Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт искусств и художественного образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Ульянова Л.Н.

20/9r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПЕРСПЕКТИВА

направление подготовки / специальность

44.03.01 «Педагогическое образование»

направленность (профиль) подготовки

«Изобразительное искусство»

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Перспектива» является важной составляющей профессиональной деятельности студентов, обучающихся по направлению «Педагогическое образование», профилю подготовки «Изобразительное искусство», так как изобразительное творчество базируется на выполнении изображений окружающей действительности, по правилам построения перспективных проекций. Выполнение перспективных изображений развивает творческие способности будущих художников-педагогов, их зрительную память, наблюдательность, глазомер, пространственное мышление; воспитывает художественный вкус и активное, творческое отношение к окружающей предметной среде.

Программой предусмотрен ряд практических заданий, направленный на формирование умений выполнения перспективы геометрических фигур, геометрических тел, интерьера и других объектов.

Целью обучения является изучение основных правил и приемов построения изображений, выполняемых методом центрального проецирования.

Основные задачи курса «Перспектива»:

- формирование понятийного аппарата по названной учебной дисциплине;
- изучение основных правил и приемов построения линейной перспективы;
- формирование умений анализировать перспективные изображения;
- формирование практических умений свободного выполнения чертежей и рисунков с натуры, по ортогональным проекциям и по описанию;
 - развитие пространственного мышления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Перспектива» относится к обязательной части.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

1 2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Формируемые	Планируемые результаты обучения по дис	Наименование	
компетенции	достижения к		оценочного
(код, содержание	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	средства
компетенции)	(код, содержание индикатора		
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и	Знать: принципы сбора, отбора и	Тестовые
осуществлять	обобщения информации. УК-1.2. Умеет	обобщения информации.	вопросы,
поиск, критический	соотносить разнородные явления и	Уметь: соотносить разнородные	Практико-
анализ и синтез	систематизировать их в рамках	явления и систематизировать их в	ориентированно
информации,	избранных видов профессиональной	рамках избранных видов	е задание
применять	деятельности.	профессиональной деятельности.	
системный подход	УК-1.3. Владеет навыками научного	Владеть: навыками научного поиска и	
для решения	поиска и практической работы с	практической работы с	
поставленных	информационными источниками;	информационными источниками;	
задач.	методами принятия решений.	методами принятия решений.	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает теорию и практику	Знать: теорию и практику	Тестовые
успешно	педагогического общения.	педагогического общения.	вопросы,
взаимодействовать	ПК-1.2. Умеет анализировать различные	Уметь: анализировать различные	Практико-
в различных	педагогически ситуации.	педагогически ситуации.	ориентированно
ситуациях	ПК-1.3. Владеет навыками	Владеть: навыками взаимодействия с	е задание
педагогического	взаимодействия с обучающимися с	обучающимися с учетом требований	
общения.	учетом требований нормативно-	нормативно-правовых актов в сфере	
	правовых актов в сфере образования и	образования и индивидуальной	
	индивидуальной ситуации обучения,	ситуации обучения, воспитания,	
	воспитания, развитияобучающегося.	развитияобучающегося.	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстрирует знание	Знать: современные методы и	Тестовые
осуществлять	современных методов и технологий	технологии воспитания, теорию и	вопросы,
целенаправленную	воспитания. Знает теорию и практику	практику учебно-воспитательной	Практико-
воспитательную	учебно-воспитательной деятельности в	деятельности в области	ориентированно

деятельность.	области художественного образования.	художественного образования.	е задание
	ПК-2.2. Способен проектировать	Уметь: проектировать	
	воспитательную среду с учетом	воспитательную среду с учетом	
	возрастных особенностей обучающихся.	возрастных особенностей	
	Умеет демонстрировать способность к	обучающихся, демонстрировать	
	формированию у обучающихся	способность к формированию у	
	средствами изобразительного искусства:	обучающихся средствами	
	гражданской позиции, толерантности и	изобразительного искусства:	
	навыков поведения в изменяющейся	гражданской позиции, толерантности и	
	поликультурной среде, способности к	навыков поведения в изменяющейся	
	труду и жизни в условиях современного	поликультурной среде, способности к	
	мира, культуры здорового и безопасного	труду и жизни в условиях	
	образа жизни.	современного мира, культуры	
	ПК-2.3. Способен осуществлять	здорового и безопасного образа жизни.	
	системную и целенаправленную	Владеть: способностью осуществлять	
	воспитательную деятельность	системную и целенаправленную	
	средствами преподаваемого учебного	воспитательную деятельность	
	предмета. Владеет навыками	средствами преподаваемого учебного	
	организации целенаправленной	предмета, навыками организации	
	воспитательной деятельности, используя	целенаправленной воспитательной	
	содержание учебного предмета	деятельности, используя содержание	
	«Изобразительное искусство»;	учебного предмета «Изобразительное	
	применяет различные технологии и	искусство»; применяет различные	
	методики учебно-воспитательной	технологии и методики учебно-	
	деятельности в области	воспитательной деятельности в	
	художественного образования.	области художественного образования.	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра		обучан педаго	Лабораторные работы можно ворем на верем на вер	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Элементы проекционного аппарата. Перспектива точки, прямой.	1	1-6	12	9		21	Рейтинг- контроль №1
2	Взаимное расположение прямых. Изображение плоскости в перспективе.	1	7- 12	12	9		21	Рейтинг- контроль №2
3	Перспективные масштабы. Построение углов в перспективе.	1	12- 18	12	9		21	Рейтинг- контроль №3
Всего	о за 1 семестр:			36	18		63	Экзамен, 27
1	Построение в перспективе геометрических фигур.	2	1-6			12	24	Рейтинг- контроль №1
2	Перспективные изображения геометрических тел.	2	7- 12			12	24	Рейтинг- контроль №2

3	Способы построения	2	12-			12	24	Рейтинг-
	перспективных изображений.		18					контроль №3
	Общие сведения о теории							
	теней. Тени при искусственном							
	и естественном освещении.							
	Построение отражений в							
	зеркальной плоскости.							
Всег	о за 2 семестр:					36	72	Экзамен, 36
Нали	чие в дисциплине КП/КР				+			
Итого по дисциплине				36	18	36	135	Экзамен, 63

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел I Общие сведения о перспективе. Изображение точек и прямых в перспективе.

Тема 1. Введение. Проекционный аппарат.

Общие сведения о перспективе. Элементы проекционного аппарата.

Тема 2. Изображение точек и прямых в перспективе.

Перспектива точек и отрезков прямых.

Раздел II Изображение плоскости в перспективе.

Тема 1. Взаимное расположение прямых.

Взаимное расположение прямых.

Тема 2 Изображение плоскости в перспективе.

Способы задания плоскости в перспективе. Плоскости общего и частного положения.

Раздел III. Перспективные масштабы. Решение метрических задач. Построение углов в перспективе.

Тема 1. Перспективные масштабы. Решение метрических задач.

Масштабы широт, высот, глубин.

Тема 2. Построение углов в перспективе.

Построение углов, произвольно расположенных в горизонтальной плоскости. Построение углов наклона к предметной плоскости прямых особого и общего положения. Построение углов наклона плоскостей к предметной плоскости.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел I. Общие сведения о перспективе. Изображение точек и прямых в перспективе.

Тема 1. Проекционный аппарат.

Элементы проекционного аппарата.

Тема 2. Изображение точек и прямых в перспективе.

Перспектива точек и отрезков прямых.

Раздел II Изображение плоскости в перспективе.

Тема 1. Взаимное расположение прямых.

Взаимное расположение прямых.

Тема 2 Изображение плоскости в перспективе.

Способы задания плоскости в перспективе. Плоскости общего и частного положения.

Позиционные задачи.

Раздел III. Перспективные масштабы. Решение метрических задач. Построение углов в перспективе.

Тема 1. Перспективные масштабы. Решение метрических задач.

Масштабы широт, высот, глубин.

Тема 2. Построение углов в перспективе.

Построение углов, произвольно расположенных в горизонтальной плоскости. Построение углов наклона к предметной плоскости прямых особого и общего положения. Построение углов наклона плоскостей к предметной плоскости.

Раздел IV Построение в перспективе геометрических фигур.

Тема 1. Метрические задачи.

Масштабы широт, высот, глубин.

Тема 2. Построение углов и геометрических фигур в перспективе.

Построение углов в перспективе. Построение геометрических фигур в простейшем положении.

Раздел V Перспективные изображения геометрических тел.

Тема 1. Перспективные изображения геометрических тел.

Построение окружности в перспективе. Построение многогранников и тел вращения.

Раздел VI. Способы построения перспективных изображений. Общие сведения о теории теней.

Тени при искусственном и естественном освещении. Построение отражений в зеркальной плоскости.

Тема 1. Способ архитектора.

Построение перспективы малой архитектурной формы способом архитектора.

Тема 2. Общие сведения о теории теней.

Построение теней при искусственном освещении.

Построение теней при естественном освещении.

Тема 3. Построение отражений в зеркальной плоскости.

Построение отражений в плоском зеркале.

Тема 4. Анализ перспективных изображений.

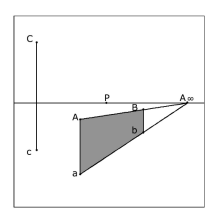
Анализ перспективных изображений (фронтальная и угловая перспектива интерьера)

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1 семестр

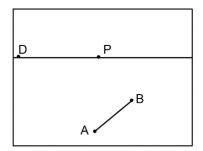
Рейтинг-контроль 1. Построение перспективы точки. Пример задания:

Построить падающую тень от пластины ABba.



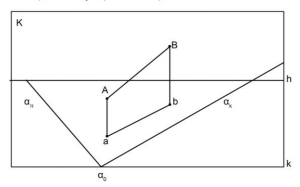
Рейтинг-контроль 2. Построение перспективы отрезка прямой. Пример задания:

Построить перспективу квадрата ABCE, AB - сторона квадрата.



Рейтинг-контроль 3. Построение следов прямой и плоскости.

Построить точку пересечения прямой АВ с плоскостью α.



Вопросы к экзамену:

- 1. Назовите элементы проекционного аппарата при построении перспективных изображений.
- 2. Дайте определение прямым общего и частного положения. Приведите примеры.
- 3. Что называется следом прямой, предельной точкой прямой? Приведите примеры их построения.
- 4. Дайте определение плоскостям общего и частного положения. Приведите примеры.
- 5. Что называется следом, предельной прямой плоскости? Приведите примеры построения.
- 6. Дайте определения перспективным масштабам (широт, высот, глубин). Приведите примеры их применения.
- 7. Приведите пример применения масштаба для горизонтальной прямой произвольного направления.

Вопросы и задания для самостоятельной работы

- 1. Основные элементы проекционного аппарата.
- 2. Изображение прямых общего и частного положения.
- 3. Изображение плоскостей общего и частного положения.
- 5. Применение перспективных масштабов (широт, высот, глубин).
- 6. Построение многоугольников и окружностей, расположенных в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

2 семестр

Рейтинг-контроль 1. Построение куба.

Рейтинг-контроль 2. Построение объекта способом «архитекторов».

Рейтинг-контроль 3. Построение падающей тени от предмета.

Вопросы к экзамену

- 1. Приведите примеры построения окружностей, расположенных в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- 2. Приведите пример выполнения перспективы объекта способом сетки.
- 3. Приведите пример выполнения перспективы объекта с применением способа совмещенной предметной плоскости.
- 4. Приведите пример выполнения перспективы объекта с применением «способа архитектора».
- 5. Назовите алгоритм построения отражения объектов в зеркальной плоскости.
- 6. Приведите пример построения тени от объектов при естественном освещении.
- 7. Приведите пример построения тени от объектов при искусственном освещении.
- 8. Перечислите способы построения параллельных прямых при недоступной точке схода.

Вопросы и задания для самостоятельной работы

- 1. Построение перспективы объекта способом сетки.
- 2. Построение перспективы объекта с применением способа совмещенной предметной плоскости.
- 3. Построение перспективы объекта с применением «способа архитектора».
- 4. Отражение объектов в зеркальной плоскости.
- 5. Построение тени от объектов при естественном и искусственном освещении.
- 6. Построение параллельных прямых при недоступной точке схода.

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС		
Основная ли	итература*			
1. Пресняков М. А.	2016			
Перспектива: Учебное пособие / Пресняков М.А М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 112 с.: 60х90 1/16 (Обложка. КБС)ISBN 978-5-91134-659-1				
2. Жабинский В. И.	2014			
Рисунок: Учебное пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 256 с.: 16. цв. ил.; 70х100 1/16 (Среднее профессиональное образование). (переплет)ISBN 978-5-16-002693-0.				
3. Семенова, Н. К. Основы перспективы: учебное пособие / Н. К. Семенова. — Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2016. — 71 с. — ISBN 978-5-9984-0660-7. (23 экз.)	2016			

Дополнительна	я литератур	oa -
1. Троицкая, Н.А. Тени в перспективе. Методические	2007	
рекомендации. – Владимир: ВГПУ, 2007. – 36 с		
2 Троицкая, Н.А. Тени в прямоугольных проекциях.	2008	
Построение линий равной освещенности: Учебно-		
методическая разработка. – Владимир: ВГПУ, 2008. –		
18 с. (48 экз.)		
3. Решетникова, А. А. Перспектива. Методические	2008	
указания к изучению темы "Графические задания" / А.		
А. Решетникова; Владимирский государственный		
педагогический университет (ВГПУ) .— Владимир :		
Владимирский государственный педагогический		
университет (ВГПУ), 2008 .— 31 с. : табл. (48 экз.)		

6.2 Интернет-ресурсы

- 1. hudozhnikam.ru/risunok_i_perspektiva.html
- 2. www.grafik.org.ru/library.html

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, самостоятельной работы студентов. Практические работы проводятся в учебной аудитории 35.

Так же имеются доска, чертёжные столы, проектор и ноутбук, презентации, раскрывающие этапы выполнения упражнений. Макеты, примеры выполненных работ.

Рабочую программу составил ст. преподаватель Евграфов С. В.
Ст. преподаватель Евграфов С. В.
Рецензент
(представитель работодателя)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Дизайн, изобразительное искусство и реставрация"
Протокол № <u>9</u> от <u>4 05 доб</u> года Заведующий кафедрой
Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.01 Педагогическое образование (Профиль: "Изобразительное искусство")
Протокол № <u>5</u> от <u>28.06.19</u> года Председатель комиссии проф. Михеева Е. П.
(ФИО, должность, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1Q от 29.06:20 года /
Заведующий кафедрой
•
Рабочая программа одобрена на <u>2022 - 2023</u> учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 1 а9:2022 года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Unoroway assessment 1
Заведующий кафедрой