

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО**  
**ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»**



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор АНО ВО  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

Г.А. Кувшинова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.11 Основы генеративной графики

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль): Графический дизайн

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Москва 2021 г.

Разработан в соответствии с ФГОС ВО  
по направлению подготовки 54.03.01 (уровень бакалавриата)

Одобрено кафедрой: Графического дизайна

Протокол № 3

От «16» апреля 2021 г.

Зав. Кафедрой: Солтан Сергей Леонидович

Доцент, Дизайнер-график

Автор-разработчик Чекина Ольга Геннадьевна  
Доцент, канд. физ.-мат. наук



## **1. Цели освоения дисциплины**

Генеративное проектирование — это следующий рубеж в проектировании САПР для инженеров, работающих практически во всех производственных отраслях. Он использует возможности искусственного интеллекта (ИИ) для разработки новых высокопроизводительных итераций проектирования, которые помогают решать сложные задачи, снижать вес компонентов и производственные затраты, настраивать масштабирование и оптимизировать производительность.

В то время как сильно решетчатые конструкции с необычайно замысловатыми элементами могут показаться экзотикой, генеративный дизайн сегодня находит все большее количество практических применений.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Основы генеративной графики» относится к Блоку 1 вариативной части учебного плана специальности 54.03.01 «Дизайн».

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- общие принципы работы генеративных систем и взаимодействия с ними;
- сферы применения и примеры программного обеспечения;
- перспективы применения и развития генеративных систем в области веб-дизайна, графического дизайна и визуализации данных.

**Уметь:** выполнять ряд базовых этапов взаимодействия пользователя с системой генеративного дизайна: формулировать задачу, устанавливать параметры (задавать характеристики, которым должны соответствовать генерируемые решения), отбирать объекты (оценивать сгенерированные варианты и выбирать необходимый вариант).

**Владеть:** навыками применения генеративных технологий в области веб-дизайна (верстка, редизайн веб-страниц, веб-тиографика), графического дизайна и визуализации данных (фирменный стиль, визуальные коммуникации, дизайн плакатов и упаковок, визуализация данных и инфографика).

### Показатель оценивания компетенций

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	ОПК-3.1 Выполняет поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики  ОПК-3.2 Формирует проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи  ОПК-3.3 Выстраивает набор возможных решений и научно обосновывает свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)
ПК-3 Способен художественно-технически разработать дизайн-проекты объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПК-3.1 Определяет композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации  ПК-3.2 Разрабатывает художественно-технически дизайн-проекты объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
ПК-6 Способен концептуально и художественно-технически разрабатывать дизайн-проекты систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПК-6.1 Разрабатывает концептуально дизайн-проекты систем визуальной информации, идентификации и коммуникации  ПК-6.2 Разрабатывает художественно-технически дизайн-проекты систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

**Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций:**

- Способность выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);

- Способность художественно-технически разработать дизайн-проекты объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- Способность концептуально и художественно-технически разрабатывать дизайн-проекты систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

#### **4. Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа, включая промежуточную аттестацию.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов по формам обучения</b>
	<b>Очно-заочная</b>
<b>Аудиторные занятия:</b>	<b>40</b>
лекции	12
практические и семинарские занятия	28
лабораторные работы (лабораторный практикум)	
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>32</b>
Текущий контроль (количество и вид текущего контроля)	
Курсовая работа	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Зачет (7сем)
<b>ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ</b>	<b>72</b>

Разделы дисциплин и виды занятий

<b>Названия разделов и тем</b>	<b>Всего часов по учебному плану</b>	<b>Виды учебных занятий</b>		
		<b>Лекции</b>	<b>Практ. занятия, семинары</b>	<b>Самостоят. работа</b>
Модуль 1.	12	2	5	5
Модуль 2.	12	2	5	5
Модуль 3.	12	2	6	4
Модуль 4.	18	3	6	9
Модуль 5.	18	3	6	9
<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>32</b>

## **5. Образовательные технологии**

### **5.1. Лекции**

Тема 1

Введение: Генеративная (параметрическая) графика, общие понятия.

Язык программирования Python: переменные, типы переменных, ввод-вывод данных.

Тема 2

Логические операции. Ветвление

Тема 3

Понятие функции.

Циклы.

Тестирование программы. Документирование программы.

Тема 4

Подключение модулей в Python.

Модуль turtle, рисование простейших геометрических фигур.

Тема 5

Виды симметрии.

Многоугольники разных типов.

Тема 6

Работа с цветом. Цвет RGB.

Списки.

Тема 7

Составные формы. Штамп.

Анимация в модуле turtle.

Тема 8

Запись векторного изображения в файл.

Модуль random и модуль time.

Интерактивность: рисование мышью. «Рисовальный автомат МОНДРИАН»

## Тема 9

Создание исполняемого файла, слайд-шоу или скринсейвера на основе результатов графики, созданной в Python.

## Тема 10

Приемы создания сложной формы. Описание трансформаций.

Создание нескольких анимированных объектов в turtle.

## Тема 11

Основы объект-ориентированного программирования. Понятие класса. Использование классов для оптимизации анимации составного объекта.

## Тема 12

Модуль tkinter. Подключение, создание окна, холста. Рисование простых геометрических фигур. Простейшая анимация.

## Тема 13

Создание интерфейса в tkinter. Основные элементы: Button, Label, Entry.

## Тема 14

Создание интерфейса в tkinter. Основные элементы: RadioButton, CheckButton.

Рисовальный автомат.

## Тема 15

Подключение дополнительных модулей и создание исполняемого файла.

Работа со звуком и растровыми изображениями. Аудиоплейер.

## Тема 16

Обсуждение итогового задания.

### **5.2. Практические занятия**

#### **ЗАДАНИЕ 1.1**

Написать программу, которая знакомится с человеком, здоровается, выясняет, в каком году человек родился и определяет, когда ему исполнится 100 лет.

## ЗАДАНИЕ 1.2

Создать файл zzz.txt, содержащий текст загадки,  
создать файл ooo.txt, содержащий текст отгадки,  
создать программу, которая в файл zozozo.txt пишет загадку и отгадку

## ЗАДАНИЕ 2.1а

Написать программу, которая проверяет, находится ли точка с координатами x,y  
внутри, снаружи или на границе квадрата с вершинами (0,0), (1,0), (1,1), (0,1)

## ЗАДАНИЕ 2.1б

Написать программу, которая проверяет, находится ли точка с координатами x,y  
внутри, снаружи или на границе круга с центром в точке (0,0) и радиусом 1.

## ЗАДАНИЕ 2.2

Ниже в виде текста написаны логические выражения. Определите их значение (Истина или ложь). Напишите те же выражения с помощью Python, запустите и проверьте.

1. 3 больше 1 и 5 меньше 1 и 19 больше 8
2. 3 больше 10 или 7 меньше 3
3. не 5 меньше 10
4. не (5 меньше 10 и 3 больше 1)
5. (не 5 меньше 10) и 3 больше 1
6. не 5 в списке 1,3,7,12
7. 3 больше 3 или 4 в списке 1,2,3,4
8. множество 1,2,3 равно множеству 2,3,1
9. список 1,2,3 равен списку 2,3,1
10.  $3+7+18 \leq 19-1+10$

## ЗАДАНИЕ 3.1

Доделать программу для определения лежит ли точка внутри квадрата, оформить ее в виде функции, повести тестирование для 5 точек, лежащих внутри, снаружи, на границе квадрата и в углах. Ввести комментарии, разъясняющие работу программы (задокументировать).

### ЗАДАНИЕ 3.2

Написать программу, которая печатает все числа из диапазона от 10 до 100 включительно, которые делятся на 7.

### ЗАДАНИЕ 3.3

Написать программу, которая выясняет, какое число из списка А наибольшее, а какое наименьшее, А=[10,100,6,200]. Отладить, протестировать.

### ЗАДАНИЕ 3.4

Написать программу, которая печатает все буквы, входящие в слово "ТАКСИ"

### ЗАДАНИЕ 3.5

Написать программу, которая суммирует последовательно числа из списка пока меньше 100. Список [10,20,30,45,50,60,70,80]. Вывести получившуюся сумму.

### ЗАДАНИЕ 4

Нарисовать следующие фигуры, используя возможности модуля turtle:

- а) квадрат с помощью goto(x,y)
- б) квадрат с помощью forward(r),left(alfa)
- в) треугольник с помощью forward(r),left(alfa)
- г) шестиугольник с помощью forward(r),left(alfa)
- д) нарисовать квадрат, треугольник и шестиугольник в одном окне так, чтобы они не пересекались (дополнительно используем up() и down())
- е) оформить рисование фигур в виде функций (параметры – начальная точка, размер стороны)
- ж) добавить параметр -- угол поворота фигуры
- з) сделать одну функцию, которая будет рисовать любой правильный многоугольник, то есть сделать количество сторон параметром функции.
- и) круг
- к) спираль
- л) квадратную спираль.

### ЗАДАНИЕ 5.1

Нарисуйте 3–4 различных звездочки с разными параметрами

## ЗАДАНИЕ 5.2

На основании алгоритмов рисования звездочек и его модификаций, используя цвет заливки и обводки нарисуйте цветок.

Оформите рисование цветка в виде функции, нарисуйте на экране несколько цветков с разными параметрами за счет вызова функции.

Включите функции в цикл, создайте орнамент за счет многократного вызова с разными параметрами функции, рисующей цветок.

## ЗАДАНИЕ 6.1

Установить удобный для вас режим задания цвета colormode(1) или colormode(255).

Всё окно 400x400 заполнить градиентным переходом от красного к зеленому.

## ЗАДАНИЕ 6.2

а) Создать список чисел от 0 до 10.

б) Есть два списка -- список номеров и список имен:

`nn=[1,3,6,9], ii=['Миша','Гриша','Лена','Вера'].`

Создать списки

`nnii` сначала идут номера, потом имена,

`iinn` сначала идут имена, потом номера,

`nini` чередуются номера и имена.

в) Есть два списка чисел: `nn=[1,2,3,4,5] mm=[2,5,7,9,0]`.

Создать список, который состоит из перемноженных элементов заданных списков.

г) Есть список чисел `nn=[1,2,3,4,5]`, в нем присутствуют четные и нечетные числа.

Создать список индексов четных элементов.

г) Есть список `ii=['Миша','Гриша','Лена','Вера','Даша','Коля']`.

Создать

список `ii1`, включающий первые 2 элемента,

список `ii2`, включающий последние 2 элемента,

список `ii3`, включающий элементы списка `ii` с индексами 1,2,3.

д) Есть список `AB=['Миша','Гриша','Лена','Вера','Даша','Коля']`.

Создать ВА в котором имена написаны в обратном порядке.

е) Есть список список слов: ss=['мост', 'кутушка', 'лента', 'дом', 'лирика', 'лимон']

Создать программу, которая в новый список sl записывает только слова, начинающиеся на букву л

### ЗАДАНИЕ 7.1

С помощью настроек формы Turtle и штампа нарисовать цветок с листиками

### ЗАДАНИЕ 7.2

Используя возможности модуля turtle, сделать анимацию: грузовик едет по городу (на основе растрового или векторного изображения).

### ЗАДАНИЕ 7.3

Используя возможности модуля turtle, сделать анимацию: лягушка скачет (на основе растрового или векторного изображения).

### ЗАДАНИЕ 8

По аналогии с рисовальным автоматом МОНДРИАН сделайте автомат ДУСБУРГ, который наряду с вертикальными и горизонтальными может рисовать диагональные линии. Сделайте автомат, управляемый клавиатурой и мышью и автомат, который действует на основе генератора случайных чисел. Нарисуйте несколько букв. Запишите в файл .eps.

### ЗАДАНИЕ 9

Сделать файл exe или scr на основе одной из предыдущих работ, используя XnView.

При установке XnView надо запустить ghostscript-8.64, чтобы иметь возможность работать с файлами .eps.

### ЗАДАНИЕ 10

Дополнить задание с движущимся грузовиком за счет использования не одного, а нескольких экземпляров класса Pen(). Например, сделать, чтобы ехало несколько различных машин или помимо машины перемещались другие объекты: самолет, облако или облака, воздушный шар, двигалось солнце и пр.

## ЗАДАНИЕ 11

Усовершенствовать анимацию, основанную на механизме "много черепашек" (задание 10) за счет введения класса. Добавить несколько экземпляров этого класса в сюжет.

## ЗАДАНИЕ 12

С помощью графики из tkinter нарисовать пейзаж.

Попробовать нарисовать, например, дерево или дом многоократно, применяя масштабирование и меняя расположение объектов.

С помощью введения тегов анимировать сцену.

## ЗАДАНИЕ 13

Дополнить анимированную сцену, разработанную ранее кнопками начала, конца анимации, увеличения и уменьшения скорости движущегося объекта.

## ЗАДАНИЕ 14

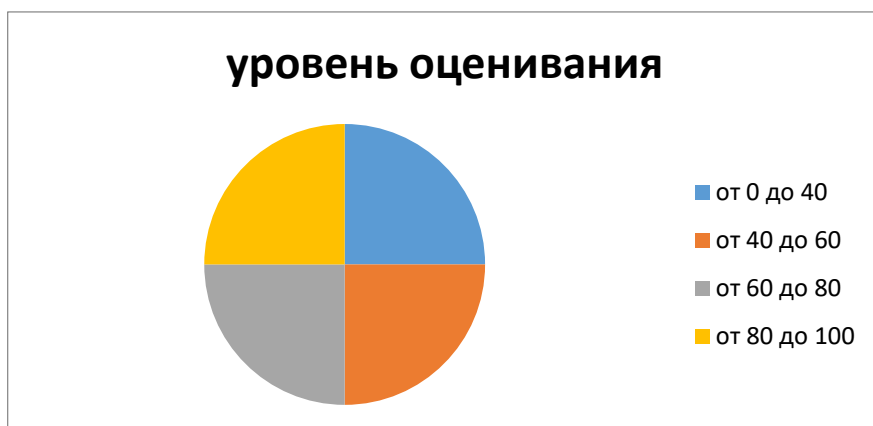
Дополнить рассмотренную программу для рисования за счет введения дополнительных параметров: цвет, толщина линии и прочее.

## ЗАДАНИЕ 15

Создать exe-файл для любой из написанных ранее программ с анимацией.

**5.3. 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 количества 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%.

**6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

**6.1. Типовые контрольные задания/материалы характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Темы контрольных работ**

- 1.Разработать дизайн цифр от 0 до 9.
- 2.После утверждения эскиза запрограммировать рисование отдельных цифр (использовать модуль tkinter).
- 3.Создать дополнительные «начертания» – варианты, отличающиеся от исходного некоторыми параметрами – цвет контура и заливки, толщина контура, ширина цифр, характер линий и так далее.
- 4.Предусмотреть в программе механизм последовательного набора цифр и их масшабирования.
- 5.Разработать механизм ввода цифр (использование окна ввода, ввод с клавиатуры).
- 6.Создать интерфейс, позволяющий управлять изображением цифр на экране (выбор начертания, цвета, размера, положения).
- 7.Предусмотреть выбор местоположения цифры с помощью мыши.
- 8.Запрограммировать рисование цифр с выбранными параметрами под управлением созданного интерфейса.

**6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

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 помощи.

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

### **6.3. Промежуточная и итоговая аттестация**

#### **Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации**

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме зачет.

#### **Материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций**

Вопросы к зачету повторяют тематику занятий.

#### **Критерии оценки**

<b>Критерии</b>	<b>Оценка</b>
Посещение занятий, участие в аудиторной работе	Из итоговой оценки вычитается по 0,25 балла за каждый 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.

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».

### **6.4. 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.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**  
**а) Основная литература:**

1. Сайфулина, Е.В. Технический рисунок : [14+] / Е.В. Сайфулина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (институт). – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2016. – 72 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499648> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906697-24-0. – Текст : электронный.
2. Слесарчук, В.А. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие : [12+] / В.А. Слесарчук. – 2-е изд., испр. – Минск : РИПО, 2016. – 226 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463684> – Библиогр.: с. 215-218. – ISBN 978-985-503-551-1. – Текст : электронный.
3. Фещенко, В.Н. Справочник конструктора : учебно-практическое пособие / В.Н. Фещенко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – Кн. 2. Проектирование машин и их деталей. – 400 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444431> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0085-5. – Текст : электронный.
4. Хамматова, В.В. Основы технического рисунка и его специфика в эскизном проектировании одежды работы / В.В. Хамматова, В.В. Пискарев, Г.А. Гарифуллина ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2016. – 132 с. : ил. – Режим

доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500933> – Библиогр.: с. 103-104. – ISBN 978-5-7882-1984-4. – Текст : электронный.

**6) Дополнительная литература:**

- 1) Асанов, В.Б. Нормирование точности и технические измерения: проектирование калибров / В.Б. Асанов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 186 с. : табл., схем., ил. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436180> (дата обращения: 20.02.2020). – Библиогр.: с. 148. – ISBN 978-5-7782-2376-9. – Текст : электронный.
- 2) Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. М. 2009
- 3) Георгиевский О.В. Строительные чертежи. Справочное пособие 2009
- 4) Георгиевский О.В., Кондратьева Т.М. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии. Справочное пособие 2006
- 5) Георгиевский О.В., Кондратьева Т.М., Митина Т.В. Сборник заданий по инженерной графике. Справочное пособие 2006
- 6) Георгиевский О.В. Сборник заданий по машиностроительному черчению. Ной Метод.пособие 2004
- 7) Гордон В.О., Иванов Ю.Б., Солнцева Т.Е. Сборник задач по курсу начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов - 13-е изд.,стер. (Гриф МО РФ) М.2007
- 8) Евтеев, В.И. Построение перспективного рисунка : практическое пособие : [12+] / В.И. Евтеев, А.Я. Зметный, И.В. Новиков. – Л. : Государственное учебно-педагогическое издательство, 1963. – 200 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=224480> (дата обращения: 20.02.2020). – ISBN 978-5-4458-5871-3. – Текст : электронный.
- 9) Крылов Н.Н., Николаев В.Л., Иконникова Г.С., Васильев В.Е. Начертательная геометрия: Учебник для вузов - 10-е изд.,стер. (Гриф МО РФ) М.2007
- 10) Климухин А.Г. Начертательная геометрия. Учебное пособие. М. 2007
- 11) Климухин А.Г. Тени и перспектива. Учебник. М. 2010
- 12) Короев Ю.И. Начертательная геометрия. Учебник. М. 2007
- 13) Короев Ю.И., Ю.Н. Орса Сборник задач и заданий по начертательной геометрии. М., изд-во «Архитектор-С» 2004г. 168 с.,илл.
- 14) Кузмичева, М.Н. Техническое рисование / М.Н. Кузмичева, Е.В. Грицкевич, В.В. Конюхова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет». – Красноярск : СибГТУ, 2012. – 52 с. : ил., табл.,

схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428869> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

15) Краснов, Н.П. Отделка комнат при ремонте: рисунки для изготовления трафаретов / Н.П. Краснов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва : Издательство Министерства коммунального хозяйства РСФСР, 1961. – 199 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255709> (дата обращения: 20.02.2020). – ISBN 978-5-4475-1534-8. – Текст : электронный.

16) Макаров М.Н. - Учебное пособие для вузов. Практическая перспектива. 2-е издание. 2007.- Академический проспект

17) Материалы и техники рисунка в арсенале архитектора (тушь, гуашь, акварель и др.): учебно-наглядное пособие УралГАХА • 2013 год • 69 страниц

18) Павлова А.А., И.В. Глазунова Начертательная геометрия в 2-х ч. Гуманитарное издание, Центр ВЛАДОС, 2005г. 95 с.

19) Раклов В.П., М.В. Федорченко, Т.Я.Яковлева Инженерная графика. Учебное пособие. Москва, КолосС, 2005 г. 304 с., илл.

20) Справчкова, Н.А. Построение и реконструкция перспективы : учебное пособие / Н.А. Справчкова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 80 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143640> (дата обращения: 20.02.2020). – ISBN 978-5-9585-0309-4. – Текст : электронный.

21) Фролов С.А. Начертательная геометрия: Учебник - 3-е изд.,перераб. и доп. - ("Высшее образование") (Гриф МО РФ) М.2008

**в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. <http://www.adobe.com/ru/>
2. <http://say-hi.me/design/kurs-obucheniya-adobe-illustrator-dlya-nachinayushhix.html>
3. <https://infogra.ru/lessons/polnyj-kurs-po-adobe-illustrator>
4. <http://freeonlinecourses.ru/category/dizajn/adobe-photoshop/>

**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

**8. 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 занятий	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»,
3. Аудитории для самостоятельной работы	Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»