Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 12.10.2023 17:54:17 Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» /МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ/

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Института графики и искусства книги
имени В.А.Фаворского
С.Ю.Биричев
30 июня 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерные технологии в графическом дизайне

Направление подготовки **54.05.03** Графика

Специализация **Художник анимации и компьютерной графики**

> Квалификация (степень) выпускника Специалист

> > Форма обучения **Очная**

Москва 2022 г.

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Компьютерные технологии в графическом дизайне» следует отнести:

- формирование способности создавать на высоком художественном уровне авторские произведения во всех видах профессиональной деятельности, используя теоретические, практические знания и навыки, полученные в процессе обучения и способности формулировать изобразительными средствами, устно или письменно свой творческий замысел, аргументировано изложить идею авторского произведения и процесс его создания;
- формирование способности освоения и использования современных технологий и компьютерных программ для достижения профессиональных целей.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Компьютерные технологии в графическом дизайне» следует отнести:

- изучение правил и получение опыта разработки принципиальных макетов;
- ознакомление с правилами технического редактирования;
- ознакомление с правилами верстки;
- ознакомление и приобретение практических навыков создания векторных изображений в графических редакторах;
- ознакомление и приобретение практических навыков создания растровых изображений в графических редакторах;
- ознакомление с терминами и способами цветокоррекции;
- изучение цветоделения и освоение навыков настройки профилей;
- изучение основ грамотной подготовки документов и изображений к печати (Пре-пресс);
- изучение технологий работы с интерактивными мультимедийными изданиями;
- изучение основ видеомонтажа и анимации;
- изучение программпакета СС (19): Adobe InDesign, Adobe Illustrator,
 Adobe Photoshop, After Effects, Premier Pro, Adobe Acrobat Professional,
 Adobe Acrobat Distiller, Content Viewer.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета.

Дисциплина «Компьютерные технологии в графическом дизайне» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части (Б1) основной образовательной программы специалитета. «Компьютерные технологии в графическом дизайне» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части базового цикла (Б1):

- Живопись;
- Рисунок;
- Теория композиции;
- Техники эстампа;
- Художественные материалы и технологические процессы в графике;
- Искусство фотографии;
- Искусство иллюстрации;
- Искусство шрифта;

В модуле "Проектная деятельность" базовой части базового цикла (Б1):

- Введение в проектную деятельность * в рамках «Модуля "Проектная деятельность"»;
- Проектная деятельность * в рамках «Модуль "Проектная деятельность"»

В блоке дисциплин специализации №5 "Художник анимации и компьютерной графики" базового цикла, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.2):

- Анимация;
- Концептуальный графический дизайн;
- Основы операторского мастерства;
- Проектирование интерфейсов;
- Цифровая иллюстрация;

В блоке элективных дисциплин базового цикла (Б1):

- Видеосценография;

- Видеоарт;

В блоке практик базового цикла (Б2):

- художественно-проектная практика;
- технологическая практика;
- Преддипломная практика;

В Государственной итоговой аттестации (Б3):

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен быть	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах	 знать: цветоделение; термины и способы цветокоррекции; пре-пресс; уметь: выбирать необходимые технологические параметры для создания различных типов PS и PDF файлов; разрабатывать принципиальные макеты компьютерными средствами владеть: подготовкой оригиналов для печати и брошюровочно-переплетных работ
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	 знать: Способы создания и редактирования изображений с помощью компьютера Способы создания и редактирования мультимедиапродукции; уметь: выбирать необходимые технологические параметры для создания различных типов файлов для мультимедиа; создавать оптимальные алгоритмы работы и комбинировать решения в различных программах владеть:

		• подготовкой оригиналов для
		мультимедиа-пространств
ПК-3	Способен организовывать	знать:
	работы по выполнению	• правила технического редактирования;
	дизайн-проектов систем	правила разработки принципиальных
	визуальной информации,	макетов;
	идентификации и	• правила верстки
	коммуникации	уметь:
		выбирать программу для разработки
		компьютерного оригинала в
		зависимости от его назначения;
		• выбирать необходимые
		технологические параметры и
		алгоритмы для создания или обработки
		изображений в зависимости от
		назначения, а также технологии
		нанесения и используемых материалов
		владеть:
		• версткой материалов разной степени
		сложности;
		• программами Adobe пакета СС19 :
		Adobe InDesign, Adobe Illustrator, Adobe
		Photoshop, Adobe Acrobat Professional,
		Adobe Acrobat Distiller

4. Структура и содержание дисциплины.

			Трудоемкость дисциплины в часах							Форма итогового контроля
Форма обучения	кур	сем ест р	Всего час./ зач. ед.	Аудит орных часов (конта ктная работа	Ле кц ии	Прак тичес кие занят ия	Лабо рато рные рабо ты	осто ятел ьная	Контр оль (пром ежуто чная аттест ация)	
	1-3	1-6	342/9,	216	-	-	216	126	-	зачет
КАНРО	1	1	57/1,6	36	-	-	36	21	-	зачет
		2	57/1,6	36	-	-	36	21	-	зачет

2	3	57/1,6	36	-	-	36	21	-	зачет
	4	57/1,6	36	-	-	36	21	-	зачет
3	5	57/1,6	36	-	-	36	21	-	зачет
	6	57/1,6	36	-	-	36	21	-	зачет

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание темы (раздела)
1	и графикой в программе AdobeInDesign.	Основные понятия и термины, применяемые в издательско-полиграфической деятельности, традиции, перешедшие в современное программное обеспечение из эпохи металлического набора: Форма и формат книги, образование книжного блока и доля листа, обрезка, страница, разворот, полоса набора, поля, колонцифра и т.д. Структура книги. Элементы и виды полосы набора: спусковая полоса, концевая полоса. Типометрическая система измерений. Понятия пункт, кегль, интерлиньяж, основные элементы шрифта, базовая линия шрифта. Гарнитуры и начертания. Понятие приводности строк. АdobeInDesign изучение панели инструментов: понятие текста и объекта; фреймы текстовые, графические, контуры; работа с текстом: редактирование и форматирование, работа с текстом как с объектом (с текстовым фреймом):
		редактирование и форматирование, работа с текстом как с объектом (с текстовым фреймом);

Гарнитуры и начертания шрифтов. Светлый, курсив, полужирный, жирный, узкий, широкий, полужирный курсив, капитель. Межбуквенные, межсловные пробелы. Разрядка. Разновидности шрифтов (OpenType и Adobe).

Текстовые фреймы. Форматирование. Настройки текста в палитре Character – гарнитура, начертание, кегль. Шрифты ОрепТуре имеют обычно больше начертаний шрифта. Интерлиньяж. Трекинг, кернинг. Настройки базовой линии шрифта. Установка языка. Меню – изменение регистра символов, капитель, нижние индексы и верхние показатели степени, подчеркивание и перечеркивание, опции.

Настройки текста в палитре Paragraph. Анализ необходимости использования разных видов выключки (горизонтальная и вертикальная), отбивок.

Абзацы и способы их оформления. Изучение основного инструмента планирования книжного формата, полей, полосы набора: палитры Pages (Страницы); меню Layout (Макет); создание и использование направляющих; создание сетки базовых линий.

Шаблоны. Элементы мастер-страницы. Применение и редактирование. Создание шаблонов, шаблонов новых на основе имеющихся И независимых; создание направляющих, создание и настройка базовых сетки линий, создание виртуального строкомера.

Техническое редактирование. Подготовка текста к верстке. Специальные символы, специальные пробелы, правила их использования.

Правила верстки. Избавление от висячих предлогов. Вгонка и выгонка строк.

Рубрикация. Виды заголовков и подзаголовков. Соподчиненность.

Акцидентная верстка

Стили абзацев, стили символов, вложенные стили.

Расчет отбивок подверсточных заголовков с учетом приводности строк.

Настройка опций переноса.

Модульные сетки. Основные понятия, применение, способы построения

Сложные прозаического виды текста. Оформление сносок — автоматическое создание сносок и нестандартное оформление (за пределами основного текстового фрейма). Верстка таблиц. Работа c таблицами. Традиции правила в оформлении таблиц

Специальные виды текста: стихотворный, драматический, стихотворный драматический. Создание простой модульной сетки с использованием автоматического создания направляющих. Заливка текста.

Оформление сносок — автоматическое создание сносок и нестандартное оформление (за пределами основного текстового фрейма).

Усложненные способы применения вкладки «Найти/Заменить» для сложного форматирования и верстки специальных видов текста.

Работа с иллюстрациями в AdobeInDesign. Способы размещения иллюстраций (объектов): не зависимые OT текста И встроенные В Иллюстрации в оборку (обтекание). Подрисуночные подписи. Группировка объекта и подрисуночной Повороты, деформации. подписи. вращения, Иллюстрации графические фреймы. И Масштабирование, Эффекты, подгонка.

		прозрачность. Верстка текста с иллюстрациями. Традиции и правила. Инструменты векторного редактирования объектов в InDesign. Итоговое занятие, просмотр
2	Создание изображений в графических редакторах. Растровый редактор AdobePhotoshop. Векторный редактор AdobeIllustrator	Вектор и растр. Разрешение и размеры файлов. Глубина цвета. Растровые цифровые изображения — общие понятия. Создание файлов изображений Специфика компьютерного рисования, идеология и инструментарий Инструментарий АdobePhotoshop, связанный с размерами, разрешением, цветовой моделью файла. Инструменты растрового и векторного рисования в AdobePhotoshop Слои в AdobePhotoshop, векторные и растровые. Область применения, возможности редактирования. Режимы наложения в AdobePhotoshop. Область применения Растровые и векторные маски в AdobePhotoshop. Сравнительные характеристики. Область применения, возможности редактирования Редактирование градиента в AdobePhotoshop

	<u> </u>	Сохранение файлов в AdobeIllustrator.						
		Настройки, необходимые для взаимодействия с						
		программами верстки						
		Экспорт и импорт файлов в AdobeIllustrator						
		Работа с объектами и контурами Настрайни и контурами Strake						
		Настройки инструмента Stroke в						
		AdobeIllustrator. Сравнительные особенности с						
		одноименным инструментом AdobeInDesign						
		Внедрение растровых изображений в						
		AdobeIllustrator. Инструмент Live Trace в Adobe						
		Illustrator. Настройка, область применения						
		GradientMesh. Настройка, область применения						
		Растровые фильтры AdobeIllustrator.						
		Настройка, область применения						
		Создание фотореалистических и						
		познавательных изображений						
		Инструмент Шрифт в AdobeIllustrator						
		Создание художественных изображений						
		Создание псевдо3 Дизображений. Нанесен						
		надписей и логотипов на криволинейные						
		поверхности изображений						
		Итоговое занятие, просмотр						
		Принципы создания роликов в программе						
		Adobe AfterEffects.						
		Анимация. Основы монтажа. Библиотеки						
		эффектов.						
		Работа с динамической типографикой.						
		Слои.						
		Понятие ключевых кадров в AdobeAfterEffects.						
	Подготовка	Таймлайн в Adobe After Effects. Управление						
3		временем.						
	мультимедийной	Эффекты слоя Add. Настройка и область						
	презентации.	применения, возможности редактирования.						
		Эффект "Параллакс". Настройка и область						
		применения, возможности редактирования.						
		Монтаж видеоряда в Adobe Premier Pro, Adobe After Effects.						
		Наложение музыкального сопровождения в						
		AdobeAfterEffects и AdobePremierPro.						
		Эффект камера в Adobe After Effects.						
		Освещение в Adobe After Effects.						

Работа с шрифтовыми эффектами в AdobeAfterEffects. Анимированное изображение. Функция «марионетка» в AdobeAfterEffects. Создание эффекта живого рисования в AdobeAfterEffects. Звуковой дизайн. Монтаж аудио и видеофайлов для создания цельного мультимедийного файла. Рендеринг. Типы видеофайлов. Способы компрессии. Сравнительные характеристики и особенности. Итоговое занятие, просмотр. Ознакомление с особенностями верстки электронных изданий. Правила. Инструменты. Работа с интерактивной версткой. Подготовка макетов и иллюстраций электронных изданий к публикации. Форматы графических файлов для мультимедиа-публикации. Разрешение и цветовое пространство. Что такое интерактивность? Как помогает и чем мешает? Отличия в построении статей в печатной и электронной версии. Концепция электронной и печатной обложки. Как она трансформировалась? Навигационный комплекс в печатном издании. Верстка Рубрикаторы, колонцифры и т.д. Трансформация мультимедийных навигационного комплекса в интерактивной версии. изданий. Отличительные характеристики печатной и мультимедийной полосы с интерактивным контентом. Создание документа цифровой публикации AdobeInDesign. Создание folio и статей. Алгоритмы работы с функциями «Слайд-шоу», «Прокручиваемый фрейм», «Панорама», «Аудио», «Видео», «Гиперссылки», «Сдвиг и изменение масштаба», «Последовательность изображений». Эффект «Поворот 360°». Основные возможности кнопок в интерактивном мультимедийном приложении. Описание панели «Состояние объекта».

		Возможности непользоронно				
		Возможности, использование.				
		Панель FolioProducer. Принцип работы				
		Интерактивный pdf. Основы html.				
		Альтернативные способы мультимедийной верстки.				
		Итоговое занятие, просмотр.				
		Источники изображений, сравнительные				
		характеристики. Сканирование, цифровая				
		фотография. Удаление растра при сканировании.				
		Типы графических файлов, их сфера				
		применения в разных типах медиа.				
		Цветовые модели: перцепционные, аддитивные				
		и субтрактивные.				
		Каналы.				
		Понятие цветоделения.				
		Работа с искусственно ограниченным цветом.				
		Grayscale, duotone, постеризация.				
		Ретушь и реставрация. Базовая ретушь. Оценка				
		качества. Выправление перекосов. Кадрирование.				
		Удаление пыли и царапин. Повышение резкости.				
5	Обработка	Архивная ретушь. Реставрация архивной				
	изображений.	съемки и оригиналов особенно низкого качества.				
	Цветокоррекция.	Поканальный поиск сохранной информации.				
		Возможности применения фильтров. Инструменты.				
		Особенности ретуши портретных изображений.				
		Журнальная ретушь. Колоризация ч/б изображений.				
		Цветокоррекция. Цели, способы и				
		инструменты, выбор алгоритма в зависимости от				
		задачи.				
		Объективные инструменты цветокоррекции.				
		Цветокоррекция репродукционной съемки по				
		шкалам.				
		Суммарный цветовой охват. Инструменты				
		редактирования и контроля.				
		Обтравка.				
		Итоговое занятие, просмотр.				
6	Пре-пресс.	Трансформация виртуального объекта				
		в физический как полиграфическая проблема				

Способы взаимодействия с типографией и репроцентром. Типы файлов шрифта, особенности их использования.

Сравнение различных программ верстки. Их взаимодействие.

Правила и тонкости подготовки открытой верстки. Работа с иллюстрациями и шрифтами.

PS-файлы, PDF-файлы separated и composite. Работа с программами Acrobat Distiller и Acrobat Professional. Инструменты редактирования и контроля.

Подготовка оригиналов для печати в пространстве СМҮК и в ограниченном цветовом пространстве. Редактирование профилей цветоделения при разных параметрах суммарного цветового охвата, ростиска точки, разных типов бумаги для достижения метамерных цветов итогового изображения.

Плашечные цвета. Цветовые библиотеки.

Подготовка оригиналов для штампов. Высечка, тиснение, биговка, бинты и пр.

Подготовка оригиналов для разных видов переплетов.

Особенности подготовки оригиналов упаковки. Итоговое занятие, просмотр.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Компьютерные технологии в графическом дизайне» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- пояснения и консультации преподавателей-практиков по индивидуальным заданиям лабораторных работ расставляют необходимые акценты в освоении компьютера в качестве инструмента для художника.

- Интерактивные формы проведения занятий в подгруппах по 12 человек.
 Например, групповой разбор (в форме мозгового штурма) практических заданий.
- Анализ производственных работ, произведений книжной графики и графического дизайна с точки зрения компьютерного процесса. Сравнение исходной графики, файлов и типографских оттисков и пр.
- Проведение мастер-классов с демонстрацией «секретов мастеров»
- Практические занятия в компьютерных классах, оснащенных проекторами, позволяют усваивать материал одновременно тремя системами (объяснение, видео и практические навыки);
- Групповые просмотры и сравнительный анализ логики применения компьютерных технологий для решения профессиональной графической задачи позволяет студентам в группе проанализировать не только свои работы, но и работы однокурсников для решения поставленных задач, что дополняет практический навык вариативностью подхода, необходимого для художника-графика в сфере художественно-технического оформления печатной продукции.
- Индивидуальные консультации по работе с комплексами учебных заданий (КУЗ) в форме переписки или в соцсетях.

Необходимо отметить, что дисциплина «Компьютерные технологии в графическом дизайне» не является просто изучением программ, поэтому освоение программ по типовым учебным курсам фирм-разработчиков не является достаточным условием квалифицированного художника-графика. Обязательным ДЛЯ формирования условием становится использование методической литературы, разработанной нашими преподавателями, и посещение всех занятий. Индивидуальный подход в выборе объектов для работы, творческие консультации в процессе работы над графическими заданиями позволяют более глубоко освоить компьютер как инструмент художника. Особенность преподавания дисциплины в том, что официальные учебные курсы по пакету программ Adobe не выпускаются в бумажном виде со времен версии CS6. Для более поздних версий существуют справочники (help). В связи с этим работа в контакте с практикующими художниками-полиграфистами, использующими эти программы в повседневной работе, с учетом специфики принтмедиа индустрии, абсолютно незаменима для профессионального роста обучающихся.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Оценочным средством освоения дисциплины является Комплекс учебных творческих заданий (КУЗ).

КУЗ включает необходимость авторского осмысления и индивидуального подхода к решению поставленных задач. Результат его выполнения позволяет оценить качество знаний, способность композиционного мышления и мастерства исполнения, умение обучающихся применять свои знания в процессе решения художественно-творческих задач, владение художественными материалами, техниками и технологиями, уровень сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего в течение семестра. Оценка степени достижения контроля успеваемости обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Компьютерные графическом дизайне» проводится преподавателем в технологии В кафедрального семестрового итогового просмотра. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне» выставляется оценка «зачтено», «не зачтено». В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

В первом семестре

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Итоговый кафедральный просмотр электронной и печатной версии выполненных проектно-художественных заданий (печатная версия включает описание выполнения задания, можно в виде скриншотов служебных палитр).
- Уточняющие вопросы по программе и ее использованию в выполненных работах.

Во втором семестре

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Итоговый кафедральный просмотр электронной и печатной версии выполненных проектно-художественных заданий (печатная версия включает описание выполнения задания, можно в виде скриншотов служебных палитр).
- Уточняющие вопросы по программе и ее использованию в выполненных работах.

В третьем семестре

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Итоговый кафедральный просмотр электронной версии выполненных проектно-художественных заданий (мультимедийная презентация, видеоролик).
- Уточняющие вопросы по программе и ее использованию в выполненных работах.

В четвертом семестре

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Итоговый кафедральный просмотр электронной и печатной версии выполненных проектно-художественных заданий (печатная версия включает описание выполнения задания, можно в виде презентации логики интерфейса мультимедиаиздания).
- Уточняющие вопросы по программе и ее использованию в выполненных работах.

В пятом семестре

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Итоговый кафедральный просмотр электронной и печатной версии выполненных проектно-художественных заданий (печатная версия включает описание выполнения задания, можно в виде скриншотов служебных палитр).
- Уточняющие вопросы по программе и ее использованию в выполненных работах.

В шестом семестре

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.
- Итоговый кафедральный просмотр электронной и печатной версии выполненных проектно-художественных заданий (печатная версия включает описание выполнения задания, можно в виде скриншотов служебных палитр).
- Уточняющие вопросы по программе и ее использованию в выполненных работах.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен быть
ОПК-3	Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК-3	Способен организовывать работы по выполнению дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне».

ОПК-3. Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах

Помережени	Критерии оценивания					
Показатель	2	3	4	5		
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
цветоделение;	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
термины и	полное отсутствие	неполное	частичное	полное		
способы	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие		
цветокоррекции;	соответствие	следующих	следующих	следующих		
пре-пресс;	следующих	знаний:	знаний:	знаний:		
	знаний:	цветоделения;	цветоделения;	цветоделения;		
	цветоделения;	терминов и	терминов и	терминов и		
	терминов и	способов	способов	способов		
	способов	цветокоррекции;	цветокоррекции;	цветокоррекции;		
	цветокоррекции;	пре	пре-пресса; но	пре-пресса;		
	пре-пресса;		допускаются	свободно		
			незначительные	оперирует		
			ошибки,	приобретенными		
			неточности,	знаниями.		
			затруднения при			
			аналитических			
			операциях			
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
выбирать	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
необходимые	недостаточной	неполное	частичное	полное		
технологические	степени умеет	соответствие	соответствие	соответствие		
параметры для	выбирать	следующих	следующих	следующих		
создания	необходимые	1	умений: выбирать	умений: выбирать		
1.4	технологические	необходимые	необходимые	необходимые		
PS и PDF файлов;	параметры для	технологические	технологические	технологические		
разрабатывать	создания	параметры для	параметры для	параметры для		
принципиальные	различных типов	создания	создания	создания		
макеты	PS и PDF файлов;	различных типов	различных типов	различных типов		
компьютерными	разрабатывать		PS и PDF файлов;	PS и PDF файлов;		
средствами;	принципиальные	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать		
	макеты	принципиальные	принципиальные	принципиальные		

	V40.1 (FFY 10.000.00	NO YOUNG TO	N KONAOMY Y	NO YOUNG THE STATE OF THE STATE
	компьютерными	макеты	макеты	макеты
	средствами;	компьютерными	компьютерными	компьютерными
		средствами;.	средствами;.	средствами;.
		Допускаются	Умения освоены,	Свободно
		значительные	но допускаются	оперирует
		ошибки,	незначительные	приобретенными
		проявляется	ошибки,	умениями,
		недостаточность	неточности,	применяет их в
		умений, по ряду	затруднения при	ситуациях
		показателей,	аналитических	повышенной
		обучающийся	операциях,	сложности.
		испытывает	переносе умений	
		значительные	на новые,	
		затруднения при	нестандартные	
		оперировании	ситуации.	
		умениями при их	-	
		переносе на новые		
		ситуации.		
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
подготовкой	владеет или в	владеет	частично владеет	полном объеме
оригиналов для	недостаточной	подготовкой	подготовкой	владеет
печати и	степени владеет	оригиналов для	оригиналов для	подготовкой
брошюровочно-пе	подготовкой	печати и	печати и	оригиналов для
реплетных	оригиналов для	брошюровочно-пе	брошюровочно-пе	печати и
работ.	печати и	реплетных	реплетных	брошюровочно-пе
	брошюровочно-пе	работ. в неполном	работ., навыки	реплетных
	реплетных	объеме,	освоены, но	работ, свободно
	работ.	допускаются	допускаются	применяет
	pwoor.	значительные	незначительные	полученные
		ошибки,	ошибки,	навыки в
		проявляется	неточности,	ситуациях
		недостаточность	затруднения при	повышенной
		владения	аналитических	сложности
		навыками по ряду	операциях,	CHOMITOCITI
		показателей,	переносе умений	
		Обучающийся	на новые,	
		испытывает	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			нестандартные	
		значительные	ситуации.	
		затруднения при		
		применении		
		навыков в новых		
		ситуациях.		l

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Померотону		Критерии с	оценивания	
Показатель	2	3	4	5

Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
способы создания	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
и редактирования	полное отсутствие	неполное	частичное	полное
изображений с	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие
помощью	соответствие	следующих	следующих	следующих
компьютера;	следующих	знаний: способов	знаний: способов	знаний: способов
* ′	знаний: способов	создания и	создания и	создания и
способы создания	создания и	редактирования	редактирования	редактирования
и редактирования	редактирования	изображений с	изображений с	изображений с
мультимедиапрод	изображений с	помощью	помощью	помощью
укции	помощью	компьютера;	компьютера;	компьютера;
	компьютера;	способов создания	способов создания	способов создания
	способов создания	и редактирования мультимедиапроду	и редактирования	и редактирования мультимедиапроду
	и редактирования мультимедиапроду	кции.	мультимедиапроду кции, но	мультимедиапроду кции, свободно
	кции;	Допускаются	допускаются	оперирует
	кции,	значительные	незначительные	приобретенными
		ошибки,	ошибки,	знаниями.
		проявляется	неточности,	GIIGIIIIIIIII.
		недостаточность	затруднения при	
		знаний, по ряду	аналитических	
		показателей,	операциях.	
		обучающийся	<u> </u>	
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
уметь: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
необходимые	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
технологические	недостаточной	неполное	частичное	полное
параметры для	степени умеет	соответствие	соответствие	соответствие
создания	выбирать	следующих	следующих	следующих
различных типов	необходимые	умений: выбирать	умений: выбирать	умений: выбирать
файлов для	технологические	необходимые	необходимые	необходимые
мультимедиа; создавать	параметры для	технологические	технологические	технологические
оптимальные	создания различных типов	параметры для создания	параметры для создания	параметры для создания
алгоритмы работы	1 *	различных типов	различных типов	различных типов
и комбинировать	мультимедиа;	файлов для	файлов для	файлов для
решения в	создавать	мультимедиа;	мультимедиа;	мультимедиа;
различных	оптимальные	создавать	создавать	создавать
программах	алгоритмы работы		оптимальные	оптимальные
L L	и комбинировать	алгоритмы работы	алгоритмы работы	алгоритмы работы
	решения в	и комбинировать	и комбинировать	и комбинировать
	различных	решения в	решения в	решения в
	программах	различных	различных	различных
		программах.	программах.	программах.
		Допускаются	Умения освоены,	Свободно
		значительные	но попускаются	оперирует

значительные

ошибки,

но допускаются

незначительные

оперирует

приобретенными

		проявляется	ошибки,	умениями,
		недостаточность	неточности,	применяет их в
		умений, по ряду	затруднения при	ситуациях
		показателей,	аналитических	повышенной
		обучающийся	операциях,	сложности.
		испытывает	переносе умений	
		значительные	на новые,	
		затруднения при	нестандартные	
		оперировании	ситуации.	
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
подготовкой	владеет или в	владеет	частично владеет	полном объеме
оригиналов для	недостаточной	подготовкой	подготовкой	владеет
мультимедиа-прос	степени владеет	оригиналов для	оригиналов для	подготовкой
транств	подготовкой	мультимедиа-прос	мультимедиа-прост	оригиналов для
	оригиналов для	транств,	ранств, навыки	мультимедиа-прос
	мультимедиа-прос	допускаются	освоены, но	транств, свободно
	транств	значительные	допускаются	применяет
		ошибки,	незначительные	полученные
		проявляется	ошибки,	навыки в
		недостаточность	неточности,	ситуациях
		владения	затруднения при	повышенной
		навыками по ряду	аналитических	сложности.
		показателей,	операциях,	
		Обучающийся	переносе умений	
		испытывает	на новые,	
		значительные	нестандартные	
		затруднения при	ситуации.	
		применении		
		навыков в новых		
		ситуациях.		

ПК-3. Способен организовывать работы по выполнению дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Показатель	Критерии оценивания										
Показатель	2	3	4	5							
Знать: правила	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся							
технического	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует							
редактирования;	полное отсутствие	неполное	частичное	полное							
правила	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие							
разработки	соответствие	следующих	следующих	следующих							
принципиальных	следующих	знаний: правила	знаний: правила	знаний: правила							
макетов и	знаний: правила	технического	технического	технического							
мультимедийной	технического	редактирования;	редактирования;	редактирования;							
презентации;	редактирования;	правила	правила	правила							
правила верстки	правила	разработки	разработки	разработки							
	разработки	принципиальных	принципиальных	принципиальных							
	принципиальных	макетов; правила	макетов; правила	макетов; правила							
	макетов; правила	верстки.	верстки, но	верстки, свободно							

		я		
	верстки	Допускаются	допускаются	оперирует
		значительные	незначительные	приобретенными
		ошибки,	ошибки,	знаниями.
		проявляется	неточности,	
		недостаточность	затруднения при	
		знаний, по ряду	аналитических	
		показателей,	операциях.	
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
	0.5	ситуации.	0.7	0.5
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
выбирать	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
программу для	недостаточной	неполное	частичное	полное
разработки	степени умеет	соответствие	соответствие	соответствие
компьютерного	выбирать	следующих	следующих	следующих
оригинала в	программу для	умений: выбирать	умений: выбирать	умений: выбирать
зависимости от	разработки	программу для	программу для	программу для
его назначения;	компьютерного	разработки	разработки	разработки
выбирать	оригинала в	компьютерного	компьютерного	компьютерного
необходимые	зависимости от	оригинала в	оригинала в	оригинала в
технологические	его назначения;	зависимости от	зависимости от	зависимости от
параметры и	выбирать необходимые	его назначения;	его назначения; выбирать	его назначения;
алгоритмы для создания или	l ' '	выбирать необходимые	необходимые	выбирать необходимые
обработки	технологические параметры и	технологические	технологические	технологические
изображений в	алгоритмы для	параметры и	параметры и	параметры и
зависимости от	создания или	алгоритмы для	алгоритмы для	алгоритмы для
назначения, а	обработки	создания или	создания или	создания или
также технологии	изображений в	обработки	обработки	обработки
нанесения и	зависимости от	изображений в	изображений в	изображений в
используемых	назначения, а	зависимости от	зависимости от	зависимости от
материалов	также технологии	назначения, а	назначения, а	назначения, а
With the state of	нанесения и	также технологии	также технологии	также технологии
	используемых	нанесения и	нанесения и	нанесения и
	материалов	используемых	используемых	используемых
		материалов.	материалов.	материалов.
		Допускаются	Умения освоены,	Свободно
		значительные	но допускаются	оперирует
		ошибки,	незначительные	приобретенными
		проявляется	ошибки,	умениями,
		недостаточность	неточности,	применяет их в
		умений, по ряду	затруднения при	ситуациях
		показателей,	аналитических	повышенной
		обучающийся	операциях,	сложности.
		испытывает	переносе умений	
		значительные	на новые,	
		затруднения при	нестандартные	
		оперировании	ситуации.	

		1	<u> </u>	
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
версткой	владеет или в	владеет версткой	частично владеет	полном объеме
материалов разной	недостаточной	материалов разной	версткой	владеет версткой
степени	степени владеет	степени	материалов разной	материалов разной
сложности;	версткой	сложности;	степени	степени
программами	материалов	программами	сложности;	сложности;
Adobe пакета СС:	разной степени	Adobe пакета СС:	программами	программами
AdobeInDesign,	сложности;	AdobeInDesign,	Adobe пакета СС:	Adobe пакета СС:
AdobeIllustrator,	программами	AdobeIllustrator,	AdobeInDesign,	AdobeInDesign,
AdobePhotoshop,	Adobe пакета	AdobePhotoshop,	AdobeIllustrator,	AdobeIllustrator,
AdobeAcrobat	CC:	AdobeAcrobat	AdobePhotoshop,	AdobePhotoshop,
Professional,	AdobeInDesign,	Professional,	AdobeAcrobat	AdobeAcrobat
AdobeAcrobat	AdobeIllustrator,	AdobeAcrobat	Professional,	Professional,
Distiller, Adobe	AdobePhotoshop,	Distiller, Adobe	AdobeAcrobat	AdobeAcrobat
After Effects	AdobeAcrobat	After Effects,	Distiller, Adobe	Distiller, Adobe
	Professional,	допускаются	After Effects,	After Effects,
	AdobeAcrobat	значительные	навыки освоены,	свободно
	Distiller, Adobe	ошибки,	но допускаются	применяет
	After Effects	проявляется	незначительные	полученные
		недостаточность	ошибки,	навыки в
		владения	неточности,	ситуациях
		навыками по ряду	затруднения при	повышенной
		показателей,	аналитических	сложности.
		Обучающийся	операциях,	
		испытывает	переносе умений	
		значительные	на новые,	
		затруднения при	нестандартные	
		применении	ситуации.	
		навыков в новых		
		ситуациях.		

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне» проводится преподавателем в ходе кафедрального семестрового итогового просмотра. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне» выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне» (прошли промежуточный контроль, выполнили лабораторные работы)

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены на высоком уровне все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом, или выполнены, но в них имеются незначительные ошибки. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью или освоены частично, но пробелы не носят существенного характера. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. компетенции сформированы или сформированы в основном.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы.

Форма промежуточной аттестации: зкзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена учебным планом по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне» не предусмотрена

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

- 1. Н. Л. Нольде. Компьютерная графика. Начальные установки при работе над версткой в программе InDesign: методическое пособие для студентов, обучающихся по спец. 070902.65 Графика М.: МГУП, 2010, 28 с.
- 2. Н. В. Мельгунова. Компьютерная графика. AdobePhotoshop для дизайнера и иллюстратора. Начальные упражнения: методическое пособие для студентов, обучающихся по спец. 070902.65 М.: МГУП, 2009, 44 с.
- 3. Т. В. Валериус-Балахонцева. Компьютерная графика. Фотореалистическое изображение в программе AdobePhotoshop для дизайнера и иллюстратора. Методические указания: методическое пособие для студентов, обучающихся по спец. 070902.65 Графика М.: МГУП, 2010, 52 с.
- 4. О. М. Проскурякова. Компьютерная графика. AdobeIllustrator CS4. Эффективные решения. Трассировка. Градиент mesh: методическое пособие для студентов, обучающихся по спец. 070902.65 М.: МГУП, 2011, 34 с.
- 5. Дэн Маргулис. Photoshop для профессионалов (5-е издание) М: Интелбук, 2007, 656 с.

б) дополнительная литература:

- 1. ДэнМаргулис. Photoshop LAB Color. Загадка каньона и другие приключения в самом мощном цветовом пространстве. М: Интелбук, 2006, 480 с.
- 2. Клещев, О. И. Основы производственного мастерства : художественно-техническое редактирование: учебное пособие.—Екатеринбург: Архитектон, 2015. 107 с. URL: http://www.knigafund.ru/books/199423
- 3. Костюченко О.А. Творческое проектирование в мультимедиа: монография. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. 208 с. URL: http://www.knigafund.ru/books/182407
- 4. Молочков В.П. Макетирование и верстка в Adobe InDesign. М.: Национальный Открытый Университет, 2016. 358 с. URL: http://www.knigafund.ru/books/177629
- 5. Компьютерная графика 3D MAX : методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности $070902.65 \text{«Графика» / M-во образования и науки РФ, Федер. Агентство по образованию, ГОУ ВПО «Моск. гос. ун-т печати». М. : МГУП имени Ивана Федорова, <math>2010. 63$ с.

- 6. Прикладная графика : познавательные изображения: учебное пособие / М-во образования и науки РФ, Федеральное агентство по образованию, МГУП; сост. И ред. В.Д. Дольский. 2-е изд., доп., перераб. М. : МГУП, 2007. 559 с.
- 7. Светлакова, Е. Ю. Режиссура аудиовизуальных произведений: учебное пособие. —Кемерово, 2011.— 152 с. URL: http://www.knigafund.ru/books/182463
- 8. Богданов, М. Р. Разработка клиентских приложений Web-сайтов: курс. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 228 с. URL: http://www.knigafund.ru/books/176124
- 9. Спиридонов, О.В. Создание электронных интерактивных мультимедийных книг и учебников в iBooks Author. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 629 с. URL: http://www.knigafund.ru/books/176170

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение пакет Adobe CC19 (Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat Professional, Adobe Acrobat Distiller, Adobe After Effects, Adobe XD).

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=7YtmwB9Ds5Y
- 2. http://ec-dejavu.ru/m/Montage.html
- 3. http://www.alefmagazine.com/pub3595.html
- 4. http://www.tokman.ru/tx15.html
- 5. http://kinocenter.rsuh.ru/article.html?id=1015306
- 6. http://videoforme.ru/wiki/objazannosti-rezhissera
- 7. http://snimifilm.com/almanakh/predproizvodstvo/podgotovka-vvedenie/rezhisserskaya-rabota-chast-1

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- Аудитория практических и семинарских занятий кафедры «Художественно-техническое оформление печатной продукции»№ 3319.
- 125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № 30_14.44-AEФ/19 от 15.03.2019 г.

— Аудитория практических и семинарских занятий кафедры «Художественно-техническое оформление печатной продукции»№ 3320. 125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7

Столы, стулья, компьютеры, экран, доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.

Графический пакет Adobe Creative Cloud, договор № 30_14.44-AEФ/19 от 15.03.2019 г.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Задание выдается студенту индивидуально в рамках заданного общего направления работы. Работа допускает агрегацию различного медийного и литературного материала с целью максимально полного раскрытия темы.

Вопросы для самостоятельной проверки качества освоения дисциплины

Создание и обработка изображений в графических редакторах (проверка усвоения программы 2 и 5 семестра)

- 1. Векторная и растровая графика. Достоинства и недостатки. Сферы их использования. Графические редакторы.
- 2. Инструменты выделения в программе AdobePhotoshop. Настройка и область применения.
- 3. Понятие оптического разрешения. Разрешение файла и линеатура полиграфического растра.
- 4. Настройка параметров цветоделения растрового изображения.
- 5. Цветовые модели. Их соотношение.
- 6. Инструменты, используемые для ретуши изображений, параметры их настройки и область применения.
- 7. Источники изображения в компьютерной графике.
- 8. Компьютерная трансформация изображения в целях создания художественного образа. Виды фильтров, способы их настройки.
- 9. Трансформация виртуального объекта в физический как полиграфическая проблема.
- 10. Растрирование в AdobePhotoshop и трассировка в AdobeIllustrator. Сравнительные характеристики. Логика применения.
- 11. Векторные инструменты AdobePhotoshop, области их применения, возможности редактирования, настройка.
- 12. Слои в AdobePhotoshop, векторные и растровые. Область применения, возможности редактирования.
- 13. Растровые и векторные маски в AdobePhotoshop. Сравнительные характеристики. Область применения, возможности редактирования.
- 14. Настройка цветового пространства в AdobePhotoshop.
- 15.Инструменты окрашивания (Fill и Gradient). Настройка. Способы применения.
- 16. Режимы наложения в Adobe Photoshop. Область применения.
- 17. Инструменты растрового рисования в AdobePhotoshop, области их применения, возможности редактирования, настройка.
- 18. Эффекты слоя в AdobePhotoshop. Настройка, область применения.
- 19. Инструменты цветокоррекции, области их применения, возможности

- редактирования, настройка.
- 20. Инструмент Live Trace в Adobe Illustrator. Настройка, область применения.
- 21. Внедрение растровых изображений в AdobeIllustrator.
- 22. Растровые фильтры Adobelllustrator. Настройка, область применения.
- 23. GradientMesh. Настройка, область применения.
- 24. Инструменты Transform в Adobe Photoshop. Настройка, область применения.
- 25. Сохранение файлов в AdobeIllustrator. Настройки, необходимые для взаимодействия с программами верстки.
- 26. Экспорт и импорт файлов в Adobelllustrator.
- 27. Настройки инструмента Stroke в AdobeIllustrator. Сравнительные особенности с одноименным инструментом AdobeInDesign.
- 28. Создание паттернов в AdobePhotoshop и AdobeIllustrator. Настройка, область применения.
- 29. Суммарный цветовой охват. Инструменты редактирования и контроля.
- 30. Rich Black, Registration и Black. Сравнительные особенности, область применения.

Верстка, техническое редактирование, пре-пресс (проверка усвоения программы 1 и 6 семестра)

- 1. Создание документов AdobeInDesign, настройка базовых элементов макета при создании и редактировании документа.
- 2. Формирование мастер-страницы. Работа с шаблонами. Элементы мастер-страницы.
- 3. Формирование цветового пространства издания средствами AdobeInDesign.
- 4. Приемы пространственной локализации различных видов заголовков внутри текстового массива средствами AdobeInDesign.
- 5. Работа с иллюстрациями различных компьютерных форматов в AdobeInDesign.
- 6. Требования к набору текста, предназначенного для компьютерной верстки.
- 7. Специфика верстки стихотворного текста.
- 8. Специфика верстки драматического текста.
- 9. Способы оформления абзацев средствами AdobeInDesign.
- 10. Пространственная локализация и способы взаимодействия элементов полосы набора. Способы выравнивания.
- 11. Возможности трансформации фреймов в AdobeInDesign.
- 12. Приводность строк. Способы решения проблемы. Области применения.
- 13. Возможности редактирования наложения объектов в AdobeInDesign. Инструменты, способы отображения.
- 14. Стили Абзацев и Стили Символов. Настройка и область применения, возможности редактирования.
- 15. Тонкие настройки Find/Replace.
- 16. Создание оглавления или содержания. Настройки способов оформления.
- 17. Настройка параметров текстового бокса. Области применения.
- 18. Взаимодействие файла верстки со связанной графикой. Изменяемые и

- неизменяемые параметры.
- 19. Техническое редактирование. Тонкие настройки элементов полосы набора во избежание ошибок верстки. Области применения.
- 20.Использование плашечных цветов и оттенков насыщенности в AdobeInDesign.
- 21. Работа с объектами, содержащими связанную графику и их содержимым.
- 22. Тонкая настройка начертаний Underline и Strikethrough.
- 23. Работа с редактором табуляции.
- 24. Работа с линейками абзацев.
- 25. Возможности, настройки и область применения NestedStyles.
- 26. Виды сеток и направляющих. Настройки, область применения.
- 27. Связывание и разделение объектов, содержащих текст и графику. Взаимодействие векторных объектов в AdobeInDesign.
- 28. Слои в AdobeInDesign. Область применения, способы импортирования и экспортирования.
- 29. Настройка параметров переноса.
- 30. Взаимодействие различных версий программы, а также других программ верстки. Сравнительные возможности, способы экспортирования и импортирования.

Создание мультимедийного приложения с интерактивным контентом (проверка усвоения программы 4 семестра)

- 1. Что такое интерактивность? Как помогает и чем мешает?
- 2. Концепция электронной и печатной обложки. Как она трансформировалась?
- 3. Навигационный комплекс в печатном издании. Рубрикаторы, колонцифры и тд. Какие и почему?
- 4. Трансформация навигационного комплекса в интерактивной версии.
- 5. Отличительные характеристики печатной и мультимедийной полосы с интерактивным контентом.
- 6. Создание документа цифровой публикации AdobeInDesign .
- 7. Создание folio и статей.
- 8. Описание алгоритма работы с функцией «Слайд-шоу».
- 9. Описание алгоритма работы с функцией «Прокручиваемый фрейм».
- 10.Описание алгоритма работы с функцией «Панорама».
- 11. Описание алгоритма работы с функцией «Аудио».
- 12.Описание алгоритма работы с функцией «Видео».
- 13. Описание алгоритма работы с функцией «Гиперссылки».
- 14. Описание алгоритма работы с функцией «Сдвиг и изменение масштаба».
- 15. Описание алгоритма работы с функцией «Последовательность изображений».
- 16.С помощью какой (каких) функций получить эффект «Поворот 360°».
- 17. Основные возможности кнопок в интерактивном мультимедийном приложении.
- 18. Описание панели «Состояние объекта». Возможности, использование.
- 19.Панель FolioProducer. Принцип работы
- 20. Какие отличия в построении статей в печатной и электронной версии?

Создание анимированного видеосюжета (проверка усвоения программы 3 семестра)

- 1. Сценарий, раскадровка. Завязка кульминация развязка.
- 2. Понятие ключевых кадров в AdobeAfterEffects.
- 3. Таймлайн в Adobe After Effects. Управление временем.
- 4. Эффекты слоя Add. Настройка и область применения, возможности редактирования.
- 5. Эффект "Параллакс". Настройка и область применения, возможности редактирования.
- 6. Монтаж видеоряда в Adobe Premier Pro, Adobe After Effects.
- 7. Наложение музыкального сопровождения в Adobe After Effects и Adobe PremierPro.
- 8. Освещениев Adobe After Effects.
- 9. Работа с шрифтовыми эффектами в AdobeAfterEffects.
- 10. Анимированное изображение. Функция «марионетка» в AdobeAfterEffects.
- 11. Создание эффекта живого рисования в AdobeAfterEffects

10. Методические рекомендации для преподавателя

Методические рекомендации (материалы) преподавателю указыват на средства и методы обучения, применение которых для освоения тех или иных тем наиболее эффективно.

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение преподавателя, который наряду с традиционной ролью носителя знания выполняет организатора научно-поисковой работы студента, процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине.

Преподавание теоретического материала по дисциплине осуществляется по последовательно-параллельной схеме на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках ООП и рабочего учебного плана по специальности Графика.

Тематика практических занятий по разделам дисциплины и видам занятий отражена в п.4 рабочей программы.

Целесообразные к применению в рамках дисциплины образовательные технологии изложены в п.4-6 настоящей рабочей программы.

Технологическая карта дисциплины, содержащая методику определения итогового семестрового рейтинга студента по дисциплине представлена в п.6 настоящей рабочей программы.

Примерные варианты заданий для промежуточного/ итогового контроля по дисциплине представлены в соответствующих подпунктах п.6 рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины приведен в п.7 настоящей рабочей программы.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 54.05.03 «Графика» по специализации №5 «Художник анимации и компьютерной графики».

Программу составили: Доцент кафедры ХТОПП Старший преподаватель кафедры ХТОПП Старший преподаватель кафедры ХТОПП

/Н.В.Мельгунова/ /А.М.Кравченко/ /А.С.Алейникова/

Программа утверждена на заседании кафедры «Художественно-технического оформления печатной продукции»

« 07» июня 2022 г., протокол №11

Заведующий кафедрой доцент

/С. Ю. Биричев/

Программа согласована:

Директор Института графики и искусства книги им. В.А. Фаворского

/С.Ю.Биричев/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 54.05.03 Графика

специализация №5 профиль: «Художник анимации и компьютерной графики» Квалификация (степень) выпускника Специалист Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Художественно-техническое оформление печатной продукции»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Компьютерные технологии в графическом дизайне»

Состав: І. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Составители:

Доцент кафедры ХТОПП Н.В.Мельгунова Старший преподаватель кафедры ХТОПП А.М.Кравченко Ассистент кафедры ХТОПП А.С.Алейникова

Москва, 2022 г.

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Владеть:

печати и

подготовкой оригиналов для

визуальных

искусствах

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГРАФИЧЕСКОМ ДИЗАЙНЕ ФГОС ВО 54.05.03 «Графика» Впроцессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессионально-специализированные компетенции: компетенции Технология Форма Перечень компонентов Степени уровней освоения компетенций оценочного формирован ИНДЕ средства** ФОРМУЛИРОВ ия КС компетенци КА Способность КУЗ, УО ОПК-3 Знать: Лабораторна Базовый уровень Способен - способен применять полученные знания и я работа, - цветоделение; термины и способы цветокоррекции; умения в стандартных учебных ситуациях использовать в самостоятель пре-пресс; профессиональной Повышенный уровень ная работа деятельности - Свободно оперирует приобретенными Уметь: свойства и знаниями и умениями, применяет их в выбирать необходимые возможности ситуациях повышенной сложности, для технологические параметры для разработки проектов на высоком художественных создания различных типов PS и материалов, техник художественном уровне с использованием PDF файлов; разрабатывать и технологий, оптимальных решений. принципиальные макеты применяемых в компьютерными средствами; изобразительных и

		брошюровочно-переплетных работ.			
ЭПК-7	Способен понимать	Знать:	Лабораторна	КУЗ, УО	Базовый уровень
	принципы работы	- Способы создания и	я работа,		- способен применять полученные знания и
	современных	редактирования изображений с	самостоятель		умения в стандартных учебных ситуациях
	информационных	помощью компьютера	ная работа		Повышенный уровень
	технологий и	- Способы создания и			- Свободно оперирует приобретенными
	использовать их для	редактирования			знаниями и умениями, применяет их в
	решения задач	мультимедиапродукции;			ситуациях повышенной сложности, для
	профессиональной	Уметь:			разработки проектов на высоком
	деятельности	- выбирать необходимые			художественном уровне с использованием
		технологические параметры для			оптимальных решений.
		создания различных типов			
		файлов для мультимедиа;			
		- создавать оптимальные			
		алгоритмы работы и			
		комбинировать решения в			
		различных программах			
		Владеть:			
		- подготовкой оригиналов для			
		мультимедиа-пространств			

ПК-3	Способен	Знать:	Лабораторна	УО, КУЗ	Базовый уровень:
	организовывать	- правила технического	я работа,		- способен использовать полученные знания в
	работы по	редактирования; правила	самостоятель		ходе текущего контроля
	выполнению	разработки принципиальных	ная работа		Повышенный уровень:
	дизайн-проектов	макетов и мультимедийной			- Свободно оперирует приобретенными
	систем визуальной	презентации; правила верстки			знаниями и умениями, применяет их в
	информации,	Уметь:			ситуациях повышенной сложности,
	идентификации и				комбинирует разные виды программ для
	коммуникации	- выбирать программу для			разработки проектов на высоком
		разработки компьютерного			художественном уровне с использованием
		оригинала в зависимости от его назначения; выбирать			оптимальных решений для подготовки
		необходимые технологические			печатных и мультимедийных изданий.
		параметры и алгоритмы для			Использование технологических решений для
		создания или обработки			раскрытия художественного образа.
		изображений в зависимости от			
		<u> </u>			
		назначения, а также технологии			
		нанесения и используемых			
		материалов;			
		Владеть:			
		- версткой материалов разной			
		степени сложности;			
		программами Adobe пакета СС:			
		AdobeInDesign, AdobeIllustrator,			
		AdobePhotoshop, AdobeAcrobat			
		Professional, AdobeAcrobat			
		Distiller, Adobe After Effects.			
		Distiller, Adobe After Effects.			

Перечень оценочных средств по дисциплине «Компьютерные технологии в графическом дизайне»

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
OC	оценочного	средства	оценочного средства в
	средства		ФОС
4	Комплекс	Различают задачи и задания:	Комплект разноуровневых
	разноуровневых	а) репродуктивного уровня, позволяющие	учебно-творческих задач и
	учебно-творческ	оценивать знание фактического материала	заданий
	их задач и	(базовые понятия, алгоритмы, факты) и	
	заданий (КУЗ)	умение правильно использовать	
		специальные термины и понятия, узнавание	
		объектов изучения в рамках определенного	
		раздела дисциплины;	
		б) реконструктивного уровня,	
		позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения синтезировать,	
		анализировать, обобщать фактический и	
		теоретический материал с	
		формулированием конкретных выводов,	
		установлением причинно-следственных	
		связей;	
		в) творческого уровня, позволяющие	
		оценивать и диагностировать умения,	
		интегрировать знания различных	
		областей, аргументировать собственную	
		точку зрения.	
6	Устный опрос	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
	собеседование,	специальная беседа педагогического	темам/разделам
	(YO)	работника с обучающимся на темы,	дисциплины
		связанные с изучаемой дисциплиной, и	
		рассчитанное на выяснение объема знаний	
		обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
		Tone, npositione in this	

Структура и содержание дисциплины «Компьютерные технологии в графическом дизайне» по направлению подготовки

54.05.03 Графика

специализация №5 профиль: «Художник анимации и компьютерной графики» (специалист)

п/п	Раздел	Не Се дел ме я ст сем		E	включа раб	я само оту сту	ой работ стоятель дентов, ть в час	ьную и	Вид	Виды самостоятельной работы студентов				Форм ы аттеста ции	
		p	ест ра	Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	К.Р.	к.п.	куз	Реферат	К/р	Э	3
1	Основы верстки и технического редактирования в программе AdobeInDesign. Работа со сложными видами текстов и графикой в программе AdobeInDesign. Особенности разных типов изданий	1	1-18			36	18				+				+
2	Создание изображений в графических редакторах. Растровый редактор AdobePhotoshop. Векторный редактор AdobeIllustrator	2	1-18			36	18				+				+
3	Подготовка мультимедийной презентации	3	1-18			36	18				+				+
4	Верстка мультимедийных изданий	4	1-18			36	18				+				+

5	Обработка изображений. Цветокоррекция	5	1-18		36	18		+		+
6	Пре-пресс	6	1-18		36	18		+		+