# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 54.03.01 Дизайн

Наименование образовательной программы: Промышленный дизайн

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

### Рабочая программа дисциплины ФОТОГРАФИЯ И ФОТОГРАФИКА

| Блок:                             | Блок 1 «Дисциплины (модули)»                             |
|-----------------------------------|--|
| Часть образовательной программы:  | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану:   | Б1.Ч.03  |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 5 семестр - 6;   |
| Часов (всего) по учебному плану:  | 216 часов  |
| Лекции                            | не предусмотрено учебным планом                          |
| Практические занятия              | 5 семестр - 64 часа;                                     |
| Лабораторные работы               | не предусмотрено учебным планом                          |
| Консультации                      | 5 семестр - 2 часа;                                      |
| Самостоятельная работа            | 5 семестр - 149,5 часа;                                  |
| в том числе на КП/КР              | не предусмотрено учебным планом                          |
| Иная контактная работа            | проводится в рамках часов аудиторных занятий             |
| включая:<br>Творческая задача     |  |
| Промежуточная аттестация:         |  |
| Экзамен                           | 5 семестр - 0,5 часа;                                    |

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

| A HOSO SE | Подписано электронн          | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|           | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|           | Владелец                     | Шлыков С.А.                     |  |  |  |  |  |  |  |
| NOM &     | Идентификатор                | R44f687e8-ShlykovSA-5c0ffe14    |  |  |  |  |  |  |  |

С.А. Шлыков

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



С.А. Шлыков

Заведующий выпускающей кафедрой

| O LICE SCHOOLS SALES | Подписано электронн          | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                      | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| -                    | Владелец                     | Панкратова А.В.                 |  |  |  |  |  |  |  |
| » <u>МЭИ</u> «       | Идентификатор Р              | 4ddd5d33-PankratovaAlV-dc422e   |  |  |  |  |  |  |  |

А.В. Панкратова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины состоит формировании целостного понимания фотографии как творческой технологии и формирование на этой основе собственной креативной позиции.

#### Задачи дисциплины

- - эксплицировать место фотографии в общекультурном процессе;;
- - раскрыть основные возможности фотографии как творческой технологии;;
- –выявить взаимосвязь технологической сферы фотографии с основными сферами художественного творчества: композицией, колористикой, проектированием, графикой, штифтом и типографикой;;
- —проанализировать перспективы использования фотографии в различных сферах дизайна;;
- —практически освоить различные виды фотографии: фотограмма, макрофотография, портретная фотография, рекламная фотография, экспериментальные направления;;
- –дать представление об аналоговой и цифровой фотографии, их современном состоянии, тенденциях развития..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Запланированные результаты обучения   |
|---|--|---|
| ПК-3 Способен использовать фотографию как творческую технологию и формировать на этой основе собственную креативную позицию | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Использует фотографию как творческую технологию и формирует на этой основе собственную креативную позицию | знать: - об аналоговой и цифровой фотографии, их современном состоянии, тенденциях развития.; - основные возможности фотографии как творческой технологии;; - основные возможности фотографии как творческой технологии;; - источники научной информации о фотографии.  |
|   |  | - формировать и пользоваться максимально полным доступным объемом профессиональной информации для формирования собственного мнения о фотографии;; - применять полученную информацию при формировании и проявлении собственной активной профессиональной позиции.; - ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;; - ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленный дизайн (далее – ОПОП), направления подготовки 54.03.01 Дизайн, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Знать основы изобразительной грамоты в области рисунка и живописи
- уметь Владеть основами изобразительной формы быстрого рисунка, зарисовки, скетча

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

|     | D /   | ω                        |         |     | Распр | ределе | ение труд | доемкости | и раздела ( | в часах | .) по ви | дам учебно | й работы                |   |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|-------|--------|-----------|-----------|-------------|---------|----------|------------|-------------------------|---|
| No  | Разделы/темы дисциплины/формы   | асод                     | стр     |     |       |        | Конта     | ктная раб | ота         |         |          |            | CP                      | Содержание самостоятельной работы/  |
| п/п | промежуточной   | всего часо:<br>на раздел | Семестр |     |       |        | Консу     | льтация   | ИК          | P       |          | Работа в   | Подготовка к            | методические указания   |
|     | аттестации  | Всего часов<br>на раздел | C       | Лек | Лаб   | Пр     | КПР       | ГК        | ИККП        | ТК      | ПА       | семестре   | аттестации<br>/контроль |   |
| 1   | 2   | 3                        | 4       | 5   | 6     | 7      | 8         | 9         | 10          | 11      | 12       | 13         | 14                      | 15  |
| 1   | Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография   | 104                      | 5       | -   | -     | 36     | -         | -         | -           | -       | -        | 68         | -                       | Подготовка к практическим занятиям: Фотосъемка по теме "Фотосъемка натюрморта" Подготовка к практическим занятиям:  |
| 1.1 | Двухтоновая чернобелая фотограмма из непрозрачных предметов. Условный фотопортрет-гротеск. Многотоновая чернобелая фотограмма из полупрозрачных предметов. Фотоорнамент | 12                       |         | -   | -     | 4      | -         | -         | -           | -       | -        | 8          | -                       | Изучение дополнительного материала по разделу "Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография" Фотосъемка по теме "Рисование светом в фотографии" Подготовка к практическим занятиям: Фотосъемка по теме "Макрофотография: возможности варьирования выдержки" Подготовка к практическим занятиям: Фотосъемка по теме "Макрофотография: |
| 1.2 | Многократная экспозиция, боковой свет, управление тенью в фотограмме. Фотошрифт   | 12                       |         | -   | -     | 4      | -         | -         | -           | -       | -        | 8          | -                       | возможности варьирования диафрагмы" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 3-21  [2], c.10-100   |
| 1.3 | Рисование проявителем, коллаж печатных изображений в фотограмме. Фотофактура  | 12                       |         | -,  | -     | 4      | -         | -         | -           | -       | -        | 8          | -                       |   |
| 1.4 | Плакат на основе<br>фотограммы  | 12                       |         | -   | -     | 4      | -         | -         | -           | -       | -        | 8          | -                       |   |
| 1.5 | Макросъемка   | 12                       |         | -   | -     | 4      | -         | -         | -           | -       | -        | 8          | -                       |   |

|     | неподвижных                   |    |   |   |    |   |   |   | I |   |    |   |   |
|-----|-------------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|
|     | объектов                      |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
| 1.6 | Тематическая                  | 12 | - | - | 4  | - | - | - | - | - | 8  | - |   |
|     | макросъемка                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | неподвижных                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | объектов.                     |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | Фотопортрет                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | профессии                     |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
| 1.7 | Редактирование и              | 12 | - | - | 4  | - | - | - | - | - | 8  | - |   |
|     | подготовка                    |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
| 1.8 | фотографий к печати           | 8  |   |   | 4  | _ | _ | _ | _ | _ | 4  | _ |   |
| 1.6 | Макросъемка с<br>многократной | ٥  | - | - | 4  | - | - | - | _ | - | 4  | - |   |
|     | экспозицией                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
| 1.9 | Макросъемка с                 | 12 | _ | - | 4  | _ | _ | _ | _ | _ | 8  | _ |   |
|     | сверхдлинной и                |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | сверхкороткой                 |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | экспозицией                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
| 2   | Техника и технология          | 76 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | 48 | - | Подготовка к практическим занятиям:   |
|     | современной                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | Фотосъемка по теме "Тематическая  |
|     | фотосъемки                    |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | портретная фотосъемка, групповой портрет"                                   |
| 2.1 | Фотопортрет при               | 12 | - | - | 4  | - | - | - | - | - | 8  | - | Подготовка к практическим занятиям:   |
|     | рассеянном                    |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | Фотосъемка по теме "Портретная  |
|     | освещении; при                |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | фотосъемка в простых условиях освещения"                                    |
|     | направленном<br>освещении, со |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | Подготовка к практическим занятиям: Фотосъемка по теме "Круговая панорамная |
|     | световыми эффектами           |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | фотосъемка 3600 из 10 – 14 кадров (с разной                                 |
| 2.2 | Фотопортрет в                 | 12 | _ | _ | 4  | _ | _ | _ | _ | _ | 8  | _ | оптикой)"   |
| 2.2 | ракурсе; с изменением         | 12 |   |   |    |   |   |   |   |   | O  |   | Подготовка к практическим занятиям:   |
|     | масштаба; с                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | Фотосъемка по теме "Фрагментарная   |
|     | элементами движения           |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | панорамная фотосъемка и сборка из 3 – 5                                     |
| 2.3 | Имиджевый                     | 12 | - | - | 4  | - | - | - | - | - | 8  | - | кадров."  |
|     | фотопортрет                   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | Изучение материалов литературных  |
| 2.4 | Круговая                      | 12 | - | - | 4  | - | - | - | - | - | 8  | - | источников:   |
|     | фотопанорама в                |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   | [1], 21-39  |
|     | интерьере                     |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
| 2.5 | Круговая                      | 12 | - | - | 4  | - | - | - | - | - | 8  | - |   |
|     | фотопанорама в                |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |
|     | экстерьере, съемка            |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |

|     | городской среды     |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|-----|---------------------|-------|---|---|----|---|---|---|---|-----|-----|-------|--|--|
| 2.6 | Монтаж              | 8     | - | - | 4  | - | - | - | - | -   | 4   | -     |  |  |
|     | фотопанорамы из     |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|     | отснятых кадров при |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|     | помощи программных  |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|     | средств             |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
| 2.7 | Редактирование и    | 8     | - | - | 4  | - | - | - | - | -   | 4   | -     |  |  |
|     | подготовка          |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|     | фотопанорамы к      |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|     | печати              |       |   |   |    |   |   |   |   |     |     |       |  |  |
|     | Экзамен             | 36.0  | - | - | -  | - | 2 | - | - | 0.5 | -   | 33.5  |  |  |
|     | Всего за семестр    | 216.0 | - | - | 64 | - | 2 | - | - | 0.5 | 116 | 33.5  |  |  |
|     | Итого за семестр    | 216.0 | • | - | 64 |   | 2 | - | • | 0.5 |     | 149.5 |  |  |

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография

1.1. Двухтоновая черно-белая фотограмма из непрозрачных предметов. Условный фотопортрет-гротеск. Многотоновая черно-белая фотограмма из полупрозрачных предметов. Фотоорнамент

Основные этапы истории фотографии. Жозеф Нисефор Ньепс — изобретатель фотопроекции. 1839 год — рождение фотографии. Луи-Жак-Мандэ Дагер — изобретатель фотографического процесса во Франции. Уильям Генри Фокс Тальбот — изобретатель фотографического процесса в Англии. Начало XX века, изобретение пленки вместо стекла. Изобретение цветной фотографии. Сергей Михайлович Прокудин-Горский, изобретатель цветной фотографии в России. Развитие фотографии в XX веке. Конструкции фотокамер: дальномерные и зеркальные. Типы объективов: с постоянным фокусным расстоянием, с переменным фокусным расстоянием. Появление автофокуса. Конец XX века, появление цифровой фотографии..

1.2. Многократная экспозиция, боковой свет, управление тенью в фотограмме. Фотошрифт

Краткий исторический обзор. Основные технологические аспекты получения фотограммы. Виды фотоматериалов и реактивы для их обработки, работа с фотобумагой: засветка, проявление скрытого изображения, фиксирование изображения, промывка, сушка. Творческие аспекты получения фотограмм: прямой свет, боковой свет; многократная экспозиция; прозрачность предметов, используемых для печати; рисование проявителем; фотографика – фотопортрет-гротеск, фотофактуры, фотошрифт..

1.3. Рисование проявителем, коллаж печатных изображений в фотограмме. Фотофактура Краткий исторический обзор. Основные технологические аспекты получения фотограммы. Виды фотоматериалов и реактивы для их обработки, работа с фотобумагой: засветка, проявление скрытого изображения, фиксирование изображения, промывка, сушка. Творческие аспекты получения фотограмм: прямой свет, боковой свет; многократная экспозиция; прозрачность предметов, используемых для печати; рисование проявителем; фотографика – фотопортрет-гротеск, фотофактуры, фотошрифт..

#### 1.4. Плакат на основе фотограммы

Краткий исторический обзор. Основные технологические аспекты получения фотограммы. Виды фотоматериалов и реактивы для их обработки, работа с фотобумагой: засветка, проявление скрытого изображения, фиксирование изображения, промывка, сушка. Творческие аспекты получения фотограмм: прямой свет, боковой свет; многократная экспозиция; прозрачность предметов, используемых для печати; рисование проявителем; фотографика – фотопортрет-гротеск, фотофактуры, фотошрифт..

#### 1.5. Макросъемка неподвижных объектов

Статика в макрофотографии. Съемка в режиме А (приоритет диафрагмы). Особенности макро-фотосъемки: масштаб изображения, глубина резкости. Выбор объектов для макрофотосъемки, особенности работы со светом. Оптика для макрофотосъемки. Композиция кадра в макрофотографии: фрагментация, цветное освещение, управление тенью от предмета, фотошрифт. Приемы и методы творческой макрофотографии для графического дизайна и рекламы..

1.6. Тематическая макросъемка неподвижных объектов. Фотопортрет профессии

Статика в макрофотографии. Съемка в режиме А (приоритет диафрагмы). Особенности макро-фотосъемки: масштаб изображения, глубина резкости. Выбор объектов для макрофотосъемки, особенности работы со светом. Оптика для макрофотосъемки. Композиция кадра в макрофотографии: фрагментация, цветное освещение, управление тенью от предмета, фотошрифт. Приемы и методы творческой макрофотографии для графического дизайна и рекламы..

#### 1.7. Редактирование и подготовка фотографий к печати

Устройство фотокамеры, виды фотооптики. Формирование проекционного изображения на свето-чувствительной поверхности в фотокамере..

#### 1.8. Макросъемка с многократной экспозицией

Статика в макрофотографии. Съемка в режиме А (приоритет диафрагмы). Особенности макро-фотосъемки: масштаб изображения, глубина резкости. Выбор объектов для макрофотосъемки, особенности работы со светом. Оптика для макрофотосъемки. Композиция кадра в макрофотографии: фрагментация, цветное освещение, управление тенью от предмета, фотошрифт. Приемы и методы творческой макрофотографии для графического дизайна и рекламы..

#### 1.9. Макросъемка с сверхдлинной и сверхкороткой экспозицией

Статика в макрофотографии. Съемка в режиме А (приоритет диафрагмы). Особенности макро-фотосъемки: масштаб изображения, глубина резкости. Выбор объектов для макрофотосъемки, особенности работы со светом. Оптика для макрофотосъемки. Композиция кадра в макрофотографии: фрагментация, цветное освещение, управление тенью от предмета, фотошрифт. Приемы и методы творческой макрофотографии для графического дизайна и рекламы..

#### 2. Техника и технология современной фотосъемки

# 2.1. Фотопортрет при рассеянном освещении; при направленном освещении, со световыми эффектами

Динамика в макрофотографии. Съемка в режиме S (приоритет выдержки): сверхкороткие и сверхдлин-ные экспозиции. Выбор объектов и источников света. «Замерзшее» движение и рисование светом. Выбор чувствительности и управление диафрагмой и резкостью. Многократная экспозиция в макрофотографии. Использование стробоскопической вспышки. Выстраивание композиции кадра при сверхдлинной экспозиции. RAW-файлы и работа с ними. Обработка файлов после съемки и подготовка к печати.. Цветное освещение, эффектные рассеивающие фильтры, многократная экспозиция, использование элементов макияжа. Движение в фотопортрете, использование стробоскопической вспышки. Обработка отснятого материала из RAW-файлов. Подготовка файлов к печати..

#### 2.2. Фотопортрет в ракурсе; с изменением масштаба; с элементами движения

Портретная фотография. Краткий исторический обзор. Особенности портретной съемки. Значение работы со светом, виды источников света и осветителей. Фоны для фотосъемки, их виды и использование. Аналоговая и Цифровая фототехника, выбор оптики. Приемы фотосъемки и композиция портретного кадра: масштаб, ракурс, глубина резкости. Установка освещения и работа с фонами. Использование вспышки.. Цветное освещение, эффектные рассеивающие фильтры, многократная экспозиция, использование элементов макияжа. Движение в фотопортрете, использование стробоскопической вспышки. Обработка отснятого материала из RAW-файлов. Подготовка файлов к печати..

#### 2.3. Имиджевый фотопортрет

Портретная фотография. Краткий исторический обзор. Особенности портретной съемки. Значение работы со светом, виды источников света и осветителей. Фоны для фотосъемки, их виды и использование. Аналоговая и Цифровая фототехника, выбор оптики. Приемы фотосъемки и композиция портретного кадра: масштаб, ракурс, глубина резкости. Установка освещения и работа с фонами. Использование вспышки.. Цветное освещение, эффектные рассеивающие фильтры, многократная экспозиция, использование элементов макияжа. Движение в фотопортрете, использование стробоскопической вспышки. Обработка отснятого материала из RAW-файлов. Подготовка файлов к печати..

#### 2.4. Круговая фотопанорама в интерьере

Краткий исторический обзор. Фотопанорамы одно- и многокадровые, секторные и круговые, цилиндрические и сферические. Виртуальные фотопанорамы с элементами анимации. Съемка многокадровых, круговых, цилиндрических панорам со специальной штативной головкой. Устройство штативной головки, параметры съемки и установка фотокамеры в правильное положение. Экспозиционные замеры для определения выдержки. Особенности фотосъемки круговых панорам, композиция и выбор точки съемки, влияние освещения на выбор экспозиции. Склейка отснятых кадров в панораму при помощи программных средств. Обработка и печать панорамных изображений. Использование панорам в проектной деятельности дизайнера...

#### 2.5. Круговая фотопанорама в экстерьере, съемка городской среды

Краткий исторический обзор. Фотопанорамы одно- и многокадровые, секторные и круговые, цилиндрические и сферические. Виртуальные фотопанорамы с элементами анимации. Съемка многокадровых, круговых, цилиндрических панорам со специальной штативной головкой. Устройство штативной головки, параметры съемки и установка фотокамеры в правильное положение. Экспозиционные замеры для определения выдержки. Особенности фотосъемки круговых панорам, композиция и выбор точки съемки, влияние освещения на выбор экспозиции. Склейка отснятых кадров в панораму при помощи программных средств. Обработка и печать панорамных изображений. Использование панорам в проектной деятельности дизайнера...

#### 2.6. Монтаж фотопанорамы из отснятых кадров при помощи программных средств

Краткий исторический обзор. Фотопанорамы одно- и многокадровые, секторные и круговые, цилиндрические и сферические. Виртуальные фотопанорамы с элементами анимации. Съемка многокадровых, круговых, цилиндрических панорам со специальной штативной головкой. Устройство штативной головки, параметры съемки и установка фотокамеры в правильное положение. Экспозиционные замеры для определения выдержки. Особенности фотосъемки круговых панорам, композиция и выбор точки съемки, влияние освещения на выбор экспозиции. Склейка отснятых кадров в панораму при помощи программных средств. Обработка и печать панорамных изображений. Использование панорам в проектной деятельности дизайнера...

#### 2.7. Редактирование и подготовка фотопанорамы к печати

Краткий исторический обзор. Фотопанорамы одно- и многокадровые, секторные и круговые, цилиндрические и сферические. Виртуальные фотопанорамы с элементами анимации. Съемка многокадровых, круговых, цилиндрических панорам со специальной штативной головкой. Устройство штативной головки, параметры съемки и установка фотокамеры в правильное положение. Экспозиционные замеры для определения выдержки. Особенности фотосъемки круговых панорам, композиция и выбор точки съемки, влияние освещения на выбор экспозиции. Склейка отснятых кадров в панораму при помощи

программных средств. Обработка и печать панорамных изображений. Использование панорам в проектной деятельности дизайнера...

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Рисование проявителем, коллаж печатных изображений в фотограмме. Фотофактура;
- 2. Макросъемка неподвижных объектов;
- 3. Круговая фотопанорама в интерьере;
- 4. Редактирование и подготовка фотопанорамы к печати;
- 5. Редактирование и подготовка фотографий к печати;
- 6. Монтаж фотопанорамы из отснятых кадров при помощи программных средств;
- 7. Макросъемка с сверхдлинной и сверхкороткой экспозицией;
- 8. Фотопортрет в ракурсе; с изменением масштаба; с элементами движения;
- 9. Плакат на основе фотограммы;
- 10. Макросъемка с многократной экспозицией;
- 11. Фотопортрет при рассеянном освещении; при направленном освещении, со световыми эффектами;
- 12. Имиджевый фотопортрет;
- 13. Двухтоновая черно-белая фотограмма из непрозрачных предметов. Условный фотопортрет-гротеск. Многотоновая черно-белая фотограмма из полупрозрачных предметов. Фотоорнамент;
- 14. Круговая фотопанорама в экстерьере, съемка городской среды;
- 15. Тематическая макросъемка неподвижных объектов. Фотопортрет профессии;
- 16. Многократная экспозиция, боковой свет, управление тенью в фотограмме.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Техника и технология современной фотосъемки"

#### Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Техника и технология современной фотосъемки"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Техника и технология современной фотосъемки"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)  | Коды<br>индикаторов  | дис | мер раздела циплины (в гветствии с п.3.1) | Оценочное средство (тип и наименование) |
|--|----------------------|-----|---|---|
|  |                      | 1   | 2   |   |
| Знать:   |                      |     |   |   |
| источники научной информации о фотографии  | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> | +   |   | Творческая задача/5 семестр. КМ-1       |
| основные возможности фотографии как творческой технологии;   | ИД-1пк-3             | +   |   | Творческая задача/5 семестр. КМ-2       |
| основные возможности фотографии как творческой технологии;   | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> |     | +   | Творческая задача/5 семестр. КМ-3       |
| об аналоговой и цифровой фотографии, их современном состоянии,<br>тенденциях развития.   | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> |     | +   | Творческая задача/5 семестр. КМ-4       |
| Уметь:   |                      |     |   |   |
| - ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;         | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> | +   |   | Творческая задача/5 семестр. КМ-2       |
| - ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;         | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> |     | +   | Творческая задача/5 семестр. КМ-4       |
| применять полученную информацию при формировании и проявлении собственной активной профессиональной позиции.                                   | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> | +   |   | Творческая задача/5 семестр. КМ-1       |
| формировать и пользоваться максимально полным доступным объемом профессиональной информации для формирования собственного мнения о фотографии; | ИД-1 <sub>ПК-3</sub> |     | +   | Творческая задача/5 семестр. КМ-3       |

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. 5 семестр. КМ-1 (Творческая задача)
- 2. 5 семестр. КМ-2 (Творческая задача)
- 3. 5 семестр. КМ-3 (Творческая задача)
- 4. 5 семестр. КМ-4 (Творческая задача)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

Итоговая оценка по курсу выставляется -как средняя арифметическая на основе: 1) среднего балла оценок за контрольные мероприятия, (проводимые в течение семестра: КМ-1, КМ-2, КМ-3, КМ-4), 2) семестровую составляющую и 3) оценку полученную на основе представленных работ, выполненных за отчетный период, в течение семестра.

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Пушкарев, А. Г. Фотограмма в графическом дизайне : методическое пособие по курсу "Фотография" по направлению "Дизайн" / А. Г. Пушкарев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2014 . 40 с.;
- 2. В. Беньямин- "Краткая история фотографии", Издательство: "Ад Маргинем Пресс", Москва, 2013 (144 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229687.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/

- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 15. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения         | Номер аудитории, | Оснащение                                    |
|-----------------------|------------------|--|
|                       | наименование     |  |
| Учебные аудитории для | C-610,           | стол учебный, стул, шкаф для документов,     |
| проведения            | Лекционная       | вешалка для одежды, компьютерная сеть с      |
| лекционных занятий и  | аудитория        | выходом в Интернет, мультимедийный           |
| текущего контроля     |                  | проектор, экран, доска маркерная             |
|                       |                  | передвижная, компьютер персональный          |
|                       | С-603а, Учебная  | кресло рабочее, стеллаж, стол преподавателя, |
|                       | аудитория        | стол компьютерный, стул, шкаф для            |
|                       |                  | документов, вешалка для одежды, тумба,       |
|                       |                  | кондиционер                                  |
|                       | С-603б, Учебная  | стол преподавателя, стол компьютерный, стул, |
|                       | аудитория        | шкаф для документов, вешалка для одежды,     |
|                       |                  | тумба, экран, доска маркерная, компьютер     |
|                       |                  | персональный, кондиционер                    |
|                       | Ж-120,           | сервер, кондиционер                          |
|                       | Машинный зал     |  |
|                       | ИВЦ              |  |
| Учебные аудитории для | С-603а, Учебная  | кресло рабочее, стеллаж, стол преподавателя, |
| проведения            | аудитория        | стол компьютерный, стул, шкаф для            |
| практических занятий, |                  | документов, вешалка для одежды, тумба,       |
| КР и КП               |                  | кондиционер                                  |
|                       | С-603б, Учебная  | стол преподавателя, стол компьютерный, стул, |
|                       | аудитория        | шкаф для документов, вешалка для одежды,     |
|                       |                  | тумба, экран, доска маркерная, компьютер     |
|                       |                  | персональный, кондиционер                    |
|                       | Ж-120,           | сервер, кондиционер                          |
|                       | Машинный зал     |  |
|                       | ИВЦ              |  |
| Учебные аудитории для | С-603а, Учебная  | кресло рабочее, стеллаж, стол преподавателя, |
| проведения            | аудитория        | стол компьютерный, стул, шкаф для            |
| промежуточной         |                  | документов, вешалка для одежды, тумба,       |

| аттестации            |                 | кондиционер                                  |
|-----------------------|-----------------|--|
|                       | С-603б, Учебная | стол преподавателя, стол компьютерный, стул, |
|                       | аудитория       | шкаф для документов, вешалка для одежды,     |
|                       |                 | тумба, экран, доска маркерная, компьютер     |
|                       |                 | персональный, кондиционер                    |
|                       | Ж-120,          | сервер, кондиционер                          |
|                       | Машинный зал    |  |
|                       | ИВЦ             |  |
| Помещения для         | НТБ-201,        | стол компьютерный, стул, стол письменный,    |
| самостоятельной       | Компьютерный    | вешалка для одежды, компьютерная сеть с      |
| работы                | читальный зал   | выходом в Интернет, компьютер                |
|                       |                 | персональный, принтер, кондиционер           |
|                       | C-705,          | стол компьютерный, стол учебный, стул,       |
|                       | Компьютерный    | шкаф, вешалка для одежды, компьютерная       |
|                       | класс           | сеть с выходом в Интернет, доска маркерная,  |
|                       |                 | компьютер персональный                       |
|                       | C-703,          | стол компьютерный, стол учебный, стул,       |
|                       | Компьютерный    | шкаф, вешалка для одежды, компьютерная       |
|                       | класс           | сеть с выходом в Интернет, экран, компьютер  |
|                       |                 | персональный, принтер                        |
|                       | C-701,          | стол компьютерный, стул, вешалка для         |
|                       | Компьютерный    | одежды, компьютерная сеть с выходом в        |
|                       | класс           | Интернет, экран, компьютер персональный      |
| Помещения для         | C-610,          | стол учебный, стул, шкаф для документов,     |
| консультирования      | Лекционная      | вешалка для одежды, компьютерная сеть с      |
|                       | аудитория       | выходом в Интернет, мультимедийный           |
|                       |                 | проектор, экран, доска маркерная             |
|                       |                 | передвижная, компьютер персональный          |
|                       | С-609, Учебная  | стеллаж, стол преподавателя, стол учебный,   |
|                       | аудитория       | стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть  |
|                       |                 | с выходом в Интернет, доска маркерная,       |
|                       | G 60 7 7 7      | телевизор                                    |
|                       | С-605, Кабинет  | кресло рабочее, рабочее место сотрудника,    |
|                       | кафедры дизайна | стол для оргтехники, стул, шкаф для          |
|                       |                 | документов, шкаф для одежды, вешалка для     |
|                       |                 | одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом   |
|                       |                 | в Интернет, доска пробковая, ноутбук,        |
|                       |                 | компьютер персональный, принтер,             |
| Положения             | C (00           | кондиционер, документы                       |
| Помещения для         | C-600,          | стеллаж для хранения инвентаря, стол,        |
| хранения оборудования | Натюрмортный    | холодильник, учебно-наглядное пособие        |
| и учебного инвентаря  | фонд            |  |

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Фотография и фотографика

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 5 семестр. КМ-1 (Творческая задача)
- КМ-2 5 семестр. КМ-2 (Творческая задача)
- КМ-3 5 семестр. КМ-3 (Творческая задача)
- КМ-4 5 семестр. КМ-4 (Творческая задача)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер раздела | Раздел дисциплины   | Индекс<br>КМ:<br>Неделя | KM-<br>1<br>4 | КМ-<br>2<br>8 | KM-<br>3<br>12 | KM-<br>4<br>14 |
|---------------|---|-------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 1             | Основы построения фотоизображения: аналого  | КМ:<br>вая и            |               |               |                |                |
| 1.1           | цифровая фотография  Двухтоновая черно-белая фотограмма из непропредметов. Условный фотопортрет-гротеск.                    | +                       |               |               |                |                |
| 1.1           | Многотоновая черно-белая фотограмма из полупрозрачных предметов. Фотоорнамент Многократная экспозиция, боковой свет, управ. | пение                   | T             |               |                |                |
| 1.2           | тенью в фотограмме. Фотошрифт   |                         | +             |               |                |                |
| 1.3           | Рисование проявителем, коллаж печатных изоб фотограмме. Фотофактура   | ражений в               | +             |               |                |                |
| 1.4           | Плакат на основе фотограммы   |                         | +             |               |                |                |
| 1.5           | Макросъемка неподвижных объектов  |                         |               | +             |                |                |
| 1.6           | Тематическая макросъемка неподвижных объек Фотопортрет профессии  | стов.                   |               | +             |                |                |
| 1.7           | Редактирование и подготовка фотографий к печ  | нати                    |               | +             |                |                |
| 1.8           | Макросъемка с многократной экспозицией  |                         |               | +             |                |                |
| 1.9           | Макросъемка с сверхдлинной и сверхкороткой экспозицией  |                         |               | +             |                |                |
| 2             | Техника и технология современной фотосъемки   | 1                       |               |               |                |                |
| 2.1           | Фотопортрет при рассеянном освещении; при направленном освещении, со световыми эффект                                       |                         |               |               | +              |                |
| 2.2           | Фотопортрет в ракурсе; с изменением масштаба элементами движения  | a; c                    |               |               | +              |                |
| 2.3           | Имиджевый фотопортрет   |                         |               |               | +              |                |

| 2.4 | Круговая фотопанорама в интерьере                                     |    |    |    | +  |
|-----|---|----|----|----|----|
| 2.5 | Круговая фотопанорама в экстерьере, съемка городской среды            |    |    |    | +  |
| 2.6 | Монтаж фотопанорамы из отснятых кадров при помощи программных средств |    |    |    | +  |
| 2.7 | Редактирование и подготовка фотопанорамы к печати                     |    |    |    | +  |
|     | Bec KM, %:  | 25 | 25 | 25 | 25 |