

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Политехнический институт
Кафедра «Промышленная автоматика и робототехника»

Утверждено на заседании кафедры
«Промышленная автоматика
и робототехника»
«17» января 2023 г., протокол № 2

И.о. заведующего кафедрой



О.А. Ерзин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Допечатное оборудование»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

с направленностью (профилем)

Технология полиграфического производства

Формы обучения: заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 290303-01-23

Тула 2023 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Разработчик:

Яковлев Б.С., доцент, канд. техн. наук
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.1)

Вопрос №1

Какой из этапов проявки включает в себя использование специального раствора, удаляющего с эмульсии галогены серебра, не вступившие в реакцию?

- a) проявка
- b) просушка
- c) промывка
- d) фиксаж

Вопрос №2

Документирование это:

- a) использование документов
- b) процесс нанесения информации на носитель
- c) хранение документов

Вопрос №3

Зона, внутри которой должен находиться документ, чтобы при заданном положении линзы изображение было допустимо четким:

- a) оптимальная точка фокуса
- b) глубина резкости
- c) оптимальное разрешение

Вопрос №4

Укажите два основных типа камер применяемых для микрофильмирования:

- a) камеры для попеременной и одновременной съемки нескольких объектов (документов)
- b) камеры для непрерывной и покадровой съемки
- c) камеры для съемки черно-белых и цветных изображений

Вопрос №5

Укажите одну из основных стадий сохранения, заключающейся в создании дополнительной копии м/ф. после создания мастер-образца:

- a) устранение дефектов
- b) дублирование
- c) копирование

Вопрос №6

Перфоленты, перфокарты это:

- a) бумажные носители
- b) твердотельные носители
- c) магнитные носители
- d) оптические носители

Вопрос №7

Наиболее часто встречаются роликовые микрофильмы шириной:

- a) 15 и 30 мм
- b) 16 и 35 мм
- c) 20 и 40 мм

Вопрос №8

В качестве зарядных устройств в копировальных аппаратах используют:

- a) фоторецептор
- b) высоковольтный источник питания

Вопрос №9

Экспонометр используется для балансировки:

- a) оператора
- b) лампы камеры
- c) стола

Вопрос №10

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) магнитные носители
- b) твердотельные носители
- c) оптические носители
- d) бумажные носители

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.2)

Вопрос №1

Основное преимущество камер для покадровой съёмки:

- a) скорость
- b) высокое разрешение
- c) удобство в использовании

Вопрос №2

Укажите оптимальное значение температуры для хранения микрофильмов:

- a) от 20°C до 30°C
- b) от 10°C до 10°C
- c) от 10°C до 21°C
- d) от 5°C до 15°C

Вопрос №3

Система автоматического регулирования копировального аппарата Не содержит:

- a) систему управления качеством
- b) систему сравнения фактической величины с заданной
- c) чувствительные элементы

Вопрос №4

При каком уровне относительной влажности обеспечивается безопасное хранение документов в библиотеках и архивах:

- a) 20%±10%
- b) 50%±5%
- c) 75%±10%
- d) 35%±5%

Вопрос №5

Микрофильм, непосредственно отснятый с оригинала, представляет собой поколение:

- a) третье
- b) второе
- c) пепси
- d) первое

Вопрос №6

$D_{\max} = 1.25$; $0.01 < D_{\min} < 0.02$. Это рекомендуемый диапазон фоновой плотности для

- a) мастер-негатива
- b) мастер-дубликата
- c) мастер-образца

Вопрос №7

При цветоделении изображения пропускается через следующие цветные фильтры:

- a) желтый, голубой, пурпурный
- b) красный, желтый, оранжевый
- c) зелёный, синий, пурпурный

Вопрос №8

В коллекциях микрофильмов наиболее часто встречаются следующие типы пленок:

- a) галоидсеребряные, диазопленки, везикулярные
- b) полимерные, диазопленки, везикулярные
- c) полиэстеровые, галоидсеребряные, везикулярные

Вопрос №9

Микрофильм, являющийся непосредственной копией мастер-образца, представляет собой +поколение:

- a) третье
- b) первое
- c) второе
- d) пепси

Вопрос №10

Сервисные микрофильмы – называют микрофильмами какого поколения:

- a) первого
- b) пепси
- c) второго
- d) третьего

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)

Вопрос №1

Документирование это:

- a) использование документов
- b) хранение документов
- c) процесс нанесения информации на носитель

Вопрос №2

Главное преимущество камер непрерывной съёмки от покадровой:

- a) качество
- b) разрешение
- c) скорость

Вопрос №3

Какая пленка может быть только необратимой:

- a) диазопленка
- b) везикулярная пленка
- c) галоидосеребряная пленка

Вопрос №4

Магнитные ленты, карты памяти, дискеты это:

- a) оптические носители
- b) бумажные носители
- c) твердотельные носители
- d) магнитные носители

Вопрос №5

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) оптические носители
- b) твердотельные носители
- c) магнитные носители
- d) бумажные носители

Вопрос №6

Рекомендуемый диапазон фоновой плотности для мастердубликата составляет:

- a) $D_{\max}=1.25$, $0.01 < D_{\min} < 0.02$
- b) $D_{\max}=1.00$, $0.05 < D_{\min} < 0.08$
- c) $D_{\max}=1.25$, D_{\min} не выше 0.01

Вопрос №7

СФД это фонд документации:

- a) системный
- b) страховой
- c) совокупный
- d) современный

Вопрос №8

Какая пленка может быть только обратимой:

- a) везикулярная пленка
- b) диазопленка
- c) галоидосеребряная пленка

Вопрос №9

Цифровая конверсия изображения на микрофильме включает в себя:

- a) проявку микрофильма
- b) копирование микрофильма
- c) сканирование микрофильма

Вопрос №10

Из чего изготавливают коробки контейнера для микрофильмов

- a) металл
- b) бумага, содержащая воск и лигнин
- c) полиэстер, полипропилен, полиэтилен

- d) ацетат целлюлозы

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.1)

Вопрос №1

Какая из примесей, попадающая, в ходе процесса производства в бумагу, снижает ее +абсорбирующие свойства:

- a) кислоты
 b) щелочи
 c) отбеливающие вещества
 d) сульфат алюминия

Вопрос №2

Основными этапами проявки являются: 1) проявка, 2) промывка, 3) фиксаж, 4) ополаскивание, 5) просушка:

- a) все перечисленное
 b) 1, 2, 3
 c) 1, 3
 d) все перечисленное, кроме 1

Вопрос №3

Для длительного хранения применяют микрофильмы на основе:

- a) ацетатной
 b) полимерной
 c) полиэстеровой

Вопрос №4

Кратность это:

- a) размер микрофильма
 b) разность между размерами оригинала и изображения на микрофильме
 c) размер оригинала
 d) размер изображения
 e) отношение между размерами оригинала и изображения на микрофильме

Вопрос №5

Фиксаж это процесс:

- a) удаления с эмульсии молекул натрия
 b) нанесение на эмульсию молекул натрия
 c) нанесение на эмульсию галогена серебра
 d) удаления с эмульсии галогена серебра

Вопрос №6

Магнитные ленты, карты памяти, дискеты это:

- a) магнитные носители
 b) оптические носители
 c) бумажные носители
 d) твердотельные носители

Вопрос №7

Поврежденные и намокшие микрофильмы перед отправкой в лабораторию:

- a) помещают в воду и замораживают
 b) помещают в воду
 c) сушат феном
 d) замораживают

Вопрос №8

В коллекциях микрофильмов наиболее часто встречаются следующие типы пленок:

- a) полиэстеровые, галоидосеребряные, везикулярные
- b) галоидосеребряные, диазопленки, везикулярные
- c) полимерные, диазопленки, везикулярные

Вопрос №9

Микрофильмы какого поколения называют мастер-образцом:

- a) третьего
- b) первого
- c) второго

Вопрос №10

Срок хранения цветных микрофильмов:

- a) 5-25 лет
- b) 25-50 лет
- c) 50-100 лет
- d) 100-150 лет

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.2)

Вопрос №1

Какая пленка может быть только обратимой:

- a) диазопленка
- b) галоидосеребряная пленка
- c) везикулярная пленка

Вопрос №2

Документирование это:

- a) использование документов
- b) процесс нанесения информации на носитель
- c) хранение документов

Вопрос №3

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) магнитные носители
- b) оптические носители
- c) твердотельные носители
- d) бумажные носители

Вопрос №4

Основное преимущество камер для покадровой съёмки:

- a) скорость
- b) удобство в использовании
- c) высокое разрешение

Вопрос №5

Одной из особенностей диазографии является:

- a) необходимость выполнения оригинала обязательно на светопроницаемом материале
- b) отделочный процесс превращения отпечатанных изображений под воздействием тепла в рельефные
- c) процесс получения фотографических изображений на светочувствительных =электрофотографических материалах-слоях

Вопрос №6

Обычно газеты, манускрипты микрофильмируются по:

- a) две странице на кадр
- b) одной странице на кадр
- c) четыре страницы на кадр

Вопрос №7

Назовите три основных формата микрофильмов:

- a) 16 мм, 50 мм, 100 мм
- b) 16 мм, 35 мм, 105 мм
- c) 10 мм, 35 мм, 80 мм

Вопрос №8

Под шириной зоны копирования понимают номинальную ширину той зоны в плоскости оригинала, которая может быть воспроизведена на копии при масштабе воспроизведения изображения

- a) 1?1
- b) 1 ?3.
- c) 1 ?12;

Вопрос №9

Величина, характеризующая количество световой энергии, получаемой светочувствительным материалом при фото и киносъемках - это

- a) термография
- b) экспозиция
- c) диазография

Вопрос №10

Сервисные микрофильмы – называют микрофильмами какого поколения:

- a) третьего
- b) пепси
- c) второго
- d) первого

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.3)

Вопрос №1

Какая из примесей, попадающая, в ходе процесса производства в бумагу, снижает ее +абсорбирующие свойства:

- a) кислоты
- b) щелочи
- c) отбеливающие вещества
- d) сульфат алюминия

Вопрос №2

Основными этапами проявки являются: 1) проявка, 2) промывка, 3) фиксаж, 4) ополаскивание, 5) просушка:

- a) все перечисленное
- b) 1, 2, 3
- c) 1, 3
- d) все перечисленное, кроме 1

Вопрос №3

Для длительного хранения применяют микрофильмы на основе:

- a) ацетатной
- b) полимерной

- c) полиэстеровой

Вопрос №4

Кратность это:

- a) размер микрофильма
- b) разность между размерами оригинала и изображения на микрофильме
- c) размер оригинала
- d) размер изображения
- e) отношение между размерами оригинала и изображения на микрофильме

Вопрос №5

Фиксаж это процесс:

- a) удаления с эмульсии молекул натрия
- b) нанесение на эмульсию молекул натрия
- c) нанесение на эмульсию галогена серебра
- d) удаления с эмульсии галогена серебра

Вопрос №6

Магнитные ленты, карты памяти, дискеты это:

- a) магнитные носители
- b) оптические носители
- c) бумажные носители
- d) твердотельные носители

Вопрос №7

Поврежденные и намокшие микрофильмы перед отправкой в лабораторию:

- a) помещают в воду и замораживают
- b) помещают в воду
- c) сушат феном
- d) замораживают

Вопрос №8

В коллекциях микрофильмов наиболее часто встречаются следующие типы пленок:

- a) полиэстеровые, галоидосеребряные, везикулярные
- b) галоидосеребряные, диазопленки, везикулярные
- c) полимерные, диазопленки, везикулярные

Вопрос №9

Микрофильмы какого поколения называют мастер-образцом:

- a) третьего
- b) первого
- c) второго

Вопрос №10

Срок хранения цветных микрофильмов:

- a) 5-25 лет
- b) 25-50 лет
- c) 50-100 лет
- d) 100-150 лет

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.1)

Вопрос №1

Обратимая пленка от поколения к поколению:

- a) меняет или сохраняет полярность
- b) меняет полярность
- c) сохраняет полярность

Вопрос №2

Главное преимущество камер непрерывной съёмки от покадровой:

- a) скорость
- b) разрешение
- c) качество

Вопрос №3

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) бумажные носители
- b) магнитные носители
- c) твердотельные носители
- d) оптические носители

Вопрос №4

Основное преимущество камер для покадровой съёмки:

- a) скорость
- b) высокое разрешение
- c) удобство в использовании

Вопрос №5

Что создают примеси в бумаге, разрушающее её?

- a) остаточную щёлочь
- b) остаточные кислоты
- c) остаточные кислоты и остаточную щёлочь

Вопрос №6

Обычно газеты, манускрипты микрофильмируются по:

- a) две странице на кадр
- b) четыре страницы на кадр
- c) одной странице на кадр

Вопрос №7

В качестве зарядных устройств в копировальных аппаратах используют:

- a) корotron
- b) высоковольтный источник питания
- c) фоторецептор

Вопрос №8

Наиболее часто встречаются роликовые микрофильмы шириной:

- a) 20 и 40 мм
- b) 16 и 35 мм
- c) 15 и 30 мм

Вопрос №9

Кратность это:

- a) размер изображения
- b) размер микрофильма
- c) размер оригинала
- d) разность между размерами оригинала и изображения на микрофильме
- e) отношение между размерами оригинала и изображения на микрофильме

Вопрос №10

Число, означающее самую мелкую из визуально-различимых пар линий умноженных на кратность, это:

- a) кратность
- b) индекс качества
- c) разрешение
- d) коэффициент качества

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.2)

Вопрос №1

Документирование это:

- a) процесс нанесения информации на носитель
- b) хранение документов
- c) использование документов

Вопрос №2

Главное преимущество камер непрерывной съёмки от покадровой:

- a) скорость
- b) качество
- c) разрешение

Вопрос №3

Для каждого данного положения документа, есть только одно положение линзы – это:

- a) оптимальная точка фокуса
- b) оптимальное разрешение
- c) уровень выдержки

Вопрос №4

Перечислите три уровня контроля качества микроформ: 1)общий; 2)технический; 3) детальный; 4) прикладной; 5) визуальный.

- a) 1, 2, 4
- b) 1, 2, 5
- c) 2, 4, 5
- d) 3-5

Вопрос №5

Защитный слой это:

- a) прозрачное покрытие, которое снижает вероятность появления царапин
- b) светочувствительная поверхность, на которой сохраняется изображения

Вопрос №6

Обратимая пленка от поколения к поколению:

- a) меняет или сохраняет полярность
- b) сохраняет полярность
- c) меняет полярность

Вопрос №7

Перфоленты, перфокарты это:

- a) магнитные носители
- b) оптические носители
- c) твердотельные носители
- d) бумажные носители

Вопрос №8

Элементами съемочной камеры для покадровой съемки являются:

- a) головка камеры
- b) линза
- c) механизм подачи пленки
- d) вертикальная стойка
- e) поверхность для копирования

Вопрос №9

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) магнитные носители
- b) бумажные носители
- c) твердотельные носители
- d) оптические носители

Вопрос №10

Основное преимущество камер для покадровой съемки:

- a) скорость
- b) высокое разрешение
- c) удобство в использовании

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.3)

Вопрос №1

Какой из этапов проявки включает в себя использование специального раствора, удаляющего с эмульсии галогены серебра, не вступившие в реакцию?

- a) проявка
- b) просушка
- c) промывка
- d) фиксаж

Вопрос №2

Документирование это:

- a) использование документов
- b) процесс нанесения информации на носитель
- c) хранение документов

Вопрос №3

Зона, внутри которой должен находиться документ, чтобы при заданном положении линзы изображение было допустимо четким:

- a) оптимальная точка фокуса
- b) глубина резкости
- c) оптимальное разрешение

Вопрос №4

Укажите два основных типа камер применяемых для микрофильмирования:

- a) камеры для попаременной и одновременной съемки нескольких объектов (документов)
- b) камеры для непрерывной и покадровой съемки

- c) камеры для съемки черно-белых и цветных изображений

Вопрос №5

Укажите одну из основных стадий сохранения, заключающейся в создании дополнительной копии м/ф. после создания мастер-образца:

- a) устранение дефектов
 b) дублирование
 c) копирование

Вопрос №6

Перфоленты, перфокарты это:

- a) бумажные носители
 b) твердотельные носители
 c) магнитные носители
 d) оптические носители

Вопрос №7

Наиболее часто встречаются роликовые микрофильмы шириной:

- a) 15 и 30 мм
 b) 16 и 35 мм
 c) 20 и 40 мм

Вопрос №8

В качестве зарядных устройств в копировальных аппаратах используют:

- a) фоторецептор
 b) высоковольтный источник питания

Вопрос №9

Экспонометр используется для балансировки:

- a) оператора
 b) лампы камеры
 c) стола

Вопрос №10

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) магнитные носители
 b) твердотельные носители
 c) оптические носители
 d) бумажные носители

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

Вопрос №1

Коэффициент неравномерности оптической плотности элементов изображения не должен быть более

- a) 20 %
 b) 10 %
 c) 30 %
 d) 50 %

Вопрос №2

Технология записи информации на компакт-диск включает: 1) подготовка данных 2) запись 3) выбор программного обеспечения

- a) 1-2
 b) 3

- c) 2
- d) - все перечисленное

Вопрос №3

Микрофильм второго поколения представляет собой:

- a) негатив или позитив
- b) негатив
- c) позитив

Вопрос №4

Магнитные ленты, карты памяти, дискеты это:

- a) твердотельные носители
- b) оптические носители
- c) магнитные носители
- d) бумажные носители

Вопрос №5

$D_{max} = 1.25; 0.01 < D_{min} < 0.02$. Это рекомендуемый диапазон фоновой плотности для

- a) мастер-негатива
- b) мастер-образца
- c) мастер-дубликата

Вопрос №6

Какие аппараты относятся к электрографическому оборудованию:

- a) копировальные, электростатические и цифровые копировальные аппараты
- b) лазерные принтеры, гидростатические инженерные аппараты
- c) факсимильные, гидростатические и электростатические аппараты

Вопрос №7

Укажите одну из основных стадий сохранения, заключающейся в создании дополнительной копии м/ф. после создания мастер-образца:

- a) копирование
- b) дублирование
- c) устранение дефектов

Вопрос №8

Указать основные требования к преобразованию цветных изображений при использовании гибридных технологий:

- a) сохранение общего вида документа
- b) документ должен быть черно-белым
- c) обратимость, сохранение общего вида документа

Вопрос №9

Основное преимущество камер для покадровой съёмки:

- a) удобство в использовании
- b) высокое разрешение
- c) скорость

Вопрос №10

СФД это фонд документации:

- a) страховой
- b) системный
- c) совокупный
- d) современный

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2)

Вопрос №1

Что способствует разрушению бумаги?

- a) температура, влажность, ультрафиолет
- b) влажность
- c) ультрафиолет
- d) температура

Вопрос №2

Для длительного хранения применяют микрофильмы на основе:

- a) полиэстеровой
- b) ацетатной
- c) полимерной

Вопрос №3

Перечислите три уровня контроля качества микроформ: 1)общий; 2)технический; 3) детальный; 4) прикладной; 5) визуальный.

- a) 2, 4, 5
- b) 3-5
- c) 1, 2, 5
- d) 1, 2, 4

Вопрос №4

Во сколько раз уменьшается изображение обычного текста А4 при микрофильмировании?

- a) в 24 раза
- b) в 12 раз
- c) в 18 раз

Вопрос №5

Документирование это:

- a) хранение документов
- b) использование документов
- c) процесс нанесения информации на носитель

Вопрос №6

Разрешение изображений, отснятых камерой для непрерывной съемки:

- a) невысокое
- b) высокое
- c) среднее

Вопрос №7

Какие существуют виды репрографии: 1)диаграфия 2)электрофотография 3)термография 4)микрография

- a) 3, 4
- b) 1, 2, 4
- c) все перечисленные
- d) 1, 4
- e) 2, 4

Вопрос №8

Какая из примесей, попадающая, в ходе процесса производства в бумагу, снижает ее +абсорбирующие свойства:

- a) сульфат алюминия
- b) отбеливающие вещества
- c) кислоты

- d) щелочи

Вопрос №9

Магнитные ленты, карты памяти, дискеты это:

- a) оптические носители
 b) бумажные носители
 c) магнитные носители
 d) твердотельные носители

Вопрос №10

Перфоленты, перфокарты это:

- a) оптические носители
 b) твердотельные носители
 c) магнитные носители
 d) бумажные носители

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.3)

Вопрос №1

Документирование это:

- a) процесс нанесения информации на носитель
 b) хранение документов
 c) использование документов

Вопрос №2

Ступенчатый тест применяют для проверки:

- a) наилучшего уровня выдержки
 b) для проверки разрешения
 c) для определения контрастности документа

Вопрос №3

Главное преимущество камер непрерывной съёмки от покадровой:

- a) скорость
 b) разрешение
 c) качество

Вопрос №4

RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM это:

- a) бумажные носители
 b) магнитные носители
 c) твердотельные носители
 d) оптические носители

Вопрос №5

Одной из особенности диазографии является:

- a) процесс получения фотографических изображений на светочувствительных =электрофотографических материалах-слоях
 b) необходимость выполнения оригинала обязательно на светопроницаемом материале
 c) отделочный процесс превращения отпечатанных изображений под воздействием тепла в рельефные

Вопрос №6

CD-ROM, CD-R, CD-RW это:

- a) бумажные носители

- b) оптические носители
- c) магнитные носители
- d) твердотельные носители

Вопрос №7

Укажите каким способом экспонируется светочувствительный материал в СОМ-системах:

- a) экспонирование в СОМ-системах невозможно
- b) с помощью химического воздействия
- c) с помощью лазерного луча

Вопрос №8

Укажите период хранения изображений СОМ-системы Archive Laser:

- a) до 300 лет
- b) более 500 лет
- c) менее 200 лет

Вопрос №9

Обычно газеты, манускрипты микрофильмируются по:

- a) четыре страницы на кадр
- b) две страницы на кадр
- c) одной странице на кадр

Вопрос №10

Наиболее часто встречаются роликовые микрофильмы шириной:

- a) 15 и 30 мм
- b) 16 и 35 мм
- c) 20 и 40 мм