

**Компонент ОПОП 54.03.01 Дизайн. Направленность (профиль) Дизайн среды и интерьера**

наименование ОПОП

**Б1.О.23**

шифр дисциплины

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Перспектива**

---

Разработчик:  
Феденева Е.А.  
ст. преп. каф. ИиД,

Утверждено на заседании кафедры  
искусств и дизайна  
протокол №7 от 29.03.2024

Заведующий кафедрой искусств и дизайна

  
\_\_\_\_\_  
подпись

Терещенко Е.Ю.

**Мурманск  
2024**

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

<b>Компетенции</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
<b>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>ИД-1ук-2Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.</p> <p>ИД-2ук-2Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>ИД-3ук-2Проектирует решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>ИД4ук-2Публично представляет результаты решения конкретной задачи.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие исторические сведения о перспективе;</li> <li>– теорию перспективы;</li> <li>– основные элементы картины;</li> <li>– способы построения перспективных изображений</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять построения перспективных проекций;</li> <li>– применять в своих работах основные правила перспективы;</li> <li>– осуществлять анализ станковых картин и произведений монументальной живописи с точки зрения построения перспективы.</li> </ul>
<b>ОПК-1</b> Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.	<p>ИД-1опк-1 Понимает произведения искусства, дизайна и техники в культурно-историческом контексте.</p> <p>ИД-1опк-1 Применяет знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-1опк-1 Демонстрирует методы поиска оптимальных решений в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.</p>	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками использования средств перспективы,</li> </ul>

периода		<p>принципами выбора техники выполнения перспективного изображения, методами создания композиции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выразительно-изобразительными средствами рисунка;</li> <li>– материалами и техниками проектного рисунка;</li> <li>– способами перспективного изображения объектов действительности и проектируемых объектов, замкнутого пространства и элементов ландшафта;</li> <li>– методами выполнения набросков и эскизов.</li> </ul>
---------	--	---

## 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Общие сведения о перспективе.

### Основные элементы картины.

**Перспектива прямой.** Знать основные виды перспектив. Обратная перспектива как исторически обусловленный этап в развитии перспективы, как наука о методах изображения пространства на плоскости.

### Тема 2. Основные элементы картины Изображение плоскости в перспективе.

**Позиционные задачи.** Знать условия, необходимые для перспективного изображения. Сущность метода изображения пространства на плоскости.

### Тема 3. Перспективные масштабы. Простейшие метрические задачи.

**Перспектива угла. Построение геометрических фигур Окружность в перспективе**

**Способы построения перспективных изображений. Построение отражений.** Знать основные задачи на построение вертикальных линий в масштабе глубины. Законы изображения предметов в линейной перспективе. Знать способы определения и сравнения углов в натуре и в изображении. Основные задачи на построение вертикальных линий в масштабе глубины. Правила определения масштабов глубины и размеров предметов в перспективе.

### Тема 4. Построение отражений в перспективе.

Построение теней в перспективе. Перспективный анализ станковых картин и произведений монументальной живописи с точки зрения законов построения перспективы. Построение отражений в воде.

Построение отражений в зеркале, параллельном картинной плоскости. Построение отражения в наклонно стоящем зеркале, перпендикулярном картинной плоскости. Начальные сведения по теории теней. Изображение теней собственных и падающих.

Построение глубоких теней и легких полутонов. Тени при естественном освещении.

Тени при искусственном освещении. Определение основных элементов картины станковой или монументальной живописи (по выбору преподавателя). Анализ перспективных масштабов фигур и предметов в картинах (по выбору преподавателя).

Определение фронтальной и угловой перспективы в произведении художника.

Определение способов построения перспективных изображений фигур и предметов в произведениях художников.

Анализ выполнения художником теней и отражений фигур и предметов в произведении.

### **3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

### **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

### **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)**

#### ***Основная литература:***

1. Макарова, М.Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика : учебное пособие / М.Н. Макарова. - М. : Академический проект, 2012. - 384 с. - (Gaudemus). - ISBN 978-5-8291-1415-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220475](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220475)
2. Справчикова, Н.А. Построение и реконструкция перспективы : учебное пособие / Н.А. Справчикова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 80 с. - ISBN 978-5-9585-0309-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143640](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143640)

#### ***Дополнительная литература:***

3. Колосенцева, А.Н. Учебный рисунок : учебное пособие / А.Н. Колосенцева. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 160 с. - ISBN 978-985-06-2279-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235760](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235760)
4. Норлинг, Э. Объемный рисунок и перспектива / Норлинг Эрнест ; пер. с англ. М. Авдониной. - М. : Эксмо, 2004. - 160 с.

### **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

### **7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

- 1) Windows 7 Professional
- 2) Windows 10
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 4) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

- 5) *Kaspersky Anti-Virus*
- 6) *Adobe Reader*
- 7) *FlashPlayer*
- 8) *Google Chrome*
- 9) *LibreOffice.org*
- 10) *Mozilla FireFox*

#### **8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ**

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

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
	Очная		
	Семестр		Всего часов
	3	4	
Лекции	12		12
Практические занятия	24		24
Самостоятельная работа	72		72
<b>Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки</b>	<b>108</b>		<b>108</b>
	24		24

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	1		1
Количество практических работ	8		8
Количество бланочных тестирований	1		1
Количество индивидуальных творческих заданий	1		1

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2 Очная форма
1	Общие сведения о перспективе. Основные элементы картины. Перспектива прямой.
2	Основные элементы картины Изображение плоскости в перспективе. Позиционные задачи.
3	Перспективные масштабы. Простейшие метрические задачи. Перспектива угла. Построение геометрических фигур Окружность в перспективе Способы построения перспективных изображений. Построение отражений.
4	Построение отражений в перспективе. Построение теней в перспективе. Перспективный анализ станковых картин и произведений монументальной живописи с точки зрения законов построения перспективы.