольное перекрытие 40%.

2. Вычислить допустимую выдержку, обеспечивающую получение сдвига изображения не больше допустимого значения 0,05мм, если фокусное расстояние АФА составляет 200мм, путевая скорость 225 км/час, высота съемки 3210м.

3. Вычислить выдержку t для местного времени $T_m = 6^h, 8^h, 12^h, 16^h, 20^h$ на дату 1.06 для съемки местности, средние координаты которой $\varphi = 61^\circ, \lambda = 48^\circ 25'$, если светочувствительность фотопленки составляет 500 ед, кратность светофильтра 2.8, средний коэффициент яркости снимаемой местности 0.30, коэффициент яркости дымки 0.05, коэффициент пропускания атмосферы 0.85, знаменатель относительного отверстия объектива 8, коэффициент пропускания объектива 0.68, коэффициент виньетирования 0.71, сторона снимка 9 см, фокусное расстояние АФА 70мм.

Для указанной даты Звездное время на полночь Всемирного времени составляет $16^h 39^m$, прямое восхождение и видимое склонение Солнца соответственно $4^h 36^m$ и $22^\circ 03'$.

Тема: Расчет линейного разрешения на местности.

1. Предварительный расчет разрешающей способности фотосъемочной системы.
2. Лабораторное определение разрешающей способности фотосъемочной системы при различных условиях съемки.
3. Расчет разрешающей способности аэросъемочной системы. Основные звенья аэросъемочной системы
 - 3.1. Расчет ФПМ оптической системы АФА
 - 3.2. Расчет ФПМ атмосферы
 - 3.3. Расчет ФПМ сдвига изображения
 - 3.4. Расчет функции порогового контраста приемника излучения
 - 3.5. Графическое определение разрешающей способности аэросъемочной системы.
4. Расчет GSD и линейного разрешения на местности

Данные для расчета выдаются каждому студенту индивидуально (см стр.14).

Тема: Визуальный способ определения элементов внутреннего ориентирования и параметров дисторсии

Задание: определить элементы внутреннего ориентирования и параметры дисторсии визуальным методом с использованием результатов измерений на оптической скамье.

Задания выдаются по вариантам

| вар 1. Определение ЭВО и дисторсии. Результаты измерения углов на опт. скамье: | | Вар 2. Определение ЭВО и дисторсии. Результаты измерения углов на опт. скамье: | | Вар 3. Определение ЭВО и дисторсии. Результаты измерения углов на опт. скамье: | | Вар 4. Определение ЭВО и дисторсии. Результаты измерения углов на опт. скамье: | |
|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|
| г пр. | $\alpha_{пр}$ | г пр. | $\alpha_{пр}$ | г пр. | $\alpha_{пр}$ | г пр. | $\alpha_{пр}$ |
| г лев. | $\alpha_{лев}$ | г лев. | $\alpha_{лев}$ | г лев. | $\alpha_{лев}$ | г лев. | $\alpha_{лев}$ |
| По оси «х» | | По оси «х» | | По оси «х» | | По оси «х» | |
| 10 | 4°04'49" | 10 | 8°14'34" | 10 | 5°44'21" | 10 | 6°08'00" |
| 10 | 04'41" | 10 | 13'41" | 10 | 44'25" | 10 | 08'19" |
| 20 | 8°07'31" | 20 | 16°08'57" | 20 | 11°21'54" | 20 | 12°07'39" |
| 20 | 06'57" | 20 | 08'12" | 20 | 21'53" | 20 | 08'42" |
| 30 | 12°04'50" | 30 | 23°28'54" | 30 | 16°46'42" | 30 | 17°52'19" |
| 30 | 04'35" | 30 | 28'21" | 30 | 46'47" | 30 | 53'08" |
| 40 | 15°55'47" | 40 | 30°04'29" | 40 | 21°54'00" | 40 | 23°16'25" |
| 40 | 55'10" | 40 | 03'36" | 40 | 54'07" | 40 | 16'58" |
| 50 | 19°37'42" | 50 | 35°54'25" | 50 | 26°40'45" | 50 | 28°15'08" |
| 50 | 37'33" | 50 | 53'00" | 50 | 40'54" | 50 | 15'44" |
| 60 | 23°10'25" | 60 | 40°58'18" | 60 | 31°05'20" | 60 | 32°49'13" |
| 60 | 09'48" | 60 | 57'49" | 60 | 05'33" | 60 | 49'15" |
| 70 | 26°32'18" | 70 | 45°22'48" | 70 | 35°07'29" | 70 | 36°57'55" |
| 70 | 31'43" | 70 | 21'35" | 70 | 07'42" | 70 | 58'07" |
| 80 | 29°42'44" | 80 | 49°11'04" | 80 | 38°47'55" | 80 | 40°41'57" |
| 80 | 42'23" | 80 | 10'36" | 80 | 48'07" | 80 | 42'02" |
| По оси «у» | | По оси «у» | | По оси «у» | | По оси «у» | |
| 10 | 4°04'52" | 10 | 8°13'57" | 10 | 5°44'03" | 10 | 6°08'45" |
| 10 | 04'37" | 10 | 14'21" | 10 | 44'17" | 10 | 08'19" |
| 20 | 8°07'15" | 20 | 16°08'55" | 20 | 11°21'43" | 20 | 12°08'21" |
| 20 | 07'00" | 20 | 08'31" | 20 | 21'35" | 20 | 07'48" |
| 30 | 12°05'02" | 30 | 23°28'12" | 30 | 16°46'38" | 30 | 17°52'20" |
| 30 | 04'27" | 30 | 27'55" | 30 | 46'32" | 30 | 52'20" |
| 40 | 15°55'38" | 40 | 30°04'10" | 40 | 21°53'49" | 40 | 23°16'34" |
| 40 | 55'20" | 40 | 03'34" | 40 | 54'03" | 40 | 15'55" |
| 50 | 19°37'55" | 50 | 35°53'58" | 50 | 26°40'38" | 50 | 28°16'17" |
| 50 | 37'19" | 50 | 52'40" | 50 | 40'49" | 50 | 14'51" |
| 60 | 23°10'10" | 60 | 40°58'10" | 60 | 31°05'15" | 60 | 32°49'59" |
| 60 | 09'58" | 60 | 57'18" | 60 | 05'27" | 60 | 49'32" |
| 70 | 26°32'37" | 70 | 45°21'50" | 70 | 35°07'28" | 70 | 36°57'45" |
| 70 | 31'40" | 70 | 21'28" | 70 | 07'37" | 70 | 57'17" |
| 80 | 29°42'44" | 80 | 49°11'18" | 80 | 38°47'43" | 80 | 40°42'15" |
| 80 | 42'11" | 80 | 10'32" | 80 | 47'58" | 80 | 41'57" |

Критерии оценки:

оценка "**зачтено**": наличие исчерпывающих, правильных построений, выводов в объеме освоенной программы; правильные и уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых знаний и навыков; полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе практических вопросов;

оценка "**не зачтено, доработать**": те же требования, но в выполненном задании студента по некоторым перечисленным показателям имеются принципиальные недостатки, ошибки изложения, вычислений, требующие исправления.

Составитель
28.12.2015г.

М.Н.Севастьянова

| | Номер варианта | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| | <i>ЛА</i> | Геоскан101М | Суперкам S350-f | Птеро–Е5 | Геоскан101М | Суперкам S350-f | Trimble Gatewing | Суперкам S350-f | Птеро–Е5 |
| W (км/ч) | 60 | 120 | 115 | 80 | 105 | 90 | 140 | 120 | 75 |
| H (м) | 120 | 400 | 650 | 150 | 300 | 200 | 500 | 800 | 150 |
| АФА | Sony NEX-5 | Sony NEX-7 | Canon EOS 5D Mark II | Sony NEX-7 | Canon 600D | Ricoh GRD III | Sony RX-1 | Nikon D810 | Ricoh GRD III |
| f (мм) | 30 | 50 | 50 | 35 | 70 | 28 | 35 | 50mm | 28 |
| lx x ly (мм) | APS-C 23,4x15,6 | APS-C 23.4 x 15.6 | 36x24 мм | APS-C 23.4 x 15.6 | 22.3 x 14.9 | 1/1,7 7,6×5,7 | 35,8 x 23,9 | 35.9 x 24 мм | 1/1,7 7,6×5,7 |
| MxN | 4912 x 3264 | 6000 x 4000 | 5760 x 3840 | 6000 x 4000 | 5184x3456 | 3648 x 2736 | 6000 x 4000 | 7360 x 4912 | 3648 x 2736 |
| 1:n | 1:8 | 1:9 | 1:6,8 | 1:8 | 1:6,3 | 1:7,2 | 1:9 | 1:8 | 1:6,8 |
| t_ф (с) | 1/400 | 1/200 | 1/250 | 1/300 | 1/250 | 1/280 | 1/150 | 1/200 | 1/400 |
| r_{об} | 0,16 | 0,08 | 0,12 | 0,14 | 0,23 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,32 |
| r_ф | 0,09 | 0,04 | 0,07 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,17 |
| χ | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,06 | 0,05 |

**Перечень дискуссионных тем для круглого стола
(дискуссии, полемики, диспута, дебатов)**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(МИИГАИК)

Дисциплина

Аэрокосмические съемки

Направление подготовки

21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки

Геодезия

Космическая геодезия и навигация

Электронные топографические съемки

Тема: Современные АФС-комплексы и носители

1. Возможности и проблемы использования беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для топографической аэрофотосъемки.
2. Преимущества и недостатки аналоговых и цифровых аэрофотосъемочных систем
3. Анализ летных средств для топографических аэрофотосъемок (воздушные шары, дирижабли, мотодельтапланы, вертолеты, самолеты, БПЛА).
4. Особенности, преимущества и недостатки современных цифровых аэросъемочных систем

Критерии оценки:

оценка "**отлично**": наличие глубоких, исчерпывающих знаний предмета в объеме освоенной программы, а также самостоятельно изученных источников; знание основной и дополнительной литературы; полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; умение аргументированно отстаивать свою позицию ;

оценка "**хорошо**": наличие глубоких, исчерпывающих знаний предмета в объеме освоенной программы; знание основной литературы; четкое, грамотное и логически стройное изложение материала; умение аргументированно отстаивать свою позицию

оценка "**удовлетворительно**": наличие представлений в области обсуждаемого предмета в объеме освоенной программы; знание основной литературы; ошибочные аргументы и тезисы при объяснении,

оценка "**неудовлетворительно**": наличие ошибок при изложении проблемы, свидетельствующих о неправильном понимании предмета; материал излагается беспорядочно, неуверенно, бездоказательно; представления о предмете и аргументы невнятные .

Составитель

М.Н.Севастьянова

28.12.2015г.

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
 (МИИГАИК)

Дисциплина
Аэрокосмические съемки

Направление подготовки
21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование

Профиль подготовки
Геодезия
Космическая геодезия и навигация
Электронные топографические съемки

ТЕМА: Принцип действия, устройство и характеристики цифровых и аналоговых фотосъемочных систем

Вариант1.

1. Выберите один правильный ответ:

| | | |
|--------|---------------|---|
| 1.1.1. | Вопрос | <p>Понятие ЭКСПОЗИЦИЯ в фотографии означает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Время поступления света на светочувствительный слой 2. Количество актиничного излучения, получаемого светочувствительным слоем 3. Время срабатывания затвора |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 1.1.2. | Вопрос | <p>Для того, чтобы сравнить светосилу двух объективов, нужно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разделить минимальные диафрагменные числа 2. Разделить максимальные диафрагменные числа 3. Разделить квадраты максимальных диафрагменных чисел 4. Разделить квадраты минимальных диафрагменных чисел |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 1.1.3. | Вопрос | <p>Переэкспонированное изображение получено при диафрагменном числе $n_0 = 4$ и выдержке $t = 1/250$ сек. Какая комбинация экспозиционных параметров позволит получить нормально экспонированное изображение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $n_0 = 8$ $t = 1/250$ сек 2. $n_0 = 4$ $t = 1/60$ сек 3. $n_0 = 2.8$ $t = 1/125$ сек 4. $n_0 = 2$ $t = 1/1000$ сек |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 1.1.4. | Вопрос | <p>Гиперфокальное расстояние это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. расстояние от изображения до бесконечности 2. расстояние с которого начинается резкое изображение при наводке объектива на бесконечность 3. расстояние от которого начинается резкое изображение при наводке объектива на объект до объекта 4. расстояние от объектива до изображения |
|--------|---------------|---|

| | | |
|-------------------------|---------------|---|
| | Ответ | |
| 1.1.5. | Вопрос | Как вычислить угловое поле изображения: <u>обозначения расшифровать</u> 1. $2 \arcsin \frac{d_k}{2f}$ 2. $2 \arcsin \frac{f}{2d_k}$ 3. $\arcsin \frac{d_k}{2f}$ |
| | Ответ | |
| 1.1.6. | Вопрос | Диафрагма - это: 1. шкала на объективе 2. шторка в фотоаппарате, ограничивающая засветку кадра через видоискатель 3. фильтр низких частот в фотоаппарате 4. устройство, позволяющее ограничивать световой поток во время экспонирования кадра |
| | Ответ | |
| 1.1.7. | Вопрос | Как уменьшить влияние атмосферы на контраст изображения при съемке на панхроматический ПИ уменьшить выдержку 1. использовать красный светофильтр 2. увеличить выдержку 3. использовать желтый светофильтр 4. использовать зеленый светофильтр |
| | Ответ | |
| 1.1.8. | Вопрос | Как называется расстояние от задней узловой точки объектива до задней фокальной точки? 1. Горизонтальная дальность видимости 2. Фокусное расстояние 3. Визирное расстояние 4. Оптическое расстояние |
| | Ответ | |
| 1.1.9. | Вопрос | Бильтр Байера предназначен для: 1. повышения резкости изображения в ЦФК 2. уменьшения влияния атмосферной дымки на изображение 3. формирования цветного изображения в ЦФК |
| | Ответ | |
| 1.10. | Вопрос | При съемке со светофильтром нужно : 1. Расчетную выдержку уменьшить в кратность светофильтра 2. Диафрагменное число уменьшить на кратность светофильтра 3. расчетную выдержку увеличить в кратность светофильтра |
| | Ответ | |
| 2. Впишите ответ | | |
| 1.2.1. | Вопрос | Как называется светотехническая величина: величина светового потока, распространяющегося в единице телесного угла |
| | Ответ | |

3. Выберите несколько правильных ответов

| | | |
|--------|---------------|--|
| 1.3.1. | Вопрос | <p>Перечислите факторы, влияющие на разрешающую способность фотографического изображения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Число светочувствительности 2. динамический диапазон 3. Экспозиция 4. Размер пикселя матрицы (или зерна фотографической эмульсии) 5. Расстояние от объекта съемки до фотоаппарата 6. Расстояние от объекта съемки до изображения |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 1.3.2. | Вопрос | <p>Освещенность земной поверхности зависит от ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отражающей способности ландшафта 2. географических координат местности 3. даты 4. местного времени 5. индикатрисы рассеяния элементов ландшафта 6. оптических свойств АФА |
| | Ответ | |

Вариант 2.

4. Выберите один правильный ответ:

| | | |
|--------|---------------|---|
| 2.1.1. | Вопрос | <p>Понятие ЭКСПОЗИЦИЯ в фотографии означает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Время поступления света на светочувствительный слой 5. Количество актиничного излучения, получаемого светочувствительным слоем 6. Время срабатывания затвора |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 2.1.2. | Вопрос | <p>Для того, чтобы сравнить светосилу двух объективов, нужно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разделить минимальные диафрагменные числа 2. Разделить максимальные диафрагменные числа 3. Разделить квадраты максимальных диафрагменных чисел 4. Разделить квадраты минимальных диафрагменных чисел |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 2.1.3. | Вопрос | <p>Переэкспонированное изображение получено при диафрагменном числе $n_0=4$ и выдержке $t = 1/250$ сек. Какая комбинация экспозиционных параметров позволит получить нормально экспонированное изображение</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. $n_0=8$ $t=1/250$ сек 6. $n_0=4$ $t=1/60$ сек 7. $n_0=2.8$ $t=1/125$ сек 8. $n_0=2$ $t=1/1000$ сек |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 2.1.4. | Вопрос | <p>Гиперфокальное расстояние это</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. расстояние от изображения до бесконечности 6. расстояние с которого начинается резкое изображение при наводке объектива на бесконечность 7. расстояние от которого начинается резкое изображение при наводке объектива на объект до объекта 8. расстояние от объектива до изображения |
|--------|---------------|---|

| | | |
|-------------------------|---------------|--|
| | Ответ | |
| 2.1.5. | Вопрос | Как вычислить угловое поле изображения: <u>обозначения расшифровать</u> 1. $2 \arctg \frac{d_k}{2f}$ 2. $2 \arctg \frac{f}{2d_k}$ 3. $\arctg \frac{d_k}{2f}$ |
| | Ответ | |
| 2.1.6. | Вопрос | Диафрагма - это: 5. шкала на объективе 6. шторка в фотоаппарате, ограничивающая засветку кадра через видоискатель 7. фильтр низких частот в фотоаппарате 8. устройство, позволяющее ограничивать световой поток во время экспонирования кадра |
| | Ответ | |
| 2.1.7. | Вопрос | Как уменьшить влияние атмосферы на контраст изображения 5. уменьшить выдержку 6. использовать красный светофильтр 7. увеличить выдержку 8. использовать желтый светофильтр 9. использовать зеленый светофильтр |
| | Ответ | |
| 2.1.8. | Вопрос | Как называется расстояние от задней узловой точки объектива до задней фокальной точки? 5. Горизонтальная дальность видимости 6. Фокусное расстояние . 7. Визирное расстояние 8. Оптическое расстояние |
| | Ответ | |
| 2.1.9. | Вопрос | Бильтр Байера предназначен для: 4. повышения резкости изображения в ЦФК 5. уменьшения влияния атмосферной дымки на изображение 6. формирования цветного изображения в ЦФК |
| | Ответ | |
| 2.10. | Вопрос | При съемке со светофильтром нужно : 1. Расчетную выдержку уменьшить в кратность светофильтра 2. Диафрагменное число уменьшить на кратность светофильтра 3. расчетную выдержку увеличить в кратность светофильтра |
| | Ответ | |
| 5. Впишите ответ | | |
| 2.2.1. | Вопрос | Как называется светотехническая величина: величина светового потока, распространяющегося в единице телесного угла |
| | Ответ | |

6. Выберите несколько правильных ответов

| | | |
|--------|---------------|---|
| 2.3.1. | Вопрос | Перечислите факторы, влияющие на разрешающую способность фотографического изображения 7. Число светочувствительности 8. динамический диапазон 9. Экспозиция 10. Размер пикселя матрицы (или зерна фотографической эмульсии) 11. Расстояние от объекта съемки до фотоаппарата 12. Расстояние от объекта съемки до изображения |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 2.3.2. | Вопрос | Освещенность земной поверхности зависит от ... 7. высоты солнца над горизонтом 8. отражающей способности ландшафта 9. географических координат местности 10. даты 11. местного времени 12. индикатрисы рассеяния элементов ландшафта 13. оптических свойств АФА |
| | Ответ | |

Вариант 3.

1. Выбрать один правильный ответ

| | | |
|--------|---------------|--|
| 3.1.1. | Вопрос | От выбора экспозиции зависит: 1. гиперфокальное расстояние 2. светосила 3. разрешающая способность изображения 4. оптическое разрешение матрицы |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 3.1.2. | Вопрос | Размерность СВЕТОСИЛЫ объектива 1. лин/мм 2. мм 3. кд 4. нет 5. мм ⁻¹ |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 3.1.3. | Вопрос | Фокусное расстояние объектива 50 мм, размер матрицы 12мм x 16мм, вычислить угловое поле изображения: 1. 34° 2. 22.6° 3. 68° 4. 11.3° |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 3.1.4. | Вопрос | Как называется отношение интегральной яркости объекта в данном направлении к интегральной яркости идеально отражающей поверхности, определяемых при одинаковых условиях освещения и наблюдения? 1. Коэффициент спектральной яркости 2. Индикатриса рассеяния 3. Рефракция 4. Коэффициент интегральной яркости 5. Коэффициент яркости объекта |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 3.1.5. | Вопрос | Без светофильтра получено нормально экспонированное изображение при выдержке 1/125. Какую выдержку установить, чтобы получить нормально экспонированное изображение при съемке со светофильтром ОС-14, имеющим кратность 4 ед? |
|--------|---------------|---|

| | | |
|--------|---------------|---|
| | | 1. 1/500с 2. 1/60с 3. 1/14с 4. 1/30с |
| | Ответ | |
| 3.1.6. | Вопрос | Чем регулируется глубина резкости во время съемки 1. выдержкой 2. светочувствительностью 3. диафрагменным числом 4. наводкой на резкость |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 3.1.7. | Вопрос | Фокусное расстояние объектива это расстояние 1. от задней узловой точки объектива до задней фокальной точки 2. От главной оптической оси до главной плоскости объектива 3. От объекта до плоскости изображения 4. От главной плоскости объектива до объекта |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|---|
| 3.1.8. | Вопрос | Недоэкспонированное изображение получено при диафрагменном числе $n_0 = 4$ и выдержке $t = 1/250$ сек. Какая комбинация экспозиционных параметров позволит получить нормально экспонированное изображение 1. $n_0 = 5.6$ $t = 1/250$ 2. $n_0 = 4$ $t = 1/500$ 3. $n_0 = 2.8$ $t = 1/500$ 4. $n_0 = 2.8$ $t = 1/250$ |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 3.1.9. | Вопрос | В чем основное различие принципа действия ПЗС и КМОП матриц 1. в способе поглощения фотонов 2. в способе накопления фотонов 3. в способе преобразования фотона в заряд 4. в способе передачи заряда |
| | Ответ | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| 3.1.10. | Вопрос | Что такое ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ ОБЪЕКТИВА 1. отношение диафрагменного числа к фокусному расстоянию 2. отношение фокусного расстояния к диаметру входного отверстия объектива 3. отношение фокусного расстояния диафрагменному числу 4. величина, обратная фокусному расстоянию 5. отношение диаметра входного отверстия объектива к фокусному расстоянию |
| | Ответ | |

2. Вписать ответ

| | | |
|--------|---------------|---|
| 3.2.1. | Вопрос | Светотехнические величины: размерность силы света |
| | Ответ | |

3. Выбрать несколько правильных ответов

| | | |
|--------|---------------|---|
| 3.3.1. | Вопрос | Перечислите основные результаты влияние атмосферы на аэрофотоизображение 1. уменьшает контраст изображения 2. увеличивает контраст изображения 3. уменьшает коэффициент контрастности изображения 4. увеличивает коэффициент контрастности изображения 5. уменьшает яркость изображения |
|--------|---------------|---|

| | | |
|--|--------------|-----------------------------------|
| | | 6. уменьшает резкость изображения |
| | Ответ | |

| | | |
|--------|---------------|--|
| 3.3.2. | Вопрос | От чего зависит разрешающая способность цифрового фотографического изображения 1. от расстояния между фотоаппаратом и объектом съемки 2. от выбранного формата сохранения изображения 3. от установленного числа светочувствительности 4. от расстояния между объектом и его фотографическим изображением 5. от диафрагменного числа |
| | Ответ | |

Критерии оценки:

оценка "**отлично**": наличие исчерпывающих ответов на 90-100% вопросов

оценка "**хорошо**": наличие верных ответов на 70%-89% вопросов

оценка "**удовлетворительно**": наличие верных ответов на 35%-69% вопросов

оценка "**неудовлетворительно**": менее 35% верных ответов

Составитель

М.Н.Севастьянова

28.12.2015