

**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: Графический дизайн

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

**Рабочая программа дисциплины
ФОТОГРАФИЯ И ФОТОГРАФИКА**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.09
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:	
Творческая задача	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**Преподаватель**

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Русская С.Е.	
Идентификатор	R9ed0fd0b-KurchinaSY-0e63f61a	
(подпись)		

C.E. Русская

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:**Руководитель
образовательной
программы**(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Панкратова А.В.	
Идентификатор	R4ddd5d33-PankratovaAlV-dc422e7	
(подпись)		

A.B. Панкратова

(расшифровка подписи)

**Заведующий выпускающей
кафедры**(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Панкратова А.В.	
Идентификатор	R4ddd5d33-PankratovaAlV-dc422e7	
(подпись)		

A.B. Панкратова

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины состоит в 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, шрифтом 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 дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-7 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- источники научной информации о фотографии. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- - ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;.
ПК-6 способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные возможности фотографии как творческой технологии;; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- - ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;.
ДПК-1 способность интегрировать различные виды и сферы дизайна при создании комплексного объекта дизайна		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- об аналоговой и цифровой фотографии, их современном состоянии, тенденциях развития.. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- формировать и пользоваться максимально полным доступным объемом профессиональной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		информации для формирования собственного мнения о фотографии;-- ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Графический 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.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
1	2	3	4				КПР	ГК	ИККП	ТК			14	15			
1	Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография	104	5	-	-	36	-	-	-	-	-	68	-			<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Фотосъемка по теме "Фотосъемка натюрморта" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы построения фотоизображения: аналоговая и цифровая фотография" Фотосъемка по теме "Рисование светом в фотографии"	
1.1	Двухтоновая черно- белая фотограмма из непрозрачных предметов. Условный фотопортрет-гротеск. Многотоновая черно- белая фотограмма из полупрозрачных предметов. Фотоорнамент	12		-	-	4	-	-	-	-	-	8	-			<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Фотосъемка по теме "Макрофотография: возможности варьирования выдержки" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Фотосъемка по теме "Макрофотография: возможности варьирования диафрагмы" <u>Изучение материалов литературных источников:</u>	
1.2	Многократная экспозиция, боковой свет, управление тенью в фотограмме. Фотошрифт	12		-	-	4	-	-	-	-	-	8	-			[1], 3-21 [2], с.10-100	
1.3	Рисование проявителем, коллаж печатных изображений в фотограмме. Фотофактура	12		-	-	4	-	-	-	-	-	8	-				
1.4	Плакат на основе фотограммы	12		-	-	4	-	-	-	-	-	8	-				
1.5	Макросъемка	12		-	-	4	-	-	-	-	-	8	-				

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

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

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 проекту / 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 индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)		Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать:				
источники научной информации о фотографии	ОПК-7(Компетенция)	+		Творческая задача/5 семестр. КМ-1
основные возможности фотографии как творческой технологии; об аналоговой и цифровой фотографии, их современном состоянии, тенденциях развития.	ПК-6(Компетенция) ДПК-1(Компетенция)		+	Творческая задача/5 семестр. КМ-3
			+	Творческая задача/5 семестр. КМ-4
Уметь:				
- ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;	ОПК-7(Компетенция)	+		Творческая задача/5 семестр. КМ-2
- ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;	ПК-6(Компетенция)		+	Творческая задача/5 семестр. КМ-4
- ориентироваться в профессиональной ситуации в стране и мире в соответствии с общими тенденциями культурного и технического развития;	ДПК-1(Компетенция)	+		Творческая задача/5 семестр. КМ-1
формировать и пользоваться максимально полным доступным объемом профессиональной информации для формирования собственного мнения о фотографии;	ДПК-1(Компетенция)		+	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. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные 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://minобрнауки.gov.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

аттестации		кондиционер
	С-603б, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, тумба, экран, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	С-705, Компьютерный класс	стол компьютерный, стол учебный, стул, шкаф, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, компьютер персональный
	С-703, Компьютерный класс	стол компьютерный, стол учебный, стул, шкаф, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран, компьютер персональный, принтер
	С-701, Компьютерный класс	стол компьютерный, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран, компьютер персональный
Помещения для консультирования	С-605, Кабинет кафедры дизайна	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, 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, кондиционер, документы
	С-603а, Учебная аудитория	кресло рабочее, стеллаж, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, тумба, кондиционер
	С-603б, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, тумба, экран, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-600, Натюрмортный фонд	стеллаж для хранения инвентаря, стол, холодильник, учебно-наглядное пособие

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 КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя KM:	4	8	12	14
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	+				
1.2	Многократная экспозиция, боковой свет, управление тенью в фотограмме. Фотошрифт	+				
1.3	Рисование проявителем, коллаж печатных изображений в фотограмме. Фотофактура	+				
1.4	Плакат на основе фотограммы	+				
1.5	Макросъемка неподвижных объектов		+			
1.6	Тематическая макросъемка неподвижных объектов. Фотопортрет профессии		+			
1.7	Редактирование и подготовка фотографий к печати		+			
1.8	Макросъемка с многократной экспозицией		+			
1.9	Макросъемка с сверхдлинной и сверхкороткой экспозицией		+			
2	Техника и технология современной фотосъемки					
2.1	Фотопортрет при рассеянном освещении; при направленном освещении, со световыми эффектами				+	
2.2	Фотопортрет в ракурсе; с изменением масштаба; с элементами движения				+	
2.3	Имиджевый фотопортрет				+	

2.4	Круговая фотопанорама в интерьере				+
2.5	Круговая фотопанорама в экsterьере, съемка городской среды				+
2.6	Монтаж фотопанорамы из отснятых кадров при помощи программных средств				+
2.7	Редактирование и подготовка фотопанорамы к печати				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25