## 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

## «Архитектурные стили»

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 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 14,3 час. самостоятельная работа: 57,7 час.

Семестр (курс) Вид(ы) текущего контроля выполнение всех заданий 8 8 выполнение теста 8 выступление на научной конференции по теме дисциплины, участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной 8 выступление с докладом 8 посещение всех занятий Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты Семестр (курс) 8 зачет

Рабочая программа дисциплины «Архитектурные стили» 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:

получение теоретических знаний в области стиля в архитектуре, стилевых изменениях в архитектуре на протяжении всей истории развития искусства, развитие навыков композиционного моделирования проектируемых объектов в дальнейшей творческой и практической деятельности

#### Задачи дисциплины:

- 1. понимание основ теории архитектурных стилей;
- 2. изучение преемственности развития архитектурных стилей;
- 3. изучение основных стилей и стилевых направлений европейской архитектуры;
- 4. формирование представлений об основных особенностях архитектурных стилей;

#### 1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

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

Академический рисунок

Анимация в дизайн-проектах

Основы композиции в дизайне

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:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 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: 0.02 способы использования рисунка при формировании архитектурного стиля

**Умеет:** использовать рисунки в практике формирования архитектурного стиля **Владеет:** навыками переработки рисунка в стилевое архитектурное решение

Знает: 0.02 способы использования рисунка при формировании архитектурного стиля

Умеет: использовать рисунки в практике формирования архитектурного стиля **Владеет:** навыками переработки рисунка в стилевое архитектурное решение

Знает: 0.02 способы использования рисунка при формировании архитектурного стиля

**Умеет:** использовать рисунки в практике формирования архитектурного стиля **Владеет:** навыками переработки рисунка в стилевое архитектурное решение

3

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

#### 2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 14,3 час. самостоятельная работа: 57,7 час.

Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	8

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	8	Итого
Лекции	0	0
Лекции с	2	2
использованием ДОТ		
Практические	10	10
Консультации	2	2
Самостоятельная работа	53,5	53,5
Самостоятельная работа	4,2	4,2
во время сессии		
Итого	71,7	71,7

#### 2.2. Содержание учебной дисциплины

#### Раздел 1. Введение. Понятие стиля в искусстве

#### Тема 1. 1. Введение. Понятие стиля

Стиль в архитектуре. Появление архитектуры как вида искусства. Изучение теории стиля в искусствознании. Основные исследования.

#### Раздел 2. Архитектурные стили древнего мира

#### Тема 2. 1. Архитектурные стили древнего мира

Архитектурные стили Древней Греции. Древнегреческий ордер. Архитектурные стили Древнего Рима и Византии. Римская ордерная система и ее развитие. Здания, сооружения и архитектурные ансамбли. Особенности византийского стиля в архитектуре. Восточные влияния в византийской архитектуре

#### Раздел 3. Архитектурные стили средних веков

#### Тема 3. 1. Архитектурные стили средних веков

Архитектура стран Западной Европы V-XIV вв. Романская архитектура: основные архитектурные комплексы. Изменение в тектонике зданий в X-XII вв. Архитектура и искусство стран Западной Европы в эпоху зрелого средневековья. Раннее итальянское возрождение в архитектуре. Французская готика: основные этапы и сооружения. Английская и португальская готика. Испанская готика.

## Раздел 4. Архитектурные стили эпохи ренессанса

#### Тема 4. 1. Архитектурные стили эпохи ренессанса

Архитектура эпохи Возрождения XV-XIV вв. Предпосылки к формированию культуры и мировоззрения человека эпохи Ренессанса. Возрождение в архитектуре. Здания, сооружения, архитектурные комплексы. Творчество выдающихся архитекторов. Теоретические труды по архитектуре. Французское зодчество эпохи Возрождения: основные сооружения и

отличительные черты. Арагонский и португальский «мудехар». Мануэлино – португальский ренессанс в архитектуре.

#### Раздел 5. Архитектурные стили эпохи барокко и классицизма

#### Тема 5. 1. Архитектурные стили эпохи барокко и классицизма

Архитектура искусства барокко и классицизма. Архитектура Италии XVII – XVIII вв. Маньеризм в архитектуре. Архитектура Франции середины XVII – начала XIX вв. Французское барокко: основные сооружения и архитектурные ансамбли. Итальянское барокко. Мюнхенское барокко: основные здания и сооружения. Барокко и рококо в архитектуре Испании и Португалии. Классицизм в архитектуре. Классицизм в европейской архитектуре: основные мастера и сооружения

#### Раздел 6. Стили в архитектуре XIX века

#### Тема 6. 1. Стили в архитектуре XIX века

Архитектурные стили первой трети XIX века. Стиль ампир в архитектуре. Эклектизм и стиль модерн в архитектуре. Появление национальных тенденций в европейской архитектуре. Стилизм. Боз-ар. Стиль модерн во Франции и Бельгии. «Югендстиль» в Германии и Австрии. Стиль «либерти». Зарождение органической архитектуры и творчество А. Гауди. Каталонский модернизм как оригинальное течение в архитектуре.

#### Раздел 7. Стили в архитектуре XX века

## Тема 7. 1. Стили в архитектуре XX века

Историческое направление развития архитектуры в первой половине XX века. Модернизм, функционализм. Органическая архитектура. Баухауз. Русский конструктивизм в архитектуре. Эксперименты Н. Ладовского, К. Мельникова, И. Желтовского. Архитектура стран тоталитарных режимов. Сталинский ампир. Интернациональный стиль в архитектуре 50-х гг. XX века. Хай-тек. Постмодернизм в архитектуре.

#### Раздел 8. Стили в архитектуре XXI века

#### Тема 8. 1. Стили в архитектуре XX века

Классическое направление в архитектуре постмодернизма

Концепция «Био-тек» как создание новой комфортной среды обитания. Творчество С.Калатрава. «Эко-тек»: проекты Э.Амбаза. Деконструктивизм. Нелинейная архитектура: гиперсупрематизм З. Хадид; неосупрематизм Д. Либескинда и Б. Чуми. Сюрреалистическая архитектура-скульптура Ф. Гери, Дж. Майер, Х. Рашид, Х. Сеносьяйн, Р. Брунос и др.

## 3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

№	Наименование раздела,							
п/п	(отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Введение. Понятие стиля в искусстве	0	1,5	0	1	0	0	2,5
1.1	Введение. Понятие стиля	0	1,5	0	1	0	0	2,5
2	<b>Архитектурные стили древнего</b> мира	0	0	0	1	0	0	1
2.1	Архитектурные стили древнего мира	0	0	0	1	0	0	1
3	<b>Архитектурные стили средних</b> веков	0	0	0	1	0	0	1
3.1	Архитектурные стили средних веков	0	0	0	1	0	0	1
4	Архитектурные стили эпохи ренессанса	0	0	0	1	0	0	1
4.1	Архитектурные стили эпохи ренессанса	0	0	0	1	0	0	1
5	Архитектурные стили эпохи барокко и классицизма	0	0	0	1	0	0	1
5.1	Архитектурные стили эпохи барокко и классицизма	0	0	0	1	0	0	1
6	Стили в архитектуре XIX века	0	0	0	1	0	0	1
6.1	Стили в архитектуре XIX века	0	0	0	1	0	0	1
7	Стили в архитектуре ХХ века	0	0	0	1	0	0	1
7.1	Стили в архитектуре XX века	0	0	0	1	0	0	1
8	Стили в архитектуре XXI века	0	0	0	1	0	0	1
8.1	Стили в архитектуре XX века	0	0	0	1	0	0	1
	ВСЕГО	0	1,5	0	8	0	0	9,5

<sup>\* —</sup> тема для изучения в рамках самостоятельной работы студента

## 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия по дисциплине «Архитектурные стили» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

#### 5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам мегалитических сооружений	0,5
2	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений Древней Греции и древнего Рима	1
3	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений средних веков	1
4	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений эпохи Возрождени	1
5	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений XVII-XVIII веков	1
6	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений XIX века	1
7	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений XX века	1
8	Выполнение графических эскизов фирменных знаков по мотивам сооружений современности	1

#### 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 «Архитектурные стили».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
выполнение всех заданий	8
выполнение теста	8
выступление на научной конференции	8
по теме дисциплины, участие в	
общественно-полезном или	
культурном мероприятии, связанном с	
дисциплиной	
выступление с докладом	8
посещение всех занятий	8
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет	8

## 6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

#### 6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Примерные тестовые материалы для контроля знаний

- 1. Что такое стилобат?
- а) каменные плиты под колоннами;
- b) цоколь храма или колоннады;
- с) характерное навершие, декоративный элемент;

- d) плоский вертикальный выступ прямоугольного сечения на поверхности стены.
- 2. Что такое периптер?
- а) Тип христианской базилики;
- b) Характерное расширение на стволе колонны;
- с) Тип античного храма;
- d) Технология создания сооружений в средние века.
- 3. Для немецкой готики характерно:
- а) простые планы однобашенных соборов, отсутствие обходных хоров и венца капелл, сочетание готических, с романских и народных традиций;
- b) Сочетание западных архитектурных тенденций с особенностями архитектуры Византии и Арабского Востока;
- с) нарастание роли декоративных элементов, которые постепенно подчинили себе конструкцию;
- d) грандиозность массивных четких кубических объемов, обилие тяжелых башен, динамичными силуэтами, наличие массивной каменной и стукковой скульптуры.
- 4. «Большой стиль» характеризуется:
- а) синтезом черт барокко и классицизма, выражал идеи торжества сильной, абсолютной королевской власти, национального единства, богатства и процветания;
- b) гармоничными пропорциям, плоскости богато украшены геометрическим орнаментом из цветных мраморов и изящно расчленены по античному образцу колоннами, несущими арки;
- с) наличием выносных венчающих карнизов на консолях, и специфичного растительного орнамента;
- d) обращением зодчих к античным формам римского стиля.
- 5. Безорнаментальный стиль «эрререско» получил распространение в архитектуре
- а) Испании средних веков
- b) Испании эпохи раннего Возрождения
- с) Испании второй половины XVI века
- d) Португалии начала XVII века

#### Примерные темы докладов

- 1. Анализ храмов комплекса в Карнакке
- 2. Анализ храма Зевса в Акраганте и храма Зевса в Олимпии
- 3. Анализ храм Гефеста в Афинах и храма Посейдона в Пестуме
- 4. Анализ храма Апол¬лона в Бассах и храма Ники Аптерос
- 5. Анализ храмов Рима и Равенны (V вв.)
- 6. Анализ гробницы Теодориха в Равенне и церкви в Гернроде
- 7. Анализ храма св. Софии в Константинополе и палатинской капеллы в Аахене
- 8. Анализ капеллы-ротонда Санкт-Михаэль при Фульдском аббатстве и церкови Сен-Мадлен в Везле
- 9. Анализ церкви Сен-Трофим в Арле и капеллы св. Варфоломея в Надерборне
- 10. Анализ церкви Сан Висенте в Авиле (XII в.) и фасада собора в Саламанке (1120—1178 гг.).
- 11. Анализ Собора Санта Мария дель Фьоре и Палаццо Ручеллаи
- 12. Анализ фасада Воспитательного дома и Палаццо Питти
- 13. Анализ фасада церкви Сан Лоренцо во Флоренции и церкви Сан Дзаккарио в Венеции
- 14. Анализ фасада дворца герцогов Инфантадо в Гвадалахаре и монастыря иеронимитов в Белеме
- 15. Анализ фасада поместья Хэтфилд-хауз и дворца Ландсхуг
- 16. Анализ фасада церкви Сан Андреа аль Квиринале и капеллы Санта Синдоне
- 17. Анализ фасада церкви Санта Мария делла Салюте и палаццо Редзонико
- 18. Анализ фасада Во-Ле-Виконт и восточного фасада Лувра

- 19. Анализ фасада резиденции в Потсдаме и фасад отеля Субиз
- 20. Анализ фасада Нимфембург и фасада дворца Люстхайм
- 21. Анализ фасада дворца Верлице и восточного фасада Лувра
- 22. Анализ фасада виллы в Чизвике и фасада Редклиффовской библиотеки
- 23. Анализ фасада здания Сомерсет-хауз замка Кедлстон-холл
- 24. Анализ композиции Бранденбургских ворот и фасада Малого Трианона в Версале
- 25. Анализ фасада Павильона часов и восточного фасада Лувра
- 26. Анализ фасада замка Кастель Деранже и здания «Сецессиона» в Вене
- 27. Анализ фасада «Дома Бальйо» и Дворца музыки
- 28. Анализ фасада выставочного здания в Дармштадте и дворца Стокле в Брюсселе
- 29. Анализ фасада Замка Трех драконов и здания «Сецессиона» в Вене
- 30. Анализ фасада музея Музыки в Брюсселе и Дворца музыки в Барселоне
- 31. Анализ композиции фасада здания по выбору Л.фон Кленце и сооружения  $\Pi$ .Л.Трооста
- 32. Анализ композиции фасада здания по выбору П.Л. Трооста, А. Шпеера
- 33. Анализ композиции фасада дворца Барлов и Памятника Победы в Больцано
- 34. Анализ композиции фасада Национального хранилища мебели в Париже дворца Барлов
- 35. Анализ композиции Дворца Шайо и нового корпуса здания Моссовета.

#### 6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### зачет

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Стиль, стилизация и стилевое направление.
- 2. Египетский канон. Отличие канона от стиля.
- 3. Перечислите основные стили античности.
- 4. Особенности архитектурного стиля Ассирии и Вавилона.
- 5. Основные архитектурные стили Древней Греции и истоки возникновения.
- 6. Основные части античного ордера и различия.
- 7. Архитектурные стили Древнего Рима. Периодизация и отличительные черты.
- 8. Архитектурные особенности стиля христианской Византии.
- 9. Дороманский стиль в архитектуре. Каролингское возрождение.
- 10. Романский стиль. Отличительные черты.
- 11. Развитие романского стиля в Испании. Периодизация и национальные особенности.
- 12. Развитие романского стиля в Италии. Тосканская, ломбардская и сицилийская школа.
- 13. Романский стиль в Германии: вестфальская, саксонская и рейнская школы.
- 14. Романский стиль во Франции. Основные школы.
- 15. Зарождение готического стиля в архитектуре: социально-культурные предпосылки и периодизация.
- 16. Особенности формирования романского и готического стилей в Англии.
- 17. Особенности готического стиля во Франции.
- 18. Особенности развития готического стиля в Италии. Венецианская школа.
- 19. Готический стиль в Испании. Основные памятники.
- 20. Отличительные особенности готического собора.
- 21. Готика в архитектуре Германии. Национальные черты и периодизация.
- 22. Архитектурный стиль итальянского Возрождения и памятники.
- 23. Отличительные особенности французского стиля эпохи Возрождения.
- 24. Возрождение в архитектуре Испании. Арагонское возрождение в архитектуре.
- 25. Отличительные черты португальского возрождения в архитектуре. Основные сооружения.
- 26. Архитектура Западноевропейского барокко. Основные черты стиля.
- 27. Французское барокко. Основные архитекторы и сооружения.
- 28. Итальянское барокко в архитектуре.

- 29. Немецкое барокко. Отличительные черты, основные мастера и сооружения.
- 30. Барокко и рококо в архитектуре Испании
- 31. Архитектура Португалии XVII-XVIII века. Основные стили и их отличительные признаки..
- 32. Немецкий классицизм в архитектуре. Основные архитектурные сооружения.
- 33. Французский классицизм. Избранные черты и основные архитекторы.
- 34. Эклектика в архитектуре. Стиль боз ар.
- 35. Стилизм в архитектуре.
- 36. Стиль модерн в архитектуре Западной Европы.
- 37. Отличительные черты и основные сооружения каталонской архитектуры начала XX века.
- 38. Историческая тенденция в архитектуре начала XX века.
- 39. Французский функционализм. Творчество Ле Корбюзье.
- 40. Конструктивизм в архитектуре. Бумажная архитектура.
- 41. Органическая архитектура. Творчество Ф. Райта
- 42. Ар деко в архитектуре и интерьере.
- 43. Отличительные черты архитектуры стран тоталитарных режимов.
- 44. Интернациональный стиль в архитектуре.
- 45. Неоклассицизм в европейской архитектуре 1960-х гг XX века.
- 46. Хай тек как стиль архитектуры второй половины XX века.
- 47. Нелинейная архитектура.
- 48. Деконструктивизм в архитектуре начала XXI века.
- 49. Неосупрематизм как тенденция современной архитектуры.
- 50. Современная архитектура-скульптура. Основные черты и проекты.

#### 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.

Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Баллы (максимум)						
Обязательная а	аудиторная работа	удиторная работа						
Выполнение теста	20	1	20					
Выполнение всех заданий	3	8	24					
Посещение всех занятий	1	1 9						
Обязательная самостоятельная работа								
Выступление с докладом	17	17 1						
Дополнительная аудиторная и самос	тоятельная работа (пр	емиальные баллы)						
Выступление на научной конференции по теме дисциплины, участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной								
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.

#### 7.2. Интернет-ресурсы

1. Архитектурные стили

#### 7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Использование лицензионного программного обеспечения по дисциплине «Архитектурные стили» 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 подготовке к практическим занятиям;

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, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых работ.

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	рекомен	дованной
лектором	і учебной .	пит	ературы,	включая і	информацис	нные	обра	азоват	гельные	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 практической работы 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.

Выполнение практических работ является связано с выработкой необходимых навыков в выполнении композиций, наглядных изображений, графических приемов рисования. Графические работы сопутствуют объяснению теоретического материала. Необходимо отслеживать правильность выполнения и четко формулировать требования к работам, оформляемым для отчета по дисциплине. Это достигается следующим образом: выполняется запись с требованиями к работе в тетради и демонстрируются примеры студенческих работ. Работа выполняется поэтапно, соблюдается методическая последовательность и должный темп в процессе изображения. Графические работы следует выполнять последовательно, т.к. систематичность в работе позволит быстрее и лучше усвоить изученный материал.