МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ Ректор Г.А. Кувшинова 26 мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.07 Проектирование в графическом дизайне

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль): Графический дизайн

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная, Очно-заочная

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

по направлению подготовки 54.03.01 (уровень бакалавриата)

Зав. Кафедрой: Солтан Сергей Леонидович

Доцент, Дизайнер-график

1. Общая характеристика дисциплины

Б1.В.07 Проектирование в графическом дизайне

Цели дисциплины: подготовка студентов к практической работе в разных направлениях дизайна.

Задачи дисциплины: освоение современных методов проектирования в графическом дизайне, овладение навыками создания продукции в разных жанрах, разработки продуктов для определенной целевой аудитории, получение навыков работы с заказчиком, в том числе анализа получаемой при постановке задачи информации и презентации готового дизайнерского решения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): УК-1; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4.

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

Компетенция	Индикатор компетенции
УК-1. Способен	VIC. 1.1. D
	УК-1.1. Знать: методы критического анализа проблемной ситуации как
осуществлять поиск,	системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
критический анализ и	УК-1.2. Уметь: выявлять проблемные ситуации, используя методы
синтез информации,	анализа, синтеза и абстрактного мышления; применять методы
применять системный	системного подхода и критического анализа проблемной ситуации,
подход для решения	УК-1.3. Навыки: способен формулировать задачи для решения
поставленных задач	проблемных ситуаций разрабатывать и аргументировать стратегию
	действий, обеспечивающих решения проблемных ситуаций на основе
	системного подхода
УК-3. Способен	УК-3.1. Знать: основы теории лидерства; особенности организации
осуществлять социальное	команды; методы разработки командной стратегии и эффективного
взаимодействие и	руководства коллективами; стили руководства коллективом
реализовывать свою роль в	УК-3.2. Уметь: разрабатывать командную стратегию; формулировать
команде	цель и задачи членам команды; применять эффективные стили
	руководства командой
	УК-3.3. Навыки: способен организовывать и руководить работой
	команды, вырабатывая командную стратегию для достижения
	поставленной цели
УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Знать: методы самоорганизации и саморазвития, ключевые
своим временем,	правила социального, группового и командного взаимодействия, способы
выстраивать и	постановки индивидуальных и групповых задач
реализовывать траекторию	УК-6.2. Уметь: эффективно применять методы самоорганизации и
саморазвития на основе	индивидуального саморазвития, создавать систему мотивации для
принципов образования в	достижения поставленных целей и выстраивать эффективные отношения

ПК-1	Способен	I
постанов	се и реализаци	I
творческ	й задачи,	(
обоснова	нием	
художест	венного замысла	

течение всей жизни

внутри коллектива и между командами, в том числе нозологическими группами инвалидов

УК-6.3. **Навыки:** способен осуществлять самоорганизацию, саморазвитие и социальное взаимодействие, достигать поставленных целей в командной работе.

ПК-1.1 Знать:

- Академический рисунок, техники графики, компьютерная графика;
- Теория композиции;
- Цветоведение и колористика;
- Типографика, фотографика, мультипликация;
- Основы художественного конструирования и технического моделирования;
- Основы рекламных технологий

Технологические процессы производства в области полиграфии, упаковки, кино и телевидения;

- Материаловедение для полиграфии и упаковочного производства;
- Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Профессиональная терминология в области дизайна.

ПК-1.2 Уметь:

- Анализировать информацию, необходимую для работы над дизайнпроектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Находить дизайнерские решения задач по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории;
- Использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Учитывать при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов;
- Обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений.

ПК-1.3 Владеть:

- Изучение информации, необходимой для работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Определение композиционных приемов и стилистических особенностей проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Разработка дизайн-макета объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.

ПК-2 Способен использовать современные технологии создания и реализации дизайнпроектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

ПК-2.1 Знать:

- Методы организации творческого процесса дизайнера;
- Художественное конструирование и техническое моделирование;
- Основы рекламных технологий;
- Технологические процессы производства в области полиграфии, упаковки, кино и телевидения.

ПК-2.2 Уметь:

- Работать с проектным заданием на создание системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Анализировать информацию, необходимую для работы над дизайнпроектом системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Находить дизайнерские решения задач по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории;
- Учитывать при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов;
- Обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений.

ПК-2.3 Навыки:

- Способен разрабатывать дизайн-концепции системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способен создавать визуализации образов проектируемой системы в целом и ее составляющих с помощью средств графического дизайна и специальных компьютерных программ, проработка эскизов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способен вести обсуждение вариантов художественно-технических решений дизайн-проекта системы визуальной информации, идентификации и коммуникации с заказчиком, согласовать окончательный вариант дизайн-проекта;
- Способен подготовить для участников дизайн-проекта задание на разработку отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, входящих в систему;
- Способен подготовить презентацию для обсуждения выполненных работ с участниками дизайн-проекта и заказчиком;
- Способен утвердить дизайн-макет системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способен подготовить графические материалы по системе визуальной информации, идентификации и коммуникации для передачи в производство.

ПК-3 Способен составить проектное задание на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации и согласовать с заказчиком

ПК-3.1 Знать:

- Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Типовые этапы и сроки проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности;
- Методики поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Типовые формы проектных заданий на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Профессиональную терминологию в области дизайна;
- Нормы этики делового общения.

ПК-3.2 Уметь:

- Составлять по типовой форме проектное задание на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Производить поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Выстраивать взаимоотношения с заказчиком с соблюдением делового этикета;
- Обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений;
- Проводить презентации дизайн-проектов

ПК-3.3 Навыки:

- Способен вести обсуждение с заказчиком вопросов, связанных с подготовкой проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способен проводить предварительную проработку эскизов объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способен составить проектное задание на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации по типовой форме;
- Способен согласовать и утвердить проектное задание на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации с заказчиком.

ПК-4 Способен проводить комплексные дизайнерские исследования и формировать предложения по направлениям работ в сфере дизайна объектов и систем визуальной

ПК-4.1 Знать:

- Технологии сбора и анализа информации для дизайнерских исследований:
- Методы проведения комплексных дизайнерских исследований;
- Методы проведения сравнительного анализа аналогов проектируемых объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

ПК-4.2 Уметь: информации, идентификации И - Подбирать и использовать информацию по теме дизайнерского коммуникации исследования; - Выявлять существующие и прогнозировать будущие тенденции в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; - Проводить сравнительный анализ аналогов проектируемых объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. ПК-4.3 Владеть: - Навыком отслеживания тенденций и направлений в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации - Навыком мониторинга существующих аналогов проектируемых объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; - Навыком оформления результатов дизайнерских исследований и формирование предложений по направлениям работ в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: предмет и объект деятельности в области графического дизайна, стадии, методы и средства решения творческих задач проектирования.

Уметь: анализировать проектную проблему, ставить проектные задачи; генерировать проектные идеи и выдвигать концепции; разрабатывать, доказывать и проверять проектную концепцию; представлять проектный замысел, идеи и проектные предложения с помощью вербальных, визуальных, технических средств; применять при проектировании навыки макетирования, ручной и компьютерной графики.

Владеть: навыками постановки проектной задачи области графического проектирования, методами анализа, синтеза и гармонизации проектных решений; создания визуального решения, его воплощения в макете и презентации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.07 «Проектирование в графическом дизайне» относится к вариативной части Блока 1 и изучается: очная форма обучения в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах, очно-заочная форма обучения в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 семестрах.

При изучении дисциплины используется знания, полученные в рамках изучения базовых художественных дисциплин, базовых профессиональных дисциплин, а также

дисциплин, связанных с изучением методологии дизайн-проектирования. Полученные знания и навыки применяются при создании последующих работ в рамках курса «Проектирование в графическом дизайне», в рамках производственной практики, при работе над ВКР.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 39 зачетных единиц, 1404 часа, включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы	Количество часов по формам обучения				
	Очная	Очно-заочная			
Аудиторные занятия:	591	256			
лекции	95	36			
практические и семинарские занятия	496	220			
лабораторные работы (лабораторный практикум)					
Самостоятельная работа	525	824			
Текущий контроль (количество и вид текущего контроля)	288	324			
Курсовая работа					
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Экзамен (1-8 сем.)	Экзамен (1-9 сем.)			
ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ	1404	1404			

5. Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов учебных занятий

Разделы дисциплин и виды занятий

		часов			Виды учебных занятий							Часы на	
Семестр	по учебному плану		Аттестация		Лекции		Практ. занятия, семинары		Самостоят. работа		пра подго	кт. товку	
	О	0-3	0	0-3	0	0-3	0	0-3	0	0-3	0	O-3	
1	252	144	36	36	28	4	84	24	104	80			
2	180	180	36	36	8	4	52	32	84	108			
3	144	108	36	36	8	4	56	16	44	52			
4	144	144	36	36	8	4	52	24	48	80			
5	252	252	36	36	17	4	92	36	108	176			

6	144	144	36	36	8	4	52	24	48	80	
7	180	180	36	36	12	4	84	30	48	110	
8	108	108	36	36	6	4	24	14	42	54	
9	-	144	ı	36	1	4	-	20	ı	84	
Итого:	1404	1404	288	324	95	36	496	220	526	824	

Лекции и практические занятия

<u>Тема 1</u> Товарный знак (пиктограмма, логотип)

Цель занятий

Отсутствие дисциплины творческого мышления, проектных навыков и знания жанров делает начальный этап вхождения в профессию особенно сложным и ответственным. Приступая к проектированию, мы можем лишь опираться на умение студентов рисовать и компоновать в листе. Поэтому мы должны на занятиях «перекинуть мостик» от рисунка к проектированию, используя в своей работе принцип постепенности. Подходов в проектировании и преподавании знаковых форм множество. Не отвергая разные методы, мы настаиваем на том, что, проектируя знак, студент должен учитывать среду функционирования знака или логотипа, а уже среда подскажет графический язык, который востребован в этой среде.

Теоретические занятия

- Происхождение и назначение знака, логотипа (тавро, экслибрис)
- Знак в современной социальной среде (знак товарный, знак фирменный, логотип, эмблема и пиктограммы)
- Изобразительные характеристики перечисленных знаковых форм:
 симметричные, асимметричные по способу начертания пятном или линейные и т.д.

Практические занятия

- 1. Используя опыт, приобретенный на занятиях по рисунку и проектной графике, делаем личный экслибрис. Личные пристрастия и вкусовые предпочтения автора переносим на бумагу. Работая над эскизом, учитываем технику воспроизведения.
- 2. Продолжаем упражнения от рисунка к знаку. Трансформируем рисованное изображение животного или птицы, последовательно доводя его до знаковой формы.
- 3. Собственное имя или инициалы студента превращаем в логотип. Выразительные средства должны соответствовать индивидуальности студента.

Задания

1. Личный экслибрис

- 2. Знаковая форма, рожденная трансформацией изображения животного, птицы или дерева или др.
 - 3. Личный логотип из имени или инициалов.

<u>Тема 2</u> Развитие образного мышления и знакомство с понятием жанра.

Цель занятий

Усилия семестровой работы направлены на стимулирование фантазии и образного мышление студента, одновременно изучая жанровые особенности проектируемого объекта. В балансе этих двух противоположностей формируется профессиональный дизайнер.

Теоретические занятия

1. Изобразительная метафора.

Практические занятия

- 1. Поиск выразительной идеи
- 2. Эскизирование
- 3. Если найдена выразительная идея, приступаем к ее воплощению, учитывая способы печати, материалы и др.

Задания

- 1. Знак на основе изобразительной метафоры
- 2. Использование изобразительной метафоры в плакате.
- 3. Открытки к праздникам.

Тема 3 Фирменный стиль

Цель занятий

Учебная работа над фирменным стилем — это естественное продолжение упражнений по разработке товарных знаков и логотипов. По сути, это расширение сферы применения торговой марки с расширением пластических и структурных изменений основного элемента, т.е. знака. Сюда мы включаем фирменные цвета и дополнительные стилеобразующие элементы, фирменный шрифт, оформление печатной и рекламной продукции и т.д. (за исключением креатива)

Теоретические занятия

- Приемы решения фирменного стиля
- Состав проекта при разработке фирменного стиля в зависимости от рода деятельности компании-заказчика
 - Малый фирменный стиль.

Практические занятия

- 1. Приступаем к эскизам, основного элемента фирменного стиля.
- 2. На этапе утверждения знака или логотипа необходимо фиксировать элементы, которые станут впоследствии стилеобразующими.
 - 3. выбор основных и дополнительных цветов
 - 4. выбор основных и дополнительных шрифтов и т.д.
- 5. Разработка носителей стиля часто сводится к формальному воспроизведению знака на одних и тех же носителях: бланк, конверт, визитка. На самом деле каждое предприятие обладает своей спецификой, что необходимо отразить в подборе носителей фирменного стиля.

Задания

- 1. Фирменный стиль без логотипа.
- 2. Личный стиль литературного персонажа.
- 3. Личный фирменный стиль
- 4. Фирменный стиль компании с определенным родом деятельности (имя компании задано).

<u>Тема 4</u> Графический комплекс мероприятия

Цель занятий

Тема графического комплекса фестиваля продолжает тему фирменного стиля. К навыкам, приобретенным ранее следует добавить навык работы с такими жанрами как малополосное печатное издание (лифлет, брошюра), что подразумевает применение навыков типографики, плакат (афиша) мероприятия, элементы навигации. Кроме того, предполагается работы с понятием серии. В современной рекламе креативные концепции, построенные на серийности, приобретают самодовлеющее значение. Можно сказать, что современная реклама — это, как правило, серийная реклама.

Теоретические занятия

- Изобразительные параметры серии.
- Выбираем тему мероприятия
- Изучаем существующие аналоги и специфику выбранной отрасли проектирования
- Выбираем графический язык будущей серии, опираясь на возможности студента и "ожидания" целевой аудитории.

Практические занятия

1. Приступаем к эскизам серии, сверяясь с ранее утвержденными установками.

- 2. В первоначальных эскизах необходимо добиться максимальной выразительности на одном-двух эскизах. Остальную серию подтягиваем до уровня лучших.
 - 3. Добившись поставленной задачи, подготавливаем серию к показу.

Задания

- 1. Разработка графического комплекса музыкального фестиваля, включая знак, оформление рекламного лифлета, билетов, разработка серии афиш и элементов навигации для территории проведения мероприятия
 - 2. Разработка графического комплекса для учреждения со сложной структурой.

Тема 5. **Разработка концепции продукта**

Цель занятий

В зависимости от выбранного направления проектирования состав проекта в рамках изучения данной темы может быть различным. Задача студента, в первую очередь, выбрать направление проектирования, связанное с актуальными потребностями. Это может быть товарный бренд с упаковкой, бренд с элементами рекламы, проектирование приложения для ПК (планшета).

Во всех случаях студент самостоятельно формулирует задачу, проводит предпроектное исследование, предлагает название и разрабатывает логотип продукта, определяет состав проекта.

Оформление упаковки требует от дизайнера помимо профессионального мастерства также знания конструкций существующих упаковок, ГОСТов, стандартов на оформление, свойств материалов и т.д.

У каждого направления в упаковке (пищевая, электронная, бытовая химия, лекарства) есть свои сложившиеся жанровые правила, ГОСТы, материалы. Все это в учебном процессе охватить невозможно, да и не нужно. Наша задача развить креативное мышление студента, научить его нестандартно решать проектные задачи, применять знания о композиции, шрифте и типографике, используя их в полном объеме.

Теоретические занятия

- Выбираем объект проектирования.
- Изучаем свойства товара и аналогичные товары
- Выявляем конструктивные или иные свойства товара, отличные от конкурентных.
 - Определяем ценовую категорию товара
 - Целевую аудиторию и визуальный язык этой аудитории.

 Опираясь на проделанные «кабинетные» исследования, составляем устный БРИФ проектирования.

Практические занятия

- 1. В зависимости от выбранной задачи эскизный этап проектирования требует создания графических эскизов, блок-схем, предварительных макетов
- 2. На завершающем этапе для просмотра желательно сделать макет продукта, наиболее точно представляющий проектное решений (макет упаковки с имитацией использованного материала, презентацию приложения с имитацией интерактивности и пр.)

Задания

- Создание бренда и упаковки прохладительного напитка.
 Создание бренда и упаковки чая.
- 2. Разработка концепции продукта широкого употребления с упаковкой Разработка концепции продукта в рамках определенной ценовой категории
- 3. Разработка концепции продукта (в том числе приложения для планшета) для определенной целевой аудитории.

<u>Тема 6</u> Система идентификации и навигация для территории

Цель занятий

Территориальный брендинг и навигация являются важной сферой современного графического дизайна. В рамках семестрового проекта студенты разрабатывают элементы оформления территории и систему навигации.

В качестве объекта, как правило, выбирается природный участок городской территории (парк). В состав проекта входит создание элементов идентификации (логотип, фирменные цвета, шрифты), оформление входной группы, информационных носителей, системы пиктограмм, карты (схемы) территории.

<u>Теоретические занятия</u>

- Выбираем объект проектирования (территорию).
- Изучаем историю, современные функции данной территории.
- Определяем целевую аудиторию.
- Изучаем схему территории, ее зонирование.
- Определяем состав проекта.

Практические занятия

- 1. Разрабатываем элементы идентификации
- 2. Разрабатываем систему пиктограмма
- 3. Разрабатываем информационные носители (в том числе карты (схемы).

Задания:

- 1. Графический комплекс и навигация парка
- 2. Графический комплекс и навигация пригородного музея-усадьбы. Территориальный брендинг малого города

<u>Тема 7</u> Разработка сложноструктурного многостраничного издания

Цель занятий

Разработка сложноструктурного издания может быть как самостоятельным проектом (например, разработка концепции и макета журнала), так и входить в систему корпоративной идентификации и продвижения (годовой отчет, каталог продукции). Работа над многостраничным сложноструктурными изданием подразумевает проработку концепции и структуры издания подбор текстовых и иллюстративных материалов, создание макета, верстку и допечатную подготовку.

Данный семестр проектирования является завершающим и целесообразно построить работу над проектом в этом семестре как коллективную, то есть разделить студентов на небольшие группы по 4-5 человек с тем, чтобы они распределили роли в команде. Такой подход позволяет в рамках одного семестра реализовать объемный проект, с которым один студент возможно и не справился бы, с другой стороны, такая постановка задачи заставляет каждого студента задуматься о его роли в дизайнерском коллективе и поможет в его будущем трудоустройстве.

Теоретические занятия

- Состав редакционного коллектива
- Распределение по редакциям, распределение ролей
- Анализ задачи на проектирование

Практические занятия

- 1. Определение структуры издания
- 2. Подбор материалов
- 3. Работа над макетом
- 4. Допечатная подготовка, печать

Задания

- 1. Газета
- 2. Журнал
- 3. Путеводитель
- 4. Годовой отчет

Порядок разработки тем по семестрам может изменяться в зависимости от запросов по решению, утвержденному на заседании кафедры (проведения юбилейных мероприятий, потребности в территориальном брендинге определенных территорий и пр.)

6. Образовательные технологии

Лекционный курс дисциплины строится на лекциях информационного, проблемного и смешанного типа. По своей направленности лекционные занятия выполняют мотивационные, организационно-ориентационные, профессиональные, методологические, оценочные или развивающие функции в процессе профессионального становления студента. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме.

Практические занятия строятся на освоении студентами основ теоретической и практической деятельности в дизайне, цель которых состоит в инструментализации знаний, превращение их в средство для решения учебно-исследовательских задач. По своей направленности занятия делятся на ознакомительные, экспериментальные и работы.

Самостоятельная работа студентов включает работу с учебной литературой, завершение и оформление практических работ, подготовку к аудиторным занятиям (сбор и обработка материала по предварительно поставленной задаче). Проводятся занятия в интерактивных формах, таких как: дискуссия по теме исследования, анализ конкретных ситуаций, деловая игра, разбор конкретных ситуаций, кейс-задание.

7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помоши.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

 на занятиях (опрос, решение задач, ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);

- по результатам выполнения индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно- двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования - в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной

форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

7.1 Типовые задания/вопросы/материалы для текущего контроля успеваемости.

Примерные контрольные вопросы

- 1. Что такое товарный знак?
- 2. Дайте определение понятию логотип
- 3. Какие существуют виды логотипов?
- 4. Что такое фирменный стиль, каковы его функции и основные элементы?
- 5. Что входит в основной пакет фирменного стиля?
- 6. Что входит в дополнительный пакет фирменного стиля?
- 7. Назовите основные стилеобразующие элементы фирменного стиля
- 8. Назовите основные формообразующие элементы фирменного стиля
- 9. Что такое фирменный цвет?
- 10. Что такое фирменный шрифт?
- 11. Какие виды шрифтов вам известны?
- 12. Что такое типографика и в чем ее функции?
- 13. Что такое модуль?
- 14. Что такое модульная сетка и в чем ее функции?
- 15. Что такое конструктивная схема и в чем ее функции?
- 16. Опишите особенности дизайна для крупного и мелкого масштаба
- 17. Какие цветовые модели вам известны?
- 18. Назовите основные форматы изображения и приведите примеры их использования
 - 19. Что такое экспликация?
 - 20. Что такое брендбук и в чем его функция?
 - 21. Назовите основные разделы брендбука
 - 22. Каковы функциональные особенности графического дизайна?
 - 23. Какие школы графического дизайна вам известны, и в чем их особенности?
 - 24. Что такое дизайн концепции?
 - 25. Опишите этапы создания дизайна концепции?
 - 26. Что такое ребрендинг?
 - 27. Что такое рестайлинг?

- 28. Какие существуют виды полиграфической продукции?
- 29. Опишите принципы модульной верстки
- 30. Что такое плакат?
- 31. В чем отличие плаката от афиши?
- 32. Что такое пиктограмма?
- 33. Что такое навигация? Какие виды навигации вам известны?
- 34. Что такое полилоготип?
- 35. В чем отличие знака от символа?
- 36. Что такое эмблема?
- 37. Что такое защитное поле знака?
- 38. В чем отличие бренда от айдентики?
- 39. Перечислите основные элементы визитки?
- 40. Что такое супер-графика?
- 41. Назовите особенности верстки для веба?
- 42. Что такое POS материалы?
- 43. Назовите особенности проектирования многостраничных изданий?
- 44. Назовите особенности проектирования наружной рекламы?
- 45. Назовите особенности проектирования упаковки?
- 46. Назовите виды визуальных коммуникаций в городской среде
- 47. Каковы особенности нанесения изображения на сувенирную продукцию?
- 48. Назовите этапы проектирования дизайна мероприятий
- 49. Назовите основные методики дизайн-проектирования
- 50. Раскройте понятие системный дизайн, объясните причины его актуальности

7.2 Типовые задания, вопросы для проведения промежуточной аттестации

Примерные контрольные задания

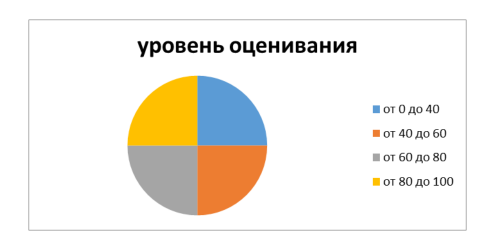
Семестровые задания выбираются преподавателем из предлагаемых вариантов, в некоторых случаях могут предлагаться другие формулировки задания в рамках изучаемой темы, которые утверждаются как темы семестровых заданий после обсуждения на заседании кафедры.

		Темы работ					
Товарный	знак	(пиктограмма,	Личный эн	кслибрис			
логотип)			Знаковая	форма,	рожденная	трансформацией	изображения
			животного	, птицы и	или дерева ил	и др.	
			Личный логотип из имени или инициалов.				

Изобразительная метафора,	Знак на основе изобразительной метафоры.
знакомство с понятием жанра	Плакат на основе изобразительной метафоры
	Серия открыток
Фирменный стиль	Фирменный стиль без логотипа.
	Личный стиль литературного персонажа.
	Фирменный стиль компании с определенным родом деятельности
	(имя компании задано).
	Личный фирменный стиль
Графический комплекс	Графический комплекс музыкального фестиваля
	Графический комплекс учебного заведения
Система идентификации и навигация	Графический комплекс и навигация парка
для территории	Графический комплекс и навигация пригородного музея-
	усадьбы.
	Территориальный бренд малого города
Разработка графической концепции	Разработка бренда прохладительного напитка
продукта	Разработка бренда чая
	Разработка концепции продукта широкого употребления с
	упаковкой
	Разработка приложения
Проектирование многополосного	Газета
сложноструктурированного издания	Журнал
	Путеводитель
	Годовой отчет
	Портфолио

- 7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание критериев оценки.
- 7.3.1 Для оценки дескрипторов компетенций, используется балльная шкала оценок.

Шкала оценивания сформированности компетенций из расчета максимального количества баллов — 100



Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, 85-100 от максимального количество баллов (100 баллов);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, 75 84% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия 60-74 % от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов;

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

Для дескрипторов категорий «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите задания,
 работе в коллективе, применению знаний на практике. Умение (навык) сформировано полностью 85-100% от максимального количества баллов;
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно -75-84% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне 60-74% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите работы, работе в коллективе, применению знаний на практике не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано 0 % от максимального количества баллов.

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

7.3.2 Показатель оценивания компетенций

Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится: очная форма обучения в виде экзамена в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах, очно-заочная форма обучения в виде экзамена в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 семестрах.

Материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций Вопросы к экзамену повторяют тематику занятий.

7.4.3. Критерии оценки

Критерии	Оценка
Посещение занятий, участие в	Из итоговой оценки вычитается по 0,25 балла за каждый
аудиторной работе	пропущенный час занятий. При пропуске более 50% занятий
	работы не оцениваются, а направляются на комиссионное
	рассмотрение.
Своевременность сдачи работ.	При сдаче работ с опозданием итоговая оценка снижается на 1
	балла.
Комплектность практических работ.	Не полный объем работ не принимается.
Качество выполнения работ.	От 2 до 5 баллов.
Устный ответ на вопросы.	Минус 1 балл за каждый неправильный ответ.

Итоговая оценка:

Оценка **«отлично»** выставляется студентам, активно работавшим на семинарских занятиях, успешно защитившим реферат и продемонстрировавшим глубокое знание курса при ответе на теоретические вопросы.

Оценка **«хорошо»** выставляется студентам при наличии небольших замечаний к реферату или ответу на теоретические вопросы

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при наличии неточностей в ответе и недоработок при написании реферата, общее понимание предмета должно быть продемонстрировано.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

7.4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы студентов по дисциплине сформированы следующие виды учебно-методических материалов.

- 1. Набор электронных презентаций для использования на аудиторных занятиях.
 - 2. Методические указания для практических занятий.
 - 3. Интерактивные электронные средства для поддержки практических занятий.
- 4. Дополнительные учебные материалы в виде учебных пособий, каталогов по теме дисциплины.

- 5. Список адресов сайтов сети Интернет (на русском и английском языках), содержащих актуальную информацию по теме дисциплины.
 - 6. Видеоресурсы по дисциплине (видеолекции, видеопособия, видеофильмы).
- 7. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля.

Студенты получают доступ к учебно-методическим материалам на первом занятии по дисциплине.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Алексеев, А.Г. Проектирование: предметный дизайн / А.Г. Алексеев; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 95 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487646 ISBN 978-5-8154-0405-2. Текст: электронный.
- 2. Ананьева, Н.В. Рекламная деятельность: учебное пособие / Н.В. Ананьева, Ю.Ю. Суслова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: СФУ, 2017. 198 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496962 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3733-9. Текст: электронный.
- 3. Гоптарева, А.В. Дизайн-проект фирменного стиля ИП "Крестьянское фермерское хозяйство": выпускная квалификационная работа / А.В. Гоптарева; Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, Факультет философии, культурологии и искусства, Кафедра культурологии и искусства. Санкт-Петербург: б.и., 2019. 54 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563714 Текст: электронный.
- 4. Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование / Г.С. Елисеенков, Г.Ю. Мхитарян; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 150 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472589 ISBN 978-5-8154-0357-4. Текст: электронный.
 - 5. Карташова, Л.С. Цветопластический образ художественного стиля / Л.С.

Карташова; Министерство образования и науки Российской Федерации. — Екатеринбург: Архитектон, 2017. — 43 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481980 — Библиогр.: с. 25-27. — Текст: электронный.

- 6. Ли, Н.И. Технология обработки текстовой информации: [16+] / Н.И. Ли, А.И. Ахметшина, Э.А. Резванова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: КНИТУ, 2016. 84 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560807 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1929-5. Текст: электронный.
- 7. Пикок, Д. Основы издательского дела / Д. Пикок. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 473 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428991 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 8. Самуйлова, В.И. Дизайн-проект графического сопровождения к выставке "Подлинный Баухаус. Выставка столетия": выпускная квалификационная работа / В.И. Самуйлова; Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, Факультет философии, культурологии и искусства, Кафедра культурологии и искусства. Санкт-Петербург: б.и., 2019. 59 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563753 Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Бесчастнов Н.П. Цветная графика: учебное пособие для студентов вузов.Издательство: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014,
- 2. Большаков, П.П. Упаковка как элемент брэнда: монография / П.П. Большаков. Москва: Лаборатория книги, 2010. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88737 (дата обращения: 10.02.2020). Текст: электронный.
- 3. Босых, И.Б. Проектирование конкурентной упаковки: методическое пособие для преподавателя по дисциплине «Дизайн-проектирование» / И.Б. Босых; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2014. 56 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436782 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
 - 4. Ван Дайк Дж. Графический дизайн. Каталог. Вашингтон. Сиэтл. 2010

- 5. Веселова, Ю.В. Графический дизайн рекламы. Плакат: учебное пособие / Ю.В. Веселова, О.Г. Семёнов. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 104 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228990 ISBN 978-5-7782-2192-5. Текст: электронный.
 - 6. Глазычев В. Л. Дизайн как он есть. Европа, 2006, 320 стр.
 - 7. Дизайн логотипов и бланков 10. На анг. яз. 2011. Изд. РИП холдинд.
- 8. Дрю Д. Управление цветом в логотипах. Подробный справочник графического дизайна. 2011 г. Изд. РИП Холдинг
- 9. Клещев О. И. Художественно-техническое редактирование: учебное пособие Архитектон, 2012, 62 стр.
- 10. Кулак, М.И. Технология полиграфического производства: учебник / М.И. Кулак, С.А. Ничипорович, Н.Э. Трусевич. Минск: Белорусская наука, 2011. 373 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89360 ISBN 978-985-08-1318-3. Текст: электронный.
- 11. Куприянов Н. Физиология графического дизайна. Профессиональный журнал о современном графическом дизайне. Изд. Студия Дизайн Депо 2010
- 12. Лесняк В.И. Графический дизайн (основы профессии). Биос Дизайн Букс. 2009
- 13. Максимов, М.Ю. Разработка бренда для организации: монография / М.Ю. Максимов. Москва: Лаборатория книги, 2010. 101 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89578 Текст: электронный.
- 14. Марченко И. В. Технология послепечатных процессов: учебное пособие Вышэйшая школа, 2013, 256 стр.
- 15. Ноздренко Е.А., Карлова О.А., Пентелеева И.А. Карлов И.А. Теория и практика креативной деятельности, СФУ, 2012, 372 стр.
- 16. Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования: учебное пособие. Издательство: Юнити-Дана, 2012 г.
 - 17. Роэм Д. Визуальное мышление, М.: Эксмо, 2013
- 18. Сабило, Н.И. Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения / Н.И. Сабило. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. 70 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143497 ISBN 978-5-9585-0277-6. Текст: электронный.
 - 19. Семенов В. Битва со смыслами, TRADEMARK-Разбор полетов.

Екатеринбург, изд. «Артефант», 2013. - 223с.

- 20. Смирнова, М.А. Композиционные основы и графическая стилизация в курсе рисунка: методическое пособие / М.А. Смирнова. Екатеринбург: Архитектон, 2010. 156 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0169-8. Текст: электронный.
- 21. Старикова Ю.С. Основы дизайна. Конспект лекций Издательство: А-Приор, 2011 г.
- 22. Стекачева А. Д. Оценка характеристик и возможностей графических редакторов, издательских систем, Лаборатория книги, 2012, 106 стр.
- 23. Ткаченко Н.В., Ткаченко О.Н. Креативная реклама. Технологии проектирования: учебное пособие. Юнити-Дана, 2009
- 24. Филь Шарлотта и Питер Графический дизайн в XXI веке. 2009 г. Изд. ACT
- 25. Хиллер Стивен Анатомия дизайна. Скрытые источники современного графического дизайна. 2009 г. Изд. АСТ
 - 26. Ходьков Ю.Л. Товарный знак вчера и сегодня. Санкт/П., 2005. 264с.
- 27. Шаркова Ф.И. Интегрированные коммуникации: реклама, паблик рилейшнз, брендинг. Дашков и К, 2014 г. 324 стр.
- 28. Шибаев В. Диагностика эффективности фирменного стиля. Лаборатория книги, 2010, 44 стр.
- 29. Шварцман Михаил. Товарные знаки СХКБ-Легпром. Школа. Метод. Характеры Издательство: Триада ЛТД, 2005
- 30. Клещев, О.И. Технологии полиграфии: учебное пособие / О.И. Клещев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). Екатеринбург: Архитектон, 2015. 108 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455450 Библиогр.: с. 103. ISBN 978-5-7408-0223-7. Текст: электронный.
- 31. Костюченко, О.А. Творческое проектирование в мультимедиа: монография / О.А. Костюченко. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 208 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429292 ISBN 978-5-4475-3953-5. DOI 10.23681/429292. Текст: электронный.
 - 32. Марусева, И.В. Дипломное проектирование в области PR и рекламы / И.В.

- Марусева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 2. Практикум. 751 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271838 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3961-0. DOI 10.23681/271838. Текст: электронный.
- 33. Овчинникова, Р.Ю. Дизайн в рекламе: основы графического проектирования / Р.Ю. Овчинникова; ред. Л.М. Дмитриева. Москва: Юнити-Дана, 2015. 239 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115010 ISBN 978-5-238-01525-5. Текст: электронный.
- 34. Чуваргина, Н.П. Основы графической композиции / Н.П. Чуваргина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). Екатеринбург: Архитектон, 2015. 44 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455438 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 35. Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум / Н.Ю. Шевелина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). Екатеринбург: Архитектон, 2015. 92 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470 Библиогр.: с. 86-88. ISBN 978-5-7408-0231-2. Текст: электронный.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Поиск по изображениям, по арт и дизайн ориентированным сайтам www.niice.co.
 - 2. Полезный инструмент для графического проектирования www.pinterest.com
 - 3. Инструмент для подбора цветовых схем color.adobe.com/ru/
- 4. Лекции от специалистов в своих областях, в том числе арт и дизайн www.ted.com
- 5. Портфолио профессионалов и коллекции из различных областей дизайна www.be.net
 - 6. Интернет-журнал по дизайну www.awdee.ru

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (включая программное обеспечение и информационно-справочные системы)

Для освоения данного курса необходимо обязательное использование браузеров для работы в сети Интернет, поисковых машин, а также следующих информационных ресурсов:

- 1. Офисный пакет LibreOffice; Лицензия GNU LGPL (Редакция 3 от 29.06.2007)
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 3. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО НИД http://www.eios-nid.ru
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (информационный продукт вычислительной техники) Договор №СЦ14/700434/101 от 01 января 2016 г., Договор №СЦ14/700434/19 от 01.01.2019

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Лекционная аудитория	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная				
	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет», проектор,				
	интерактивная доска (экран)				
2. Аудитории практических	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная				
занятий	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»,				
3. Аудитории для	Учебная мебель: столы, стулья				
самостоятельной работы	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»				