Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2025 14:52:57
Уникальный программный ключ.

6b5279da4e034bff679172803da5b7% БОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ФГБОУ ВО «ГОС</mark>УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

Факультет Изобразительного искусства и народных ремесел Кафедра теории и методики преподавания изобразительного искусства

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «20» марта 2025 г. №7

Зав. кафедрой // [Ю.И. Мезенцева]

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Перспектива

Направление подготовки

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль

Изобразительное искусство и дополнительное образование Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва 2025

Содержание

| 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы | 3 |
|--|----|
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 3 |
| 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 4 |
| 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций | 10 |

Год начала подготовки 2025

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции ¹ | Этапы формирования ² |
|---|---------------------------------------|
| ПК - 1 | 1.Работа на учебных занятиях |
| способность осваивать и использовать | 2.Самостоятельная работа |
| теоретические знания и практические умения и навыки | |
| в предметной области при решении профессиональных | |
| задач | |
| СПК - 1 | 1.Работа на учебных занятиях |
| владеет навыками создания художественных | 2.Самостоятельная работа |
| композиций | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Оцениваемые | Уровень | Этап | Описание | Критерии | Шкала |
|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|
| компетенции | сформированности | формирования | показателей | оценивания | оценивания |
| ПК-1 | Пороговый | 1.Работа на | Знать основы | Текущий | |
| | | учебных занятиях | теории | контроль: | Шкала |
| | | 2.Самостоятельная | перспективы и | Практическая | оценивания |
| | | работа | основы | подготовка. | практической |
| | | | построения | Устный | подготовки |
| | | | геометрических | опрос. | Шкала |
| | | | предметов (тема1- | Тестирование | оценивания |
| | | | 3) и уметь | | посещения |
| | | | применять знания | | занятий |
| | | | законов | | Шкала |
| | | | перспективы в | | оценивания |
| | | | своей | | устного |
| | | | практической и | | опроса. |
| | | | творческой работе | | Шкала |
| | | | (тема6-8) | | оценивания |
| | | | | | тестирования. |
| | Продвинутый | 1.Работа на | Владеть | | |
| | | учебных занятиях | разнообразными | Практическая | Шкала |
| | | 2.Самостоятельная | техническими и | подготовка | оценивания |
| | | работа | технологическими | экзамен | практической |
| | | | приемами | | подготовки |
| | | | творческого | | Шкала |
| | | | процесса при | | оценивания |
| | | | создании | | Экзамена. |
| | | | художественного | | |
| | | | произведения | | |
| | | | методами | | |
| | | | изобразительного | | |
| | | | языка | | |
| | | | академического | | |
| | | | рисунка (тема7-8) | | |
| СПУ 1 | Попология | 1 Docume | Duerr cover- | Така | |
| СПК - 1 | Пороговый | 1.Работа на | Знать основы | Текущий | |

 $^{^{1}}$ Указываются строго по учебному плану.

² Предложенный перечень по решению кафедры может быть дополнен.

| | учебных занятиях | теории | контроль: | Шкала |
|-------------|------------------------------------|--|-----------------|---|
| | 2.Самостоятельная | перспективы и | Практическая | оценивания |
| | работа | основы | подготовка. | практической |
| | 1 | построения | Устный | подготовки |
| | | архитектурных | опрос. | Шкала |
| | | объектов (темаб) и | Тестирование | оценивания |
| | | уметь применять | 1 comp observed | посещения |
| | | знания законов | | занятий |
| | | перспективы в | | Шкала |
| | | своей | | оценивания |
| | | практической и | | устного |
| | | творческой работе | | опроса. |
| | | (тема6-8) | | Шкала |
| | | (Temao o) | | оценивания |
| | | | | тестирования. |
| | | | | |
| Пролвинутый | 1 Работа на | Влялеть | | 100111p obuilibili |
| Продвинутый | 1.Работа на | Владеть разнообразными | Практическая | • |
| Продвинутый | учебных занятиях | разнообразными | Практическая | Шкала |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и | подготовка | Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях | разнообразными техническими и технологическими | - | Шкала оценивания практической |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании художественного | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании художественного произведения | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании художественного произведения методами | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании художественного произведения методами изобразительного | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании художественного произведения методами изобразительного языка | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |
| Продвинутый | учебных занятиях 2.Самостоятельная | разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании художественного произведения методами изобразительного | подготовка | Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы для устного опроса

- 1. Художники ХШ века, внесшие существенный вклад в развитие перспективы.
- 2. Русские художники, которые внесли значительный вклад в изучение перспективы и развитие методики ее преподавания.
- 3. Развитие советскими учеными теории перспективы. Назовите их труды и выделите среди них наиболее значительные.
- 4.Виды перспективы используемые в настоящее время в практике изобразительного искусства.

Задание на практическую подготовку (темы графических работ)

- 1. Способы задания плоскости.
- 2. Построение параллельных прямых при недоступных точках схода.
- 3. Построение пересечения 2-х плоскостей и точки пересечения прямой с плоскостью..
- 3. Деление отрезка на равные части.
- 4. Увеличение отрезка.
- 5. Определение натуральной величины отрезка способом прямоугольного треугольника.

- 6. Построение углов в разных плоскостях.
- 7. Построение окружности в перспективе.
- 8. Способы построения архитектурного объекта
- 9. Интерьер в перспективе. Выполнение в перспективе интерьера комнаты с фронтальным расположением стены, дверного и оконного проемов по описанию их размеров
 - 10. Построение теней в перспективе при искусственном источнике освещения.
 - 11. Построение теней в перспективе при солнечном освещении.
 - 12. Построение отражений в зеркальной плоскости

Целью проведения тестирования является получение объективной оценки уровня знаний, интеллектуальных умений и практических навыков студентов, а также анализ усвоения будущими бакалаврами отдельных разделов и тем программы. Тестирование проводится в письменной форме на промежуточном этапе изучения материала для контроля качества знаний студентов. На некоторые вопросы требуется дать четкий ответ, а в некоторых вопросах необходимо выбрать верный ответ из нескольких предложенных.

Вопросы для тестирования.

- 1. Назовите метод получения изображений на картине, используемый в перспективе.
 - 2. Назовите элементы проецирующего аппарата.
 - 3. Какие элементы картины называют главными? Перечислите.
 - 4. Выберите правильную величину угла α ясного зрения из предложенных ответов:
 - a) 21-27°
 - б) 28-37°
 - в) 38-57°
 - г) 37-45°.
- 5.Выберите правильную формулу определения дистанционного расстояния H, в зависимости от R радиуса поля ясного зрения и α угла α ясного зрения:
 - a) $H=R*tg(\alpha/2)$
 - 6) $H=R*tg\alpha*1/2$
 - B) $H=R/2*tg\alpha$
 - Γ) H=R/2*tg(α /2).
 - 6. Какое положение точки в предметном пространстве называется частным?
- 7. Где находится предельная точка бесконечно продолженной горизонтальной прямой, при изображении на картине? Выберите правильный ответ:
 - а) на основании картины;
 - б) на линии главного вертикала над линией горизонта;
 - в) на линии горизонта;
 - г) на линии главного вертикала под линией горизонта.
 - 8.Под каким углом к картине находится глубинная прямая? Выберите правильный ответ:
 - a) 45°
 - б) 90°
 - в) 120°
 - г) произвольно.
- 9.Где находится предельная точка глубинной прямой, изображенной на картине? Выберите правильный ответ:
 - а) совпадает с дистанционной точкой D;

- б) совпадает с совмещенной точкой зрения S;
- в) совпадает с главной точкой Р;
- г) произвольно на линии горизонта.
- 10.Под каким углом к картинной плоскости находится горизонтальная прямая, если ее предельная точка совпадает с дистанционной? Выберите правильный ответ:
 - a) 90°
 - б) 35°
 - в) 45°
 - г) 120°.
 - 11. Что называется точкой схода? Дайте определение.
- 12.Где находится точка схода параллельнных глубинных прямых? Выберите правильный ответ:
 - а) в дистанционной точке D;
 - б) в совмещенной точке зрения S;
 - в) в главной точке Р;
 - г) в произвольной точке на линии горизонта.
 - 13. При каком положении параллельные прямые не имеют точек схода? Перечислите их.
 - 14. Способы задания плоскости в перспективе? Перечислите их.
 - 15. Что называется следом плоскости? Дайте определение.
- 16. Что является предельной прямой бесконечно продолженной предметной плоскости в перспективе? Выберите правильный ответ:
 - а) основание картины;
 - б) линия горизонта;
 - в) линия главного вертикала;
 - г) картинный след плоскости.
- 17. Для построения в перспективе угла наклона восходящей прямой особого положения к предметной плоскости его задают при:
 - а) при совмещенной точке зрения к нейтральной прямой;
 - б) при совмещенной точке зрения и линии главного вертикала;
 - в) при дистанционной точке над линией горизонта;
 - г) при дистанционной точке под линией горизонта.
- 18. Для построения перспективного масштаба глубин натуральные отрезки с основания картины переносят на глубинную прямую с помощью линий переноса, точкой схода которых является:
 - а) главная точка Р;
 - б) дистанционная точка D;
 - в) совмещенная точка зрения S;
 - г) произвольная точка на линии горизонта.
- 19. Для построения на картине перспективного масштаба на произвольно направленной горизонтальной определяют на горизонте масштабную точку М $_{\infty}$. Выберите правильный ответ:
 - a) $A_{\infty}S = A_{\infty}M_{\infty}$
 - 6) $A_{\infty}P=A_{\infty}M_{\infty}$
 - B) PS=PM_∞
 - Γ) PD= $M_{\infty}A_{\infty}$
 - 20. Как называется основной способ построения окружности в перспективе?

К экзамену по «Перспективе» допускаются студенты, выполнившие все аудиторные, домашние работы, а также упражнения и задачи, представленные в тетрадях. Сдача экзамена проходит по вопросам, утвержденным на заседании кафедры. По окончании семестра графические работы сдаются студентами преподавателю в папке, на которой делается следующая надпись:

Задания по Перспективе
Студента 1 курса, группы
ФИО
Год

Вопросы для экзамена.

- 1. Какие художники до XIII века, по вашему мнению, внесли существенный вклад в развитие перспективы? Дайте обоснование вашему суждению.
- 2. Кто из русских художников-педагогов придавал большое значение изучению перспективы и внес значительный вклад в развитие методики ее преподавания?
- 3. Какие советские ученые занимались теорией перспективы? Назовите их труды и выделите среди них наиболее значительные.
- 4. Что такое перспектива? Дайте определение этому понятию.
- 5. Какие виды перспективы используют в настоящее время в практике изобразительного искусства? В чем их сущность?
- 6. Что такое метод центрального проецирования?
- 7. Назовите элементы проецирующего аппарата.
- 8. Нарисуйте картину и обозначьте ее элементы. Поясните, как взаимосвязаны элементы картины и проецирующего аппарата.
- 9. Что такое поле зрения человека и как его определяют?
- 10. Что такое поле и угол ясного зрения?
- 11. Какое положение точки в предметном пространстве называют общим? Какие признаки на картине отражают это положение точки?
- 12. Какое положение точки, в предметном пространстве называют частным? Какие признаки на картине отражают это положение точки?
- 13. Как построить перспективу точки, заданной в предметном пространстве? Сформулируйте правило.
- 14. Докажите, что перспективой прямой есть прямая.
- 15. Как построить, перспективу отрезка прямой, заданного в предметном пространстве проецирующего аппарата? Сформулируйте правило.
- 16. Как построить перспективу бесконечно продолженной прямой, лежащей в предметной плоскости или ей параллельно?
- 17. Что называется предельной точкой бесконечно продолженной горизонтальной примой? Дайте определение.
- 18. Что называется линией горизонта? Дайте определение.
- 19. Что называется восходящей (нисходящей) прямой общего положения?
- 20. Как построить восходящую (нисходящую) прямую общего положения, заданную на проецирующем аппарате?
- 21. Какие признаки на картине определяют восходящую (нисходящую) прямую общего положения?

- 22. Что называется восходящей (нисходящей) прямой особого положения? Сформулируйте правило.
- 23. Какие признаки на картине определяют восходящую (нисходящую) прямую особого положения?
- 24. Какое положение отрезка прямой называют частным?
- 25. Что называется следом прямой? Сформулируйте определение.
- 26. Как построить следы прямой? Сформулируйте правило.
- 27. Как могут быть расположены в пространстве прямые относительно друг друга? Дайте определение этим положениям прямых.
- 28. Какие признаки на картине определяют положение прямых: параллельных, пересекающихся, скрещивающихся?
- 29. Что называется точкой схода параллельных прямых? Дайте определение,
- 30. При каком положений параллельные прямые не имеют точек схода и остаются на картине между собой параллельными? Назовите такие прямые и изобразите их на картине.
- 31. Какими способами может быть задана плоскость на картине?
- 32. Что называется следом плоскости? Дайте определение.
- 33. Что называется предельной прямой плоскости?
- 34. Что называется предельной прямой предметной плоскости?
- 35. Какие признаки на картине указывают на плоскость общего и особого положения? Дайте определение этим плоскостям.
- 36. Какое положение плоскости, заданной на картине, называют частным? Назовите плоскости частного положения и укажите их признаки изображения на картине.
- 37. Какие задачи называют позиционными? Дайте определение. Приведите примеры решения позиционных задач,
- 38. Какие способы применяют для проведения параллельных прямых при недоступных точках схода? Какова их геометрическая основа?
- 39. В чем сущность построения линии пересечения двух плоскостей?
- 40. В чем сущность построения точки пересечения прямой с плоскостью?
- 41. В чем сущность построения следов плоскости, заданной на картине каким-либо способом?
- 42. Что называется масштабом картины? Дайте определение. Какими способами может быть задан масштаб картины?
- 43. Что называется масштабом глубин, широт и высот? Дайте определения каждому масштабу.
- 44. Что такое дробная дистанционная точка? В каких случаях ее применяют? Приведите примеры.
- 45. Каково практическое назначение масштабной шкалы и в чем ее удобство при построении перспективных изображений?
- 46. Назовите точку схода линий переноса при определении натуральной величины произвольно расположенного горизонтального отрезка. Где она находится на картине?
- 47. Назовите точку схода линий переноса для определения натуральной величины фронтального отрезка. Где она находится на картине?
- 48. Назовите точку схода линий переноса для определения натуральной величины отрезка особого положения. Где она находится на картине при нисходящем или восходящем ее направлении?

- 49. Назовите точку схода линий переноса для определения натуральной величины отрезка общего положения. Где она находится на картине при восходящем или нисходящем направлении этой прямой?
- 50. Какие задачи называются метрическими? Приведите примеры.
- 51. В чем сущность способа деления отрезка на равные части, заданного в перспективе?
- 52. В чем сущность способа увеличения отрезка в несколько раз, заданного в перспективе?
- 53. Какие простейшие способы применяют для увеличения отрезка в два раза.
- 54. Какие простейшие способы применяют для деления отрезка на две равные части?
- 55. В чем сущность способа построения прямоугольного треугольника для определения натуральной величины отрезка произвольного направления?
- 56. Как построить (и определить) в перспективе угол, лежащий в предметной плоскости или ей параллельно? Сформулируйте правило.
- 57. Как построить (и определить) в перспективе угол наклона прямой, лежащий в предметной плоскости, к основанию картины?
- 58. Как построить (и определить) в перспективе угол наклона восходящей и нисходящей прямых особого положения? Сформулируйте правило.
- 59. Как построить (и определить) в перспективе угол наклона восходящей и нисходящей прямых общего положения? Сформулируйте правило.
- 60. Какое начертание гложет иметь окружность в перспективе при различном положении ее в предметном пространстве? Приведите примеры, проиллюстрировав их чертежом.
- 61. В чем заключается сущность основного способа построения окружности в перспективе? Как называется этот способ?
- 62. В чем заключается способ малой картины (увеличение картины)?
- 63. В чем сущность способа перспективной сетки? Где и в каких случаях ее применяют?
- 64. В чем практическое удобство построения перспективы объекта по плану и фасаду?
- 65. Дайте определение способу архитектора. Каковы этапы построения объекта способом архитектора?
- 66. В чем заключается способ совмещения предметной плоскости с картиной? В каких случаях его применяют?
- 67. Как образуются собственная и падающая тени?
- 68. Как построить падающую тень от предмета при точечном источнике освещения? Какие условия необходимы для построения падающей тени?
- 69. Как может быть расположено солнце относительно зрителя и как это отражается на картине при построении теней от предметов?
- 70. Как построить падающую тень от предмета при солнечном освещении?
- 71. Какие законы оптики положены в основу построения отражений в перспективе? Сформулируйте их и проиллюстрируйте схемой чертежом.
- 72. Сформулируйте правило построения отражений предмета в зеркале.
- 73. Какого характера решаются задачи (позиционного или метрического) при построении отражений в плоском зеркале?
- 74. С какой целью делают перспективный анализ картин художников?
- 75. Что называется реконструкцией перспективных изображений?
- 76. При каких условиях можно сделать перспективный анализ картины?
- 77. Каковы основные способы определения элементов картины при ее графическом анализе? Проиллюстрируйте чертежами эти способы.
- 78. Каковы способы определения поля и угла ясного зрения? Проиллюстрируйте

чертежами теоретический и практический способы определения поля и угла ясного зрения при заданных элементах картины.

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

Шкала оценивания графических работ

| Показатели | Количество баллов |
|---|-------------------|
| Знать основные законы построения изображения | 0-3 |
| Знать основы построения геометрических предметов | 0-3 |
| Знать основы проектной графики | 0-3 |
| Уметь решать основные типы проектных задач | 0-3 |
| Уметь применять законы перспективы | 0-3 |
| Уметь изображать форму предмета в свободных проекциях | 0-3 |
| Уметь строить тени от предметов | 0-3 |
| Уметь строить отражения в зеркальной плоскости | 0-3 |
| Уметь применять законы перспективы при построении интерьера | 0-3 |
| Иметь практические навыки для выполнения графических задач | 0-3 |

При оценивании в интервале от 0 до 3-х баллов:

- 0 баллов показатель не сформирован;
- 1 балл показатель сформирован удовлетворительно;
- 2 балла показатель сформирован хорошо;
- 3 балла показатель полностью сформирован.

Шкала оценивания посещения занятий

| Показатели | Количество баллов |
|--|-------------------|
| студент посетил 71-90% от всех занятий | 8-10 |
| студент посетил 51-70% от всех занятий | 5-7 |
| студент посетил 31-50% от всех занятий | 2-4 |
| студент посетил 0-30% занятий | 0-1 |

Посещение учебных занятий оценивается накопительно следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости, делится на количество занятий по дисциплине.

Оценка за посещение учебных занятий (ПУЗ) определяется по следующей формуле: ПУЗ =10 *n / N,

где n- количество учебных занятий, в реализации которых участвовал студент, N- количество учебных занятий по плану.

Шкала оценивания тестирования

| Показатели | Количество баллов |
|--|-------------------|
| студент ответил на 71-90% от всех вопросов | 15-20 |
| студент ответил на 51-70% от всех вопросов | 10-15 |
| студент ответил на 31-50% от всех вопросов | 5- 10 |
| студент ответил на 0-30% от всех вопросов | 0-5 |

Шкала оценивания устного опроса.

| Показатели | Количество баллов |
|---|-------------------|
| студент правильно и подробно отвечает на вопросы по теме | 8-10 |
| студент правильно, но не развернуто отвечает на вопросы по теме | 5-7 |
| студент допускает неточности при ответе на вопросы | 2-4 |
| студент не знает ответ на вопрос | 0-1 |

Шкала оценивания экзамена

| Показатели | Количество баллов |
|----------------------------------|-------------------|
| Решение графической задачи | 0-10 |
| Ответ на 1й теоретический вопрос | 0-5 |
| Ответ на 2й теоретический вопрос | 0-5 |
| Знание законов перспективы | 0-5 |
| Дополнительные вопросы | 0-5 |

Итоговая шкала по дисциплине

| Критерии оценивания | Количество баллов |
|-----------------------------|-------------------|
| Графические работы студента | 0-30 |
| Посещение занятий | 0-10 |
| Тестирование | 0-20 |
| Устный опрос | 0-10 |
| Экзамен | 0-30 |
| Итого | 0-100 |

К экзамену допускаются студенты, выполнившие все аудиторные, домашние работы, а также упражнения и задачи, представленные в тетрадях.. Студенты, набравшие до 41 балла по итогам аттестации, допускаются к экзамену.

Итоговая оценка по текущему контролю и промежуточной аттестации:

| Количество баллов | Оценка по традиционной шкале |
|-------------------|------------------------------|
| 81-100 | Отлично |
| 61-80 | Хорошо |
| 41-60 | Удовлетворительно |
| 0-40 | Неудовлетворительно |