Министерство культуры Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е. В. САЗОНОВА ректор

Сертифкат: 00eec2e5b252a0885bc682f9fa99feef8b

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 19 июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

«Основы композиции в дизайне»

Наименование ОПОП: Дизайн в медиаиндустрии

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Форма обучения: заочная

Факультет: медиатехнологий

Кафедра: компьютерной графики и дизайна

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 академ. час. / 7 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 28,9 час. самостоятельная работа: 223,1 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
.выполнение теста	5
выполнение всех заданий	5,6
выполнение теста	6
выступление с докладом	5,6
посещение всех занятий	5,6
участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной, подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	5,6
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет с оценкой	5
экзамен	6

Рабочая программа дисциплины «Основы композиции в дизайне» составлена:

- в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 ДИЗАЙН (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1004)
- на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «Дизайн в медиаиндустрии» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн

Составитель(и):

Нестерова М.А., доцент кафедры, кандидат искусствоведения

Рецензент(ы):

Лаврешкина Н.Ю., доцент кафедры искусствоведения ГУП, кандидат искусствоведения

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры компьютерной графики и дизайна

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета медиатехнологий

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП И.В. Газеева

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель(и) дисциплины:

овладение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования; формирование профессиональной грамоты, студентов также творческого композиционного основе принципов, мышления на законов, методов И средств художественно-образного формообразования

Задачи дисциплины:

- 1. развитие основ художественно-образного пространственного мышления для выполнения комплексных дизайн-проектов, изделий и систем, предметных и информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;
- 2. развитие способности выражать творческий замысел с помощью условного языка графических средств
- 3. овладение современными информационными технологиями для создания графических образов, проектной документации, компьютерного моделирования;

1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

3-D моделирование и анимация

Композиция

Начертательная геометрия и графика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик:

Архитектурное проектирование

Архитектурные стили

Дизайн Web-графики

Захват движения Motion Capture и анимационное моделирование

Интернет-коммуникации и сетевая графика

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Монтаж аудиовизуальных программ медиаиндустрии

Архивное дело в медиаиндустрии

Документоведение в медиаиндустрии

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Колористика изобразительных решений в дизайнерских проектах

Мультимедийные технологии в дизайне

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Преддипломная практика

Развитие костюма

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-1 — способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка.

Знает: принципы выбора техники исполнения рисунка при создании композиционного решения

0,08

Умеет: использовать рисунки в практике составления композиции, в том числе, в задачах дизайн-проектирования

Владеет: навыками использования рисунков при создании анимации в дизайнерских проектах

— .

Знает: принципы выбора техники исполнения рисунка при создании композиционного решения

0,08

Умеет: использовать рисунки в практике составления композиции, в том числе, в задачах дизайн-проектирования

Владеет: навыками использования рисунков при создании анимации в дизайнерских проектах

— .

Знает: принципы выбора техники исполнения рисунка при создании композиционного решения

0.08

Умеет: использовать рисунки в практике составления композиции, в том числе, в задачах дизайн-проектирования

Владеет: навыками использования рисунков при создании анимации в дизайнерских проектах

— .

Знает: принципы выбора техники исполнения рисунка при создании композиционного решения

0,08

Умеет: использовать рисунки в практике составления композиции, в том числе, в задачах дизайн-проектирования

Владеет: навыками использования рисунков при создании анимации в дизайнерских проектах

Профессиональные компетенции

Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью применять методы научных исследований при создании дизайн -проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Знает: широкий спектр методов научных исследований, используемых при решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах 0,15

Умеет: использовать методы и результаты научных исследований для решения задач решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Владеет: навыками применения методов научных исследований в области решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью применять методы научных исследований при создании дизайн -проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Знает: широкий спектр методов научных исследований, используемых при решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах 0.15

Умеет: использовать методы и результаты научных исследований для решения задач решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Владеет: навыками применения методов научных исследований в области решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью применять методы научных исследований при создании дизайн -проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Знает: широкий спектр методов научных исследований, используемых при решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах 0.15

Умеет: использовать методы и результаты научных исследований для решения задач решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Владеет: навыками применения методов научных исследований в области решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью применять методы научных исследований при создании дизайн -проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

Знает: широкий спектр методов научных исследований, используемых при решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах 0,15

Умеет: использовать методы и результаты научных исследований для решения задач решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

Владеет: навыками применения методов научных исследований в области решении задач композиции в дизайне, анимации в дизайн-проектах и обоснования новизны собственных концептуальных решений

2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 академ. час. / 7 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 28,9 час. самостоятельная работа: 223,1 час.

Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет с оценкой	5

экзамен	6

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	5	6	Итого
Лекции	0	0	0
Лекции с	2	4	6
использованием ДОТ			
Практические		8	8
Лабораторные	8	0	8
Консультации	2	2	4
Самостоятельная работа	90	121	211
Самостоятельная работа	5,6	6,5	12,1
во время сессии			
Итого	107,6	141,5	249,1

2.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Основы истории и теории дизайна

Тема 1. 1. Основы истории и теории дизайна

Дизайн как вид деятельности. Отличие дизайна от искусства и кустарного творчества. Виды дизайна. Школы дизайна. Суть, роль и задачи композиции в дизайне.

Раздел 2. Зрительные иллюзии

Тема 2. 1. Зрительные иллюзии

Истоки иллюзорности восприятия форм человеком: механика зрения, психология восприятия. Влияние зрительных иллюзий на кажущееся изменение размеров пространства его геометрических характеристик, устойчивости форм. Роль цвета, светлотных факторов, масштабности и членений формы.

Раздел 3. Ограниченное и неограниченное пространство в композиции

Тема 3. 1. Ограниченное и неограниченное пространство в композиции

Приемы и средства построения. Роль композиционных осей, композиционного центра и доминанты в ограниченном композиционном пространстве. Геометрическая и цветовая тема в пространстве. Открытые пространственные композиции. Приемы и средства построения. Роль композиционных осей, композиционного центра и доминанты в неограниченном композиционном пространстве. Силуэт. Выразительность композиции. Роль контраста.

Раздел 4. Категории дизайна

Тема 4. 1. Категории дизайна

Форма и пространство. Форма и цвет. Закономерности зрительного восприятия формы и пространства: последовательность, избирательность, реакция на движение, целостность восприятия, запоминаемость, константность, соотносительность, иллюзорность, ассоциативность, образность

Раздел 5. Пространственная композиция

Тема 5. 1. Пространственная композиция

Общие понятия пространственной композиции. Пространство и масса. Организованность пространства, его артикулированность для зрительного восприятия. Внутреннее напряжение и «звучание"

Раздел 6. Приемы композиционной трансформации внутреннего пространства за счет цвета и членений

Тема 6. 1. Приемы композиционной трансформации внутреннего пространства за счет цвета и членений

. Средства организации закрытого пространства. Разделение «главное – второстепенное». Позитивные и негативные элементы. Контраст. Ведущая тема. Разная степень цельности – дробности, открытости – замкнугости, пластичности, наполненности элементами. Активность различных поверхностей

Раздел 7. Основные принципы композиционно-художественного формообразования Тема 7. 1. Основные принципы композиционно-художественного формообразования

Закономерности и средства композиции форм, при основных видах композиции. Виды формообразования. художественного формообразования: Принципы рациональность, тектоничность, структурность, гибкость, комбинаторика, органичность. Тектоника объемно-пространственных форм. Использование бионических принципов формообразовании. Декоративная комбинаторика

Раздел 8. Средства композиции в формообразовании

Тема 8. 1. Средства композиции в формообразовании

Ритм и метр. Модуль и модульность. Пропорции и пропорционирование. Взаимосвязь масштаба и пропорций. Фактура и текстура. Пластика. Свойства и качества композиции в формообразовании: целостность, единство, симметрия, ассиметрия, соподчиненность элементов, композиционное равновесие.

3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

1.0	TT		l I		1			
№ п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Основы истории и теории дизайна	0	0,3	1	0	0	0	1,3
1.1	Основы истории и теории дизайна	0	0,3	1	0	0	0	1,3
2	Зрительные иллюзии	0	0,3	1	0	0	0	1,3
2.1	Зрительные иллюзии	0	0,3	1	0	0	0	1,3
3	Ограниченное и неограниченное пространство в композиции	0	0,3	3	0	0	0	3,3
3.1	Ограниченное и неограниченное пространство в композиции	0	0,3	3	0	0	0	3,3
4	Категории дизайна	0	0,6	3	0	0	0	3,6
4.1	Категории дизайна	0	0,6	3	0	0	0	3,6
5	Пространственная композиция	0	0,5	0	1	0	0	1,5
5.1	Пространственная композиция	0	0,5	0	1	0	0	1,5
6	Приемы композиционной трансформации внутреннего пространства за счет цвета и членений	0	1	0	1	0	0	2
6.1	Приемы композиционной трансформации внугреннего пространства за счет цвета и членений	0	1	0	1	0	0	2
7	Основные принципы композиционно-художественного формообразования	0	1	0	1	0	0	2
7.1	Основные принципы композиционно-художественного формообразования	0	1	0	1	0	0	2
8	Средства композиции в формообразовании	0	0,5	0	4	0	0	4,5
8.1	Средства композиции в формообразовании	0	0,5	0	4	0	0	4,5
	ВСЕГО	0	4,5	8	7	0	0	19,5

^{* —} тема для изучения в рамках самостоятельной работы студента

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1	Основы истории и теории дизайна	0,5
2	Зрительные иллюзии	0,5
3	Ограниченное и неограниченное пространство в композиции	0,5
4	Категории дизайна	0,5

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Пространственная композиция	0
2	Приемы композиционной трансформации внугреннего пространства за счет цвета и членений	0
3	Основные принципы композиционно-художественного формообразования	0
4	Средства композиции в формообразовании	0

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Основы композиции в дизайне».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
.выполнение теста	5
выполнение всех заданий	5,6
выполнение теста	6
выступление с докладом	5,6
посещение всех занятий	5,6
участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной, подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	5,6
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет с оценкой	5
экзамен	6

6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Входной контроль отсутствует.

6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Примерные темы докладов

- 1. Традиции немецкого дизайна
- 2. Ульмская школа
- 3. Дитер Рамс и стиль компании «Браун».
- 4. Идеал дизайна 1960-х гг.
- 5. 4. Жизнь и творчество В. Гропиуса
- 6. Изобретательность и технология итальянского формообразования.
- 7. Предмет и пространство: умные вещи (на примере итальянского
- 8. дизайна)
- 9. Авангардный дизайн в Италии
- 10. Дизайн во Франции в 1950-е годы.
- 11. Возрождение дизайна.
- 12. Развитие автомобильного дизайна во Франции.
- 13. Филипп Старки его философия дизайна
- 14. От поп-арта до «нового» дизайна в Великобритании.
- 15. Дизайн студии Великобритании: новые идеи
- 16. Скандинавский дизайн
- 17. Особенности японского дизайн
- 18. Скандинавский функционализм: эстетика дома.
- 19. Использование традиционных и новых материалов в скандинавском дизайне.
- 20. Ведущие скандинавские дизайнеры.
- 21. Круговорот традиций и современности в становлении и развитии японского дизайна.
- 22. Русский модерн; первые учебные заведения по подготовке дизайнеров
- 23. Первые всероссийские художественно-промышленные выставки
- 24. Русский авангард: работы Малевича и Лисицкого, творчество Татлина, Родченко, Степановой.
- 25. Предвоенный дизайн
- 26. Поиски и эксперименты в дизайне 60-70-х годов
- 27. Неорусский стиль как предшественник модерна.
- 28. Сказочныйстиль в русском модерне.
- 29. Русский модерн и интерьер, европейский вариант.
- 30. Абстрактные конструкции первый этап формирования концепции конструктивизма.
- 31. Деятель

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Что такое Основы композиции в дизайне?
- 2. Что называется элементами композиции?
- 3. Назовите выразительные средства композиции.
- 4. Что называется композицией формы?
- 5. Перечислить основные и вспомогательные свойства формы?
- 6. Что называется геометрической характеристикой формы?
- 7. Какими средствами или приемами можно зрительно облегчить массу формы?
- 8. Основные критерии оценки размеров формы в процессе восприятия.
- 9. Каким образом членение формы влияет на ее целостность, оценку статичности и линамичности?
- 10. Роль цвета в композиции.
- 11. Какую роль в организации элементов в единую целостную систему играют такие средства гармонизации формы как симметрия и асимметрия?
- 12. Метрический порядок как средство гармонизации формы.
- 13. Перечислить виды метрических рядов и способы устранения монотонности.

- 14. Отношения и пропорции как средство гармонизации формы.
- 15. Привести примеры простых отношений.
- 16. Ритмический порядок как средство гармонизации формы.
- 17. Перечислить основные виды ритмических рядов.
- 18. Пропорционирование как метод количественного согласования частей и целого.
- 19. Перечислить иррациональные отношения.
- 20. Привести примеры существования золотой пропорции в природе.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Что такое Основы композиции в дизайне?
- 2. Появление композиции и развитие композиции в истории искусств.
- 3. Определить основные виды композиции
- 4. Основные типы композиции
- 5. Когда появился дизайн?
- 6. Перечислите основные виды дизайна
- 7. В чем отличие дизайна от искусства?
- 8. Роль масштаба в композиции.
- 9. Какие предметы могут являться указателями масштаба?
- 10. Привести примеры существования масштаба в природе.
- 11. Что такое тектоника?
- 12. Покажите на примерах как проявляется тектоническая сущность материала и конструкции при проектировании изделий.
- 13. Перечислить основные виды композиции.
- 14. Чем характеризуется фронтальная композиция?
- 15. Особенности композиционных решений, основанных на типе членения пространства на планы.
- 16. Как достигается композиционная целостность?
- 17. Что такое ритм?
- 18. Что такое метр?
- 19. В чем может выражаться модуль?
- 20. Что такое «золотое сечение»?
- 21. Что выражается масштаб
- 22. Перечислите проявления масштаб.
- 23. Принцип тождества в композиции.
- 24. Что такое контраст?
- 25. Что такое нюанс в композиции?
- 26. Классификация цвета.
- 27. Что такое рациональность в композиции?
- 28. Принцип рациональности.
- 29. Принцип тектоничности.
- 30. Что такое тектоника?
- 31. Что такое форма? Форма в искусстве и дизайне
- 32. Соотношение формы и содержания в искусстве.
- 33. Реализация принципа единства формы и содержания в искусств еи дизайне
- 34. Категория формы в дизайне.
- 35. Основные концепции формообразования в 50-70 годы XX века в СССР.
- 36. Композиция и форма.
- 37. Виды формообразования.
- 38. Принципы художественного формообразования:
- 39. Приведите примеры и охарактеризуйте использование бионических принципов в формообразовании.
- 40. Перечислите и кратко охарактеризуйте средства композиции в формообразовании.

6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

дисциплины.				
Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)	
Семестр 5				
Обязательная а	удиторная работа			
.выполнение теста 20 1				
Выполнение всех заданий	5	4	20	
Посещение всех занятий	1	7,5	7,5	
Обязательная сам	остоятельная работа			
выступление с докладом	23	1	23	
Дополнительная аудиторная и самос	тоятельная работа (пре	емиальные баллы)		
Участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной, подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины	20	1	20	
ИТОГО в рамках текущего контроля	70,5 баллов			
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов			
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов			
Семестр 6				
Обязательная а	пудиторная работа			
Выполнение теста	20	1	20	
Посещение всех занятий	1	9	9	
Выполнение всех заданий	5	4	20	
Обязательная сам	остоятельная работа			
Выступление с докладом	21	1	21	
Дополнительная аудиторная и самос	гоятельная работа (пре	емиальные баллы)		
Участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной, подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины				
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов			
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов			
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов			

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с таблицей:

Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100		отлично
70 – 84	зачтено	хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено	неудовлетворительно

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.1. Литература

- 1. Барбер, Баррингтон. Перспектива и композиция. Базовый и продвинутый методы [Текст] : пер. с англ. / Б. Барбер. М. : Эксмо, 2015. 48 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog
- 2. Нестерова, М. А. Общий курс композиции [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. А. Нестерова ; С.-Петерб. гос. ун -т кино и телев. СПб. : СПбГУКиТ, 2014. 103 с. : ил. Библиогр.: с. 83. ISBN 978-5-94760-142-8.- Электрон. версия печ. публикации . Режим доступа: по логину и паролю. http://books.gukit.ru/pdf/2013 1/000257.pdf
- 3. Ушакова С.Г. Композиция / С.Г. Ушакова. Москва : Флинта, 2019. 110 с. ISBN 978-5-9765-1970-1. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/341672/reading
- 4. Киплик, Д.И. Техника живописи [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 352 с.
- 5. Киплик, Д.И. Техника живописи [Электронный ресурс] / Д. И. Киплик. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 352 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института по логину и паролю. https://e.lanbook.com/reader/book/32113/#1
- 6. Нестерова, Мария Александровна. Общий курс композиции [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. А. Нестерова ; С.-Петерб. гос. ун -т кино и телев. СПб. : СПбГУКиТ, 2014. 103 с. : ил. Библиогр.: с. 83. ISBN 978-5-94760-142-8

7.2. Интернет-ресурсы

1.

7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Использование лицензионного программного обеспечения по дисциплине «Основы композиции в дизайне» не предусмотрено.

7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. https://www.gukit.ru/lib/catalog

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. https://elibrary.ru

Электронная библиотечная система «Айбукс-ру». http://ibooks.ru

Электронная библиотечная система Polpred. https://polpred.com

Электронная библиотечная система издательства «ЛАНЬ». http://e.lanbook.com

7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

Методические материалы студентам очной формы обучения представлены в виде:

- -методических рекомендаций при работе над конспектом лекций во время проведения лекции;
- -методических рекомендаций по изучению рекомендованной литературы;
- -методических рекомендаций по самостоятельной работе;
- -методические рекомендации по подготовке докладов, выступлений;
- -методических рекомендаций по выполнению практических работ;

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

В ходе подготовки к докладам и выступлениям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Готовясь к докладу, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов). В образовательном процессе выделяется два вида самостоятельной работы — аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

-формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

-подготовка докладов, сообщений;

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на занятиях. Подготовка докладов и выступлений направлена на развитие и закрепление у студентов навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения,

выводы и практические рекомендации.

К выполнению практических заданий следует приступать после ознакомления с теоретической частью соответствующего раздела и рекомендациями, приведенными к работе. Практические задания рекомендуется выполнять в строгом порядке их нумерации и в аудиторное время. При решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.