

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 302 группы:

- 1) **Андреевой М.**
- 2) **Борцова В.**
- 3) **Брускиной А.**
- 4) **Вилковой Л.**

Время выполнения задания 90 мин.

Ответы на вопросы части 1 записываются по образцу: 1А, 2А и т.д.

Ответы на вопросы части 2 записываются по образцу: 7 ответ, 8 ответ и т.д.

Результат части 3: готовый файл в формате JPG.

Все ответы и файл отправлять на почту: nbukareva@myompl.ru

Вариант 1.

Часть 1. Тестовые задания с одним правильным ответом.

1. В цифровом фотоаппарате приемником света является:

- А. чувствительность.
- Б. матрица.
- В. эмульсионный слой.
- Г. перфорация.

2. Замер экспозиции по полю всего кадра называется:

- А. центро-взвешенный.
- Б. матричный или многозональный
- В. интегральный.
- Г. точечный.

3. Что не является источником постоянного света?

- А. галогенная лампа.
- Б. люминисцентная лампа.
- В. софт-бокс.
- Г. лампа накаливания.

4. Формат фотографии на российский паспорт должен быть:

- А. 3,7x4,7 см.
- Б. 5x5 см.
- В. 3x4 см.
- Г. 3,5x4,5 см.

5. Какого направления световых потоков на модель по горизонтали не существуют:

- А. заднее-диагональное.
- Б. боковое.
- В. контровое.
- Г. моделирующее.

6. Световой полуоборот это – полуоборот, в котором...:

- А. уходящая щека освещена сильнее.
- Б. приходящая щека освещена слабее.

- В. уходящая щека освещена слабее.
- Г. приходящая щека не освещена.

Часть 2. Задания открытого типа с ограничениями на ответ

- 7. **Продолжите фразу:** Светотеневой рисунок это-
- 8. **Назовите функции заполняющего света при фотосъемке в павильоне.**
- 9. **Перечислите варианты теневого полуоборота.**
- 10. **Перечислите варианты поворотов модели относительно фотоаппарата.**
- 11. **Перечислите варианты крупности плана в фотопортрете.**
- 12. **Перечислите особенности фотосъемки группы.**

Часть 3. Практическое задание.

Выполнить фотосъемку натюрморта из трех предметов в домашних условиях. Возможна постобработка изображения.

Инструкция к выполнению работы

На выполнение зачетной работы дается 90 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих 13 заданий.

Часть 1 включает 6 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.

Часть 2 включает 6 заданий открытого типа.

Часть 3 включает 1 задание (практическое).

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

Для экономии времени пропускайте задания, которые не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то вы можете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Критерии оценки

1. За правильный ответ на каждое задание **части 1** ставится 0,5 балла. Если указаны два и более ответов (в том числе правильный), неверный ответ или ответ отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 3.**

2. За полный ответ в **заданиях открытого типа** ставится 2 балла. Ответ неполный или с недочетами (ошибками) – 1 балл, ответ неверный или отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 12.**

3. За правильно выполненное задание **части 3. Максимальный балл – 14.**

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов - **29**. Набранные баллы переводятся в оценку по шкале.

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке:

Баллы	Оценка
27 – 29	отлично
21 – 26,5	хорошо
14 – 20,5	удовлетворительно
менее 14	неудовлетворительно

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 302 группы:

- 1) Винц Д.
- 2) Груздевой Д.
- 3) Григорьевой Е.
- 4) Дегтяревой У.

Время выполнения задания 90 мин.

Ответы на вопросы части 1 записываются по образцу: 1А, 2А и т.д.

Ответы на вопросы части 2 записываются по образцу: 7 ответ, 8 ответ и т.д.

Результат части 3: готовый файл в формате JPG.

Все ответы и файл отправлять на почту: nbukareva@myompl.ru

Вариант 2.

Часть 1. Тестовые задания с одним правильным ответом.

1. В аналоговом фотоаппарате приемником света является:

- А. матрица.
- Б. перфорация.
- В. эмульсионный слой.
- Г. чувствительность.

2. Какой замер экспозиции является наиболее точным:

- А. точечный.
- Б. матричный или многозональный.
- В. центр-взвешенный.
- Г. интегральный.

3. Что не является источником импульсного света?:

- А. моноблок.
- Б. генератор.
- В. автономная лампа-вспышка.
- Г. софт-бокс.

4. Формат фотографии на заграничный паспорт должен быть:

- А. 3,7х4,7 см.
- Б. 5х5 см.
- В. 3х4 см.
- Г. 3,5х4,5 см.

5. Какого направления световых потоков на модель по вертикали не существуют:

- А. безымянного.
- Б. правого на уровне глаз.
- В. левого верхнего диагонального.
- Г. нижнего.

6. Теневой полуоборот это – полуоборот, в котором...:

- А. уходящая щека освещена сильнее.
- Б. приходящая щека освещена сильнее.
- В. уходящая щека освещена слабее.

Г. уходящая щека не освещена.

Часть 2. Задания открытого типа с ограничениями на ответ

7. Продолжите фразу: Светотональный рисунок это-
8. Назовите функции контрового света при фотосъемке в павильоне.
9. Перечислите варианты светового полуоборота.
10. Перечислите варианты крупности плана в фотопортрете.
11. Перечислите фазы поворотов головы после критического полуоборота и до профиля.
12. Перечислите особенности фотосъемки детей.

Часть 3. Практическое задание.

Выполнить фотосъемку натюрморта из трех предметов в домашних условиях. Возможна постобработка изображения.

Инструкция к выполнению работы

На выполнение зачетной работы дается 90 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих 13 заданий.

Часть 1 включает 6 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.

Часть 2 включает 6 заданий открытого типа.

Часть 3 включает 1 задание (практическое).

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

Для экономии времени пропускайте задания, которые не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то вы можете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Критерии оценки

1. За правильный ответ на каждое задание **части 1** ставится 0,5 балла. Если указаны два и более ответов (в том числе правильный), неверный ответ или ответ отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 3.**

2. За полный ответ в заданиях **открытого типа** ставится 2 балла. Ответ неполный или с недочетами (ошибками) – 1 балл, ответ неверный или отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 12.**

3. За правильно выполненное задание **части 3. Максимальный балл – 14.**

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов - **29**. Набранные баллы переводятся в оценку по шкале.

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке:

Баллы	Оценка
27 – 29	отлично
21 – 26,5	хорошо
14 – 20,5	удовлетворительно
менее 14	неудовлетворительно

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 302 группы:

- 1) Замуруевой В.
- 2) Кардаковой Д.
- 3) Плющ Д.
- 4) Сиденко К.

Время выполнения задания 90 мин.

Ответы на вопросы части 1 записываются по образцу: 1А, 2А и т.д.

Ответы на вопросы части 2 записываются по образцу: 7 ответ, 8 ответ и т.д.

Результат части 3: готовый файл в формате JPG.

Все ответы и файл отправлять на почту: nbukareva@myompl.ru

Вариант 3.

Часть 1. Тестовые задания с одним правильным ответом.

1. С увеличением фокусного расстояния объектива падает...:
 - А. художественное качество изображения.
 - Б. глубина резко изображаемого пространства.
 - В. техническое качество изображения.
 - Г. частотно-контрастная характеристика.

2. Формула экспозиции имеет следующий вид:
 - А. $H=E/t$.
 - Б. $H=Ext$.
 - В. $H=E=t$.
 - Г. $H=t/E$.

3. Что не является рассеивающей насадкой на источник света?:
 - А. зонт.
 - Б. софт-бокс.
 - В. рефлектор.
 - Г. окто-бокс.

4. Формат фотографии на студенческий билет должен быть:
 - А. 3,7x4,7 см.
 - Б. 5x5 см.
 - В. 3x4 см.
 - Г. 3,5x4,5 см.

5. Какого направления световых потоков на модель по горизонтали не существуют:
 - А. правого верхнего.
 - Б. безымянного.
 - В. скользящего.
 - Г. фронтального.

6. Теневой полуоборот это – полуоборот, в котором...:
 - А. приходящая щека освещена сильнее.
 - Б. уходящая щека освещена сильнее.
 - В. уходящая щека не освещена.
 - Г. уходящая щека освещена слабее.

Часть 2. Задания открытого типа с ограничениями на ответ

7. **Продолжите фразу:** Полутоновой рисунок это-
8. **Назовите функции рисующего света при фотосъемке в павильоне.**
9. **Укажите отличия прописного варианта от объемного для светового полуоборота.**
10. **Продолжите фразу:** Классический полуоборот это-
11. **Перечислите варианты крупности плана в фотопортрете.**
12. **Перечислите особенности фотосъемки официального группового портрета.**

Часть 3. Практическое задание.

Выполнить фотосъемку натюрморта из трех предметов в домашних условиях.
Возможна постобработка изображения.

Инструкция к выполнению работы

На выполнение зачетной работы дается 90 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих 13 заданий.

Часть 1 включает 6 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.

Часть 2 включает 6 заданий открытого типа.

Часть 3 включает 1 задание (практическое).

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

Для экономии времени пропускайте задания, которые не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то вы можете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Критерии оценки

1. За правильный ответ на каждое задание **части 1** ставится 0,5 балла. Если указаны два и более ответов (в том числе правильный), неверный ответ или ответ отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 3.**

2. За полный ответ в **заданиях открытого типа** ставится 2 балла. Ответ неполный или с недочетами (ошибками) – 1 балл, ответ неверный или отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 12.**

3. За правильно выполненное задание **части 3.** **Максимальный балл – 14.**

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов - **29**. Набранные баллы переводятся в оценку по шкале.

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке:

Баллы	Оценка
27 – 29	отлично
21 – 26,5	хорошо
14 – 20,5	удовлетворительно
менее 14	неудовлетворительно

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 302 группы:

- 1) Соловьевой Ю.
- 2) Филимоновой П.
- 3) Фадеевой М.
- 4) Финкельштейн А.

Время выполнения задания 90 мин.

Ответы на вопросы части 1 записываются по образцу: 1А, 2А и т.д.

Ответы на вопросы части 2 записываются по образцу: 7 ответ, 8 ответ и т.д.

Результат части 3: готовый файл в формате JPG.

Все ответы и файл отправлять на почту: nbukareva@myompl.ru

Вариант 4.

Часть 1. Тестовые задания с одним правильным ответом.

1. С уменьшением фокусного расстояния объектива улучшается...:

- А. техническое качество изображения.
- Б. частотно-контрастная характеристика.
- В. глубина резко изображаемого пространства.
- Г. художественное качество изображения.

2. Что такое флешметр?:

- А. Прибор для измерения расстояния в метрах от модели до источника света.
- Б. Электронное устройство, используемое для измерения объема информационных носителей, содержащих флеш-память.
- В. Прибор, для измерения экспозиции, создаваемого импульсными источниками освещения.
- Г. Устройство для измерения температуры растворов.

3. Какие насадки на источник света не создают направленный свет:

- А. стрип-бокс.
- Б. рефлектор.
- В. тубус.
- Г. шторы.

4. Размер лица на фотографии для российского паспорта должен занимать на снимке:

- А. 60%
- Б. 70%
- В. 80%.
- Г. 90%.

5. Какого направления световых потоков на модель по вертикали не существуют:

- А. фронтальное
- Б. правое нижне-диагональное.
- В. левое на уровне глаз.
- Г. верхнее.

6. Световой полуоборот это – полуоборот, в котором...:

- А. проходящая щека не освещена.
- Б. уходящая щека освещена слабее.
- В. проходящая щека освещена слабее.
- Г. уходящая щека освещена сильнее.

Часть 2. Задания открытого типа с ограничениями на ответ

- 7. Продолжите фразу:** Светотеневой рисунок это-
- 8. Назовите функции моделирующего света при фотосъемке в павильоне.**
- 9. Укажите отличия прописного варианта от объемного для теневого полуоборота.**
- 10. Перечислите варианты крупности плана в фотопортрете.**
- 11. Продолжите фразу:** Критический полуоборот это-
- 12. Перечислите особенности фотосъемки парного портрета.**

Часть 3. Практическое задание.

Выполнить фотосъемку натюрморта из трех предметов в домашних условиях. Возможна постобработка изображения.

Инструкция к выполнению работы

На выполнение зачетной работы дается 90 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих 13 заданий.

Часть 1 включает 6 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.

Часть 2 включает 6 заданий открытого типа.

Часть 3 включает 1 задание (практическое).

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

Для экономии времени пропускайте задания, которые не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то вы можете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Критерии оценки

1. За правильный ответ на каждое задание **части 1** ставится 0,5 балла. Если указаны два и более ответов (в том числе правильный), неверный ответ или ответ отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 3.**

2. За полный ответ в **заданиях открытого типа** ставится 2 балла. Ответ неполный или с недочетами (ошибками) – 1 балл, ответ неверный или отсутствует – 0 баллов. **Максимальный балл – 12.**

3. За правильно выполненное задание **части 3. Максимальный балл – 14.**

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов - **29**. Набранные баллы переводятся в оценку по шкале.

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке:

Баллы	Оценка
27 – 29	отлично

21 – 26,5	хорошо
14 – 20,5	удовлетворительно
менее 14	неудовлетворительно