ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Пользователь: vekovicevala Цат подписания: 29 он 2025

Т. А. Вековцева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.03 Скетчинг и иллюстрация для направления 54.03.01 Дизайн уровень Бакалавриат профиль подготовки Графический дизайн форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Технология и дизайн

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1015

Зав.кафедрой разработчика, к.искусствоведения, доц.

Разработчик программы, к.искусствоведения, доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Пользователь: vekovtecvata Цата подписания: 29 04 2025

Т. А. Вековцева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУБГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Веконцева Т. А. Польователь: vekovite.evala Дата подписания: 29 04 2.025

Т. А. Вековцева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - развитие профессиональных навыков владения быстрого рисунка в дизайне, формирование графической культуры в области дизайна, изучение специфических особенностей промышленной графики на разных этапах проектирования. Задачи дисциплины: 1. приобретение умения работать приемами скетчинга с учетом специфики различия поставленных задач в проектах; 2. создания различных графических композиций, различной степени сложности; 3. обучение студентов максимально правильному и эффективному применению современных технологий выполнения скетчинга; 4. получение практических навыков создания графических комиксов, книг, иллюстраций 4. обучение профессиональным навыкам использования скетчинга в различных областях дизайн - проектирования; 5. изучение на практике специфики скетчинг – рисунков; 6. оттачивание графического мастерства при работе с эскизной графикой подачи проектов.

Краткое содержание дисциплины

Учебный процесс направлен на изучение приемов графической подачи различных проектов в области дизайн-проектирования. В результате изучения дисциплины «Скетчинг и иллюстрация» студенты должны овладеть общими навыками выполнения скетчинга для их применения на различных стадиях реализации дизайн - проектов, а также получение практических навыков создания графических комиксов, книг, иллюстраций в различные типы изданий и комплексных вильямбухов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные принципы и методы создания
	художественно-графических работ, рисунков и
ПК-1 Способен использовать современные	скетчей методом компьютерного моделирования
информационные технологии и графические	Умеет: работать в программах компьютерной
редакторы для создания и реализации дизайн-	графики при создании скетчей, иллюстраций и
проектов	рисунков
	Имеет практический опыт: в области создания
	компьютерной иллюстрации и скетчинга
	Знает: принципы работы с цветом и светом,
	особенности построения теней и фактур;
	основные приемы и техники рисования и
	скетчинга; материалы и инструменты для работы
	(карандаши, маркеры, кисти, бумага различной
ПК-2 Способен использовать различные	плотности и фактуры).
графические техники, методы работы с цветом,	Умеет: быстро фиксировать идеи и мысли на
моделирования и макетирования в дизайн-	бумаге, создавая схематичный рисунок или
проектировании	подробный скетч; экспериментировать с цветами
	и оттенками, добиваясь необходимого эффекта в
	иллюстрации; строить точные геометрические
	фигуры и линии, придерживаясь классических
	канонов; работать с простыми и сложными
	композициями, выбирая наилучший вариант

размещения элементов; применять смешанные
техники (графика + живопись, традиционное
рисование + цифровая ретушь)
Имеет практический опыт: в области создания
быстрых рисунков и иллюстраций, опыт
рисования в художественной технике скетчинга

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Цифровые технологии, Информационные технологии и компьютерные средства проектирования, Компьютерное проектирование, Компьютерные технологии, Основы типографики, Интерактивные технологии в дизайне, Шрифт	Рекламные технологии в графическом дизайне

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Компьютерные технологии	Знает: функционал графических программ верстки (InDesign) и программ для 3D-моделирования и анимации (Autodesk 3ds Max, Blender) Умеет: пользоваться современными источниками информации для поиска референсов и вдохновения; самостоятельно осваивать новые версии программ и расширять
т к М И ф ф	кругозор в IT-области; подготавливать материалы для печати, экспорта и публикации в Интернете; ориентироваться в файлах различных форматов и конвертировать файлы при необходимости Имеет практический опыт: создания авторских графических работ средствам компьютерной графики
Компьютерное проектирование	Знает: программные продукты для разработки чертежей и другой конструкторской документации, основы компьютерного проектирования элементов дизайна в программах векторной и растровой графики; законы создания макетов электронных файлов для дизайнносителей Умеет: создавать и редактировать компьютерные чертежи объектов дизайна, их деталей и узлов, работать в программах растровой и векторной графики; создавать макеты дизайн-носителей различного характера Имеет практический опыт: разработки компьютерных чертежей объектов дизайна, их деталей и узлов, в области макетирования дизайн-объектов посредством растровой и

	Povemonyrov modyyvy
	векторной графики
	Знает: типологию шрифтовых знаков,
Основы типографики Информационные технологии и компьютерные	взаимозависимость параметров
	типографического оформления: рисунка и
	размера шрифта, внутрибуквенных,
	межбуквенных и межстрочных пробелов,правила
	отбивок абзацев, групп абзацев, заголовков
	Умеет: использовать основные приемы и
	способы передачи шрифтового изображения
Шрифт	посредством различных техник шрифтовой графики, использовать различные графические
	материалы, цвет и инструменты, в том числе
	цифровые Имеет практический опыт: работы с
	настольной издательской системой Adobe
	InDesign, предпечатной подготовки
	полиграфических макетов; применения
	современной шрифтовой культуры и
	компьютерных технологий в дизайн-
	проектировании
	Знает: законы и виды верстки Умеет: выполнять
	верстку материала в соответствии с
	поставленной задачей, выбирая подходящие
Основы типографики	шрифтовые и композиционные решения Имеет
основы типографики	практический опыт: использования текстовых
	редакторов и настольных издательских систем
	для создания типографских работ
	Знает: современные информационные
	технологии для расширения профессиональных
	знаний и умений и оптимизации процесса
	дизайн-проектирования; методы проведения
	предпроектных исследований в сфере дизайна,
	технологий, культуры и искусства с помощью
	современных интерактивных и цифровых
	технологий, основные понятия и терминологию
	информационных технологий и компьютерного
	проектирования; принципы работы с
	программами компьютерного проектирования;
Інформационные технологии и компьютерны	пути интеграции различных программных
	решений для комплексной разработки проектов;
	законодательные и правовые аспекты
Информационные технологии и компьютерные	использования программного обеспечения и
средства проектирования	защиты авторских прав Умеет: синтезировать
	варианты решений творческой задачи,
	обосновывать свои предложения; реализовывать
	проектную идею, основанную на
	концептуальном, творческом подходе, на
	практике с использованием современных
	интерактивных и цифровых технологий,
	эффективно пользоваться программами для
	проектирования и визуализации проектов;
	анализировать и интерпретировать техническое
	задание клиента, преобразовывая его в рабочий
	проект; оптимизировать процессы
	проектирования и документирования проектов с
	помощью цифровых инструментов Имеет
	практический опыт: решения задач по

	выполнению проектов, навыками проведения предпроектных исследований в сфере дизайна, технологий, культуры и искусства; реализации проектной идеи с использованием современных интерактивных и цифровых технологий, в области работы с профессиональными программами для проектирования и визуализации
Цифровые технологии	Знает: основы работы с векторной графикой (CorelDraw, Adobe Illustrator); основы растровой графики и фотомонтажа (Photoshop, GIMP); принципы работы с цветом, композицией и типографикой в графических программах, основы работы с графическими редакторами (Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign и др.); принципы создания анимаций и инфографики; стандартные форматы изображений и требования к ним для веб-сайтов и социальных медиа; возможности онлайн-инструментов для коллективной работы и совместного проектирования Умеет: работать в программах растровой и векторной графики; создает авторские дизайн-проекты по средством графических программ, создавать и обрабатывать графику в цифровых редакторах с высоким уровнем точности и скорости; совмещать традиционные методы рисования с цифровыми инструментами; применять графические фильтры и эффекты для улучшения визуальных качеств изображений Имеет практический опыт: работы в графических программах растровой и векторной графики, владения навыками быстрого и качественного создания креативных материалов для рекламы и продвижения
Интерактивные технологии в дизайне	Знает: основные понятия и принципы использования интерактивных информационных технологий, возможности их применения при решении профессиональных задач, современные информационные технологии для расширения профессиональных знаний и умений и оптимизации процесса дизайн-проектирования; методы проведения предпроектных исследований в сфере дизайна, технологий, культуры и искусства с помощью современных интерактивных и цифровых технологий Умеет: использовать современные интерактивные технологии при решении задач разработки объектов дизайна, синтезировать варианты решений творческой задачи, обосновывать свои предложения; реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике с использованием современных интерактивных и цифровых технологий Имеет практический опыт: применения современных интерактивных

технологий при решении разнообразных задач создания объектов дизайна, решения задач по выполнению проектов, навыками проведения предпроектных исследований в сфере дизайна, технологий, культуры и искусства; реализации
проектной идеи с использованием современных интерактивных и цифровых технологий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 114,75 ч. контактной работы

Ριτη γιαρούς ποροτικ		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номе	р семестра	
		7	8	
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144	
Аудиторные занятия:	96	48	48	
Лекции (Л)	0	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	96	48	48	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	173,25	87,75	85,5	
Подготовка к докладу по вильямбуху	10	0	10	
Подготовка к экзамену	75,5	0	75.5	
Доработка альбома скетчей. Оформление итогового проекта. Подготовка к зачету	10,75	10.75	0	
Работа с поиском стиля комикса. Работа с аналогами.	77	77	0	
Консультации и промежуточная аттестация	18,75	8,25	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам в				
л <u>е</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	
1 1	Скетчинг и иллюстрация в ручной технике подачи	32	0	32	0	
2	Иллюстрация и комикс	32	0	32	0	
3	Компьютерная иллюстрация и скетчинг	32	0	32	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№	No	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
занятия	праздела		ВО

			часов
1	1	Акварельный скетчинг. Разбираем понятие «скетчинг», смотрим разные виды скетчинга и направления. Пробуем разные материалы.	
2	1	Акварельный скетчинг. Эскизы и наработки техники.	4
3	1	На примере простой формы отрабатываем, что такое линия, штрих, светотень на предмете. Делаем акварельную зарисовку, где учимся строить предметы и обрабатывать линером.	4
4	1	Акварельный скетчинг и линер. Создание альбома акварельных скечт-зарисовок (10 штук)	2
5	1	Скетчинг в стиле Lifestyle. Изучаем что такое композиция и какие виды бывают. Переходим к практике рисования яркими профессиональными маркерами. Рисуем скетч в стиле Lifestyle «что в моей сумочке» или «мой любимый парфюм и ингредиенты». Соблюдаем композицию. Завершающий этап-обработка.	4
6	1	Скетчинг напитков. Изучаем текстуры и фактуры. Рисуем их маркерами и акварелью. На основе полученных знаний делаем скетч напитка. Это может быть яркий глинтвейн с апельсином и палочкой корицы в металлическом стакане или сочный коктейль в прозрачном бокале.	2
7	1	Food-скетчинг и шрифтовая композиция. Соединяем скетч и леттеринг. Рисуем Foodsketch, который дополняем шрифтовой композицией. Работа маркерами и карандашами.	4
8	1	Перспектива. Рисуем Travel-скетчинг. Изучаем законы перспективы. Фронтальная и угловая. Основные понятия: линия горизонта, точки схода. Фантазируем Travel-sketch. Яркий и воздушный, который дополним вклейками авиабилетов, текстами, картами.	2
9	1	Иллюстрация героя в векторной программе. Отрисовка силуэта, костюма. деталей. Отрисовка окружения.	4
10	1	Оформление счетчинг альбома. Дорисовка основных элементов. Оформление страниц альбома	3
11	1	Подготовка к промежуточной аттестации. Оформление проекта, созздание макета	1
12	2	Изучение понятия и жанра «комикс» и его структурообразующих элементов. Просмотр и анализ работ художников-комиксистов. Обсуждения жанра и поджанров. Краткое изучение истории комикса и его состояния в настоящее время. Выполнение упражнения, нацеленного на развитие навыка сочинения истории и свободного рисования.	5
13	2	Анализ аналогов. Изучение понятия «графический образ». Просмотр различных художественных работ и их анализ, нацеленный на выявление выразительных свойств изображения, а также их отсутствия. Выбор графического языка комикса.	2
14	2	Создание собственного комикса, состоящего из нескольких модулей (фреймов). Подбор иллюстрации и текста. Эскизирование.	2
15	2	Лента иллюстраций и текста в комиксе. Отрисовка иллюстраций, написание текста.	4
16	2	Цвет и графика. Работа с цветом и графикой в иллюстрации комиксов. Деталировка рисунков.	3
17	2	Компоновка кадров комикса в единую композицию. оформление комикса	3
18	2	Завершение работы над комиксом. Оформление постраничной книги. Разработка разворотов и обложки. Подготовка к печати.	3
19	2	Иллюстрация, как часть инфографики. Визуализация процесса, креативная инфоргафика, создание инфографики одностраничной инструкции. Разработка идеи. Эскизирование.	3
20	2	Создание инфографики одностраничной инструкции. Деталировка в	2

		графической программе. Верстка текста и иллюстрации, оформление проекта.	
21	2	Иллюстрация на упаковке. Создание персонажа для бренда детской или пищевой упаковки. Эскизирование.	2
22	2	Оформление статьи с иллюстрацией. Подготовка к промежуточной аттестации (зачету)	3
23	3	Проект визуальной айдентики с элементами скетчинга для туристического объекта Уральского края	5
24	3	Разработка концепции проекта. Выбор графического стиля, разработка эскизов	2
25	3	Разработка графической карты для проекта туристического маршрута. Отрисовка в компьютерной программе.	2
26	3	Многостраничный буклет для туристического проекта. Сбор материала, обработка фотографий, верстка теста и макета	6
27	3	Проект фирменных носителей для туристического бренда. Разработка деталей. Оформление проекта. Прорисовка элементов и шрифтов. Оформление проекта.	6
28	3	Многостраничный вильямбух по биографии художника (дизайнера). Доработка деталей, раскладка страниц. Деталировка иллюстрации и шрифтов на различных страницах вильямбуха.	6
35	3	Оформление проектов. Подача и защита графических проектов за семестр.	5

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к докладу по вильямбуху	Шайнбергер, Феликс Ш17 Скетчи без границ. Смелые зарисовки в дороге, в городе, на пляже и где угодно / Феликс Шайнбергер; пер. с нем. Екатерины Якушевой. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. — 160 с.: ил.	8	10			
Подготовка к экзамену	Учимся делать эскизы - ООО "Дитон", 2012.	8	75,5			
Доработка альбома скетчей. Оформление итогового проекта. Подготовка к зачету	Джеймс Ричардс - Уличный скетчинг.	7	10,75			
Работа с поиском стиля комикса. Работа с аналогами.	СКОТТ МАККЛАУД: Понимание комикса - Из-во "Harper Perrenial" 2016, раздел 5 "Жизнь в линиях", стр 118	7	77			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА	
1	7	Текущий контроль	Контрольная точка 1. акварельный скетчинг	1	10	Представлен в приложении	зачет	
2	7	Текущий контроль	Контрольная точка 2. Интерьерный и фут-скетчинг	1	10	Приведен в приложении	зачет	
3	7	Текущий контроль	Контрольная точка 3. Travel-скетчинг и отрисовка форм дизайна	1	10	Приведен в приложении	зачет	
4	7	Текущий контроль	Контрольная точка 4. Серия иллюстраций к книге	1	5	Приведен в приложении	зачет	
5	7	Текущий контроль	Контрольная точка 5. Компьютерный графический скетчинг.	1	5	Приведен в приложении	зачет	
6	7	Проме- жуточная аттестация	Просмотр работ.	-	5	Приведен в приложении	зачет	
7	8	Текущий контроль	Контрольная точка 7. Проект комикса	1	5	Приведен в приложении	экзамен	
8	8	Текущий контроль	Контрольная точка 8. Визуализация процесса или интструкции	1	5	Приведен в приложении	экзамен	
9	8	Текущий контроль	Контрольная точка 9. Иллюстрация на упаковке. Создание бренд персонажа	1	5	Приведен в приложении	экзамен	
10	8	Текущий контроль	Контрольная точка 10 Разработка концепции проекта по визуальной айдентике	1	5	Приведен в приложении	экзамен	
11	8	Текущий контроль	Контрольная точка 11. Разработка одностраничного Вильямбуха (графической карты) для объекта проектирования	1	5	Приведен в приложении	экзамен	
12	8	Текущий контроль	Контрольная точка 12. Многостраничный (сложный) информационный	1	5	Приведен в приложении	экзамен	

			буклет с фирменной айдентикой				
13	8	Текущий контроль	Контрольная точка 13. Фирменные рекламные носители визуальной айдентики туристического маршрута	1	5	Приведен в приложении	экзамен
14	8	Текущий контроль	Контрольная точка 15. Многостраничный вильямбух по биографии художника (дизайнера)	1	5	Приведен в приложении	экзамен
16	8	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная аттестация. Оформление работ и просмотр.	-	5	Приведен в приложении	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	содержать небольшие ошибки, работы сданы вовремя.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

соблюдение законов композиции (закон целостности, закон контрастов, закон новизны, закон подчиненности всех средств композиции идейному замыслу).	зачет	соответствуют заданию, выполнены на высоком графическом уровне, сданы вовремя. Обучающийся справляется с поставленными перед ним задачами самостоятельно. В работе могут допускаться незначительные ошибки. Ниже 60 баллов не зачтено - в представленных работах, присутствуют грубые ошибки, обучающийся демонстрирует не умение создавать работу в соответствии с выбранной тематикой; не знание и не соблюдение законов композиции (закон целостности, закон контрастов, закон новизны, закон подчиненности всех средств	В соответствии опп. 2.5, 2.6 Положения
---	-------	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	Возуну тоту у обучуучуга		№ KM												
Компетенции	Результаты обучения					5	6	7	89	10	11	12	13	14	16
ПК-1	Знает: основные принципы и методы создания художественно-графических работ, рисунков и скетчей методом компьютерного моделирования	+	+	+	+	+	+	+-	+	- +	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: работать в программах компьютерной графики при создании скетчей, иллюстраций и рисунков	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: в области создания компьютерной иллюстрации и скетчинга	+	+	+	+	+	+	+	7	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Знает: принципы работы с цветом и светом, особенности построения теней и фактур; основные приемы и техники рисования и скетчинга; материалы и инструменты для работы (карандаши, маркеры, кисти, бумага различной плотности и фактуры).	+	+	-+	+	+	+-	+-	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: быстро фиксировать идеи и мысли на бумаге, создавая схематичный рисунок или подробный скетч; экспериментировать с цветами и оттенками, добиваясь необходимого эффекта в иллюстрации; строить точные геометрические фигуры и линии, придерживаясь классических канонов; работать с простыми и сложными композициями, выбирая наилучший вариант размещения элементов; применять смешанные техники (графика + живопись, традиционное рисование + цифровая ретушь)			+	.+	+	+	+	+	-+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: в области создания быстрых рисунков и иллюстраций, опыт рисования в художественной технике скетчинга	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Осмоловская, О. В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре [Текст] учеб. пособие по направлению "Архитектура" О. В. Осмоловская, А. А. Мусатов. 3-е изд., доп. М.: Архитектура-С, 2015. 410 с. ил.
 - 2. Финаева, О. В. Технический рисунок для дизайнеров [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы студентов О. В. Финаева; под ред. О. Б. Терешиной; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 47, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
 - 1. Лин, М. В. Современный дизайн. Пошаговое руководство. Техника рисования во всех видах дизайна: от эскиза до реального проекта [Текст] Майк В. Лин; пер. с англ. О. П. Бурмаковой. М.: АСТ: Астрель, 2010. 200, [1] с. ил., цв. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Рисунок натюрморта

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Рисунок натюрморта

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		ЭБС издательства Лань	Голованева, А. В. Digital-эскизирование: создание эскиза в цифровой среде: учебное пособие / А. В. Голованева, А. Н. Серикова, М. И. Алибекова. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2023. — 85 с. — ISBN 978-5-00181-337-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/458165

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	207 (3г)	Компьютеры с графическими программами, столы для работы.