## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра культурологии и социально-гуманитарных технологий

Авторы-составители: Манторова Анна Владимировна

Березина Елена Михайловна

Рабочая программа дисциплины

# ОСНОВЫ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

Код УМК 96001

Утверждено Протокол №7 от «03» февраля 2020 г.

## 1. Наименование дисциплины

Основы графического дизайна

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

направленность Дизайн

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Основы графического дизайна у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (направленность : Дизайн)

**ПК.1** Способен самостоятельно или в составе творческой группы создавать художественные произведения

## Индикаторы

ПК.1.5 Ориентируется в стилевых особенностях направлений графического дизайна

# 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (направленность: Дизайн)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	4,5,6	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	9	
Объем дисциплины (ак.час.)	324	
Контактная работа с	126	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	42	
занятий		
Проведение практических	84	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	198	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (3)	
	Письменное контрольное мероприятие (6)	
Формы промежуточной	Экзамен (4 триместр)	
аттестации	Экзамен (5 триместр)	
	Экзамен (6 триместр)	

### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

### Основы графического дизайна

### Тема 1. Введение в историю дизайна

Значение и содержание понятия «Графический дизайн».

## Тема 2. История графического дизайна

Значение и содержание древних наскальных рисунков и изображений и их роль в истории человечества. Графические памятники в Древнем Египте и Месопотамии. Появление письменности и ее особенности. Средние века и особенности развития графики дополиграфического периода. Первые христианские книги. Структура богослужебной книги. Структура светской книги. Графические элементы украшения книги как основа искусства полиграфии. Структура и организация дизайна книги. Особенности графического дизайна книги XIX в. Теория стиля Готфрида Земпера. Проблематика дизайна. Эклектика. Модерн. Появление плаката. Графический дизайн на рубеже XIX – XX веков. Специфика дизайна и рекламы, политический плакат, как ведущий жанр графического дизайна в СССР. Исторические аспекты развития графического дизайна в Европе первой половины XX века. Функциональная графика и дизайн книги второй половины XX века. Постмодернизм.

#### Тема 3. Методы решения простых графических задач

Выполнение различных заданий, направленных на развитие нешаблонного мышления, расширения творческого потенциала, генерирования идей в режиме цейтнот. Основные инструменты решения простых графических задач. Композиция. Форма. Цвет. Модульная сетка, тактика типографики. Подача материала.

## Тема 4. Фирменный стиль. Основы

История брендинга. Мировые иконы фирменного стиля. Типология и приемы фирменного стиля. Разработка фирменного стиля.

### Тема 5. Методы решения графических задач в знаковых системах

Основные инструменты решения графических задач в знаковых системах. Понятие знака, его применение в графическом дизайне. Модульность. Проектирование визуальных коммуникаций. Выполнение различных заданий на тему знаковых систем, направленных на развитие нешаблонного мышления, расширения творческого потенциала, генерирования идей в режиме цейтнот.

## Тема 6. Методы решения сложных графических задач

Сложные графические задачи, многообразие направлений. Основные инструменты решения сложных графических задач.

#### Тема 7. «Графический юмор» и его применение в дизайне

Решение сложных графические задачи при помощи «графического юмора». Особенности создания карикатур. Форма, содержание, техника и жанр исполнения, область применения.

## Тема 8. Лидеры мирового дизайна. Тенденции развития дизайна

Этторе Соттсасс. Сигео Фукуда. Гаэтано Пеше. Филипп Старк. Рон Арад. Карим Рашид. Константин Грчич. Способы понимания дизайна как явления и его творческих тенденций. Контекст развития материальной и художественной культуры. Дизайн цифровой эпохи, постиндустриальный дизайн. Стилистический анализ продуктов дизайн-деятельности.

## Тема 9. Проектная ситуация и ее место в дизайн-деятельности

Психологические и общегуманитарные аспекты проектирования. Индивидуализм против массовости.

Анализ рынка и конкуренция. Целевая аудитория как смыслообразующий фактор: «Цель дизайна не предмет, а человек».

## Тема 10. Проектная критика и ее особенности

Ценностные и проектные основания критики. Прототипы и аналоги, их поиск и анализ в процессе дизайн-проектирования. Выявление конфликта, формулировка проблемы и целей дизайн-проектирования; определение проектных требований и ограничений.

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## Основная:

- 1. Пендикова, И. Г. Концептуализм как творческий метод дизайна и рекламы : учебное пособие / И. Г. Пендикова. Омск : Омский государственный технический университет, 2016. 120 с. ISBN 978-5-8149-2327-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/60878.html
- 2. Пигулевский, В. О. Дизайн визуальных коммуникаций: учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. С. Стефаненко. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2021. 441 с. ISBN 978-5-4487-0765-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/102235.html

#### Дополнительная:

- 1. Пигулевский, В. О. История дизайна. Вещи и бренды : учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. С. Стефаненко. Саратов : Вузовское образование, 2018. 235 с. ISBN 978-5-4487-0266-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/75952.html
- 2. Веселова, Ю. В. Графический дизайн рекламы. Плакат : учебное пособие / Ю. В. Веселова, О. Г. Семёнов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. 104 с. ISBN 978-5-7782-2192-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/44764.html

### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.dexigner.com/directory/ Web Design - Dexigner

https://prod.origin.pentagram.com/ Pentagram — The world's largest independent design consultancy

https://www.typography.com/ Hoefler & Co.

http://www.cgstudionyc.com/ Chermayeff & Geismar & Haviv

http://www.oldimprints.com oldimprints.com

http://visium.ru/ Информационный дизайн от Студии Визиум

http://artgorbunov.ru/educenter/3day/ Пользовательский интерфейс и представление информации

http://www.rosdesign.com/design/bookofdesign.htm Книги для дизайнера - Дизайн и web дизайн

http://www.fonts.com Fonts.com

http://www.designobserver.com Design Observer: Writings on Design + Visual Culture: Design Observer

http://www.rudesign.ru/ RUdesign - главная

https://www.paratype.ru/ Paratype.ru — качественные шрифты для ваших проектов

https://ru.pinterest.com/ Пинтерест (Россия / Russia)

https://say-hi.me/design/11-lekcij-po-istorii-dizajna.html 11 лекций по истории дизайна

http://www.behance.net Behance :: Best of Behance

http://www.logoorange.com/ Brand Identity and Corporate Branding by Logoorange

http://www.logosdesigners.com/ Iconic Logo Designers

https://designcollector.net/ Designcollector

http://cartoonia.ru/ru/ Большая энциклопедия карикатуры

https://awdee.ru/10-plakatov-sigeo-fukuda-1932-2009-yaponskogo-minimalista-i-mastera-

**dvusmyslennyh-illyuzij**/ 10 плакатов Сигео Фукуда (1932–2009), японского минималиста и мастера двусмысленных иллюзий

http://www.arhplan.ru/buildings/objects/history-technique-of-design Проектирование в дизайне http://www.arhplan.ru/buildings/objects/history-technique-of-design Проектирование в дизайне

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине Основы графического дизайна предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных занятий)
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта)
- 5) тестирование

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.
- 4) Illustrator CS6 16Multiple Platforms Russian
- 5) InDesign CS6 8Multiple Platforms Russian
- 6) Photoshop Extended CS6 13Multiple Platforms Russia

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для занятий лекционного типа необходима аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для занятий занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) необходима аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Для самостоятельной работы необходима аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

## Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Основы графического дизайна

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1 Способен самостоятельно или в составе творческой группы создавать художественные произведения

произведения		
Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.5	Знать тенденции развития	Неудовлетворител
Ориентируется в	мирового дизайна; Уметь	Не знает тенденции развития мирового
стилевых особенностях	анализировать авторские	дизайна; Не умеет анализировать авторские
направлений	дизайн-подходы, вести	дизайн-подходы, вести грамотную
графического дизайна	грамотную поэтапную	поэтапную проектную деятельность,
	проектную деятельность,	применять дизайн-мышление в проектной
	применять дизайн-мышление в	деятельности, грамотно использовать
	проектной деятельности,	графический язык для выражения
	грамотно использовать	необходимых смыслов, грамотно применять
	графический язык для	графику на плоскости и в объемных формах;
	выражения необходимых	Не владеет навыками использования
	смыслов, грамотно применять	современных компьютерных программ в
	графику на плоскости и в	области графического дизайна;
	объемных формах; Владеть	Удовлетворительн
	навыками использования	Знает некоторые тенденции развития
	современных компьютерных	мирового дизайна; Демонстрирует частично
	программ в области	сформированное умение анализировать
	графического дизайна;	авторские дизайн-подходы, вести грамотную
		поэтапную проектную деятельность,
		применять дизайн-мышление в проектной
		деятельности, грамотно использовать
		графический язык для выражения
		необходимых смыслов, грамотно применять
		графику на плоскости и в объемных формах;
		Фрагментарное применение навыков
		использования современных компьютерных
		программ в области графического дизайна;
		Хорошо
		Имеет общее представление о тенденциях
		развития мирового дизайна; В целом
		успешное, но содержащее отдельные
		проблемы умение анализировать авторские
		дизайн-подходы, вести грамотную
		поэтапную проектную деятельность,
		применять дизайн-мышление в проектной
		деятельности, грамотно использовать

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		графический язык для выражения
		необходимых смыслов, грамотно применять
		графику на плоскости и в объемных формах;
		В целом успешное, но содержащее
		отдельные проблемы владение навыками
		использования современных компьютерных
		программ в области графического дизайна;
		Отлично
		Сформированные систематические знания
		тенденций развития мирового дизайна;
		Сформированное умение анализировать
		авторские дизайн-подходы, вести грамотную
		поэтапную проектную деятельность,
		применять дизайн-мышление в проектной
		деятельности, грамотно использовать
		графический язык для выражения
		необходимых смыслов, грамотно применять
		графику на плоскости и в объемных формах;
		Успешное и систематическое применение
		навыков использования современных
		компьютерных программ в области
		графического дизайна;

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

## Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

**«неудовлетворительно»** / **«незачтено»** менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.1.5	Тема 2. История	Знает основные особенности графики и
Ориентируется в стилевых	графического дизайна	книжного дизайна с древнейших времен
особенностях направлений	Письменное контрольное	до нашего времени;Знает ключевые
графического дизайна	мероприятие	персоналии истории развития дизайна с
		древнейших времен до нашего времени
ПК.1.5	Тема 3. Методы решения	Умеет оригинально и точно решить
Ориентируется в стилевых	иентируется в стилевых простых графических задач простую задачу средствами	
особенностях направлений	Письменное контрольное	графического дизайна;Владеет
графического дизайна	мероприятие	навыками грамотной ручной
		подачи-презентации

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы	
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения	
ПК.1.5	Тема 4. Фирменный стиль.	Знает правила устного представления	
Ориентируется в стилевых	Основы	дизайн-проекта;Знает способы создания	
особенностях направлений	Итоговое контрольное	подборок дизайн-аналогов;Умеет	
графического дизайна	мероприятие	анализировать плюсы и минусы дизайн-аналогов;Умеет создавать	
		медиа-презентацию дизайн-проекта;	
		Умеет точно, оригинально и эстетично	
		выразить основную абстрактную идею графическими средствами	
		художественной выразительности; Умеет	
		развивать единый графический образ в разного вида элементах фирменного стиля, учитывая их особенности;Владеет	
		навыками устного сопровождения презентации;Владеет навыками	
		использования графических редакторов (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator) для реализации и создания дизайн-проектов;	
		Владеет навыками анализа аналогов	
		дизайн-проектов по схожей тематике;	

# Спецификация мероприятий текущего контроля

## Тема 2. История графического дизайна

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
30 вопросов закрытого типа, за каждый правильный ответ - 1 балл.	

## Тема 3. Методы решения простых графических задач

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
15 простых графических задач на разные темы, каждое оценивается по двум показателям:	30
Умеет применять дизайн-мышление для систематизации графической ситуации - 1 балл;	
Владеет навыками грамотной ручной подачи-презентации - 1 балл. Максимальный балл за	

одну решенную задачу составляет 2 балла.

# Тема 4. Фирменный стиль. Основы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Умеет точно, оригинально и эстетично выразить основную абстрактную идею	
графическими средствами художественной выразительности	
Умеет развивать единый графический образ в разного вида элементах фирменного стиля,	5
учитывая их особенности: плакат	
Умеет развивать единый графический образ в разного вида элементах фирменного стиля,	5
учитывая их особенности: логотип	
Умеет развивать единый графический образ в разного вида элементах фирменного стиля,	5
учитывая их особенности: буклет	
Знает правила устного представления дизайн-проекта	3
Владеет навыками использования графических редакторов (Adobe Photoshop, Adobe	2
Illustrator) для реализации и создания дизайн-проектов	
Владеет навыками устного сопровождения презентации	
Владеет навыками анализа аналогов дизайн-проектов по схожей тематике	
Умеет выявлять плюсы и минусы дизайн-аналогов	
Умеет создавать медиа-презентацию дизайн-проекта	
Знает способы создания подборок дизайн-аналогов;	1

### Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации:** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

**«удовлетворительно» -** от 46 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 46 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы	
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения	

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.5	Тема 5. Методы решения	Владеет навыками формирования
Ориентируется в стилевых	графических задач в	минималистичного графического образа;
особенностях направлений	знаковых системах	Владеет навыками аккуратного
графического дизайна	Письменное контрольное	выполнения графических иллюстраций;
	мероприятие	
ПК.1.5	Тема 6. Методы решения	Умеет оригинально и точно решить
Ориентируется в стилевых	сложных графических	сложную задачу средствами
особенностях направлений	задач	графического дизайна;Умеет вручную
графического дизайна	Письменное контрольное	оформить графические элементы
	мероприятие	проекта;
ПК.1.5	Тема 7. «Графический	Умеет грамотно применять
Ориентируется в стилевых юмор» и его применение в «графический юмор» для решені		«графический юмор» для решения
особенностях направлений	дизайне	сложных задач;Владеет навыками
графического дизайна	Итоговое контрольное	грамотного композиционного
	мероприятие	оформления проекта;

## Спецификация мероприятий текущего контроля

## Тема 5. Методы решения графических задач в знаковых системах

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
15 простых графических задач на разные темы, каждое оценивается по двум показателям:	30
Умеет применять дизайн-мышление для систематизации минималистичных образов - 1 балл;Владеет навыками аккуратного выполнения графических иллюстраций - 1 балл.	
Максимальный балл за одну решенную задачу составляет 2 балла.	

## Тема 6. Методы решения сложных графических задач

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
15 сложных графических задач на разные темы, каждое оценивается по двум показателям:	30
Умеет применять дизайн-мышление для систематизации сложной графической ситуации - 1 балл;Умеет вручную оформить графические элементы проекта; - 1 балл.Максимальный	
балл за одну решенную задачу составляет 2 балла	

Тема 7. «Графический юмор» и его применение в дизайне

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 20

Показатели оценивания	Баллы
20 сложных графических задач на разные темы, каждое оценивается по двум показателя	ям: 40
Умеет применять дизайн-мышление в контексте "графического юмора" - 1 балл;Владеет	Т
навыками грамотного композиционного оформления проекта; - 1 балл. Максимальный б	балл
за одну решенную задачу составляет 2 балла.	

#### Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

**«удовлетворительно» -** от 46 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 46 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.1.5 Ориентируется в стилевых особенностях направлений графического дизайна	Тема 8. Лидеры мирового дизайна. Тенденции развития дизайна Письменное контрольное мероприятие	Знает творческую биографию лидеров мирового дизайна; Умеет применять дизайн-мышление для воспроизведения сложившейся стилистической доминанты
ПК.1.5 Ориентируется в стилевых особенностях направлений графического дизайна	Тема 9. Проектная ситуация и ее место в дизайн-деятельности Письменное контрольное мероприятие	Умеет выстраивать культурные связи при анализе проектной ситуации; Владеет навыками анализа целевой аудитории
ПК.1.5 Ориентируется в стилевых особенностях направлений графического дизайна	Тема 10. Проектная критика и ее особенности Итоговое контрольное мероприятие	Умеет анализировать визуальное пространство культуры;Владеет навыками проектной критики

## Спецификация мероприятий текущего контроля

## Тема 8. Лидеры мирового дизайна. Тенденции развития дизайна

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** 

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30** Проходной балл: **13** 

Показатели оценивания	Баллы
Знает ключевые черты дизайн-деятельности лидеров мирового дизайна	10
Умеет создавать произведения дизайна в рамках заданной стилистической концепции	10
Умеет визуально и технически воссоздать «графический почерк» того или иного автора	7
Владеет навыками аккуратной работы с проектным материалом	3

# Тема 9. Проектная ситуация и ее место в дизайн-деятельности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Умеет формулировать запрос на проектный образ на основе полученных данных	10
Владеет навыками определения ключевых потребностей целевой аудитории	10
Умеет определять особенности рынка проектируемых товаров/услуг	7
Умеет анализировать влияние дизайна на конкурентоспособность	3

## Тема 10. Проектная критика и ее особенности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40** 

Проходной балл: 20

Показатели оценивания	Баллы
Умеет определять наиболее целесообразные аналоги (отобрано не менее 5 аналогов. За	10
наличие каждого грамотно подобранного аналога – 2 балла)	
Умеет объективно выявлять и обосновывать недостатки аналоговых продуктов	10
Умеет объективно выявлять и обосновывать достоинства аналоговых продуктов	10
Владеет навыками формулирования целей дальнейшего проектирования на основе анализа	7
аналогов	
Владеет навыками сведения и систематизации критики аналогов и результатов анализа	3
проектной ситуации	