

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра изобразительного и декоративного искусства

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель образовательной программы
 Заведующий кафедрой

 ______ В.А. Хлевной
 _______ И.А. Бавбекова

 «19» _____ сентября _____ 2023 г.
 «19» _____ сентября ______ 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОПЦ.03 Рисунок с основами перспективы

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «ОПЦ.03 Рисунок с основами перспективы» для обучающихся специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).
Составитель фонда оценочных средств В.А. Хлевной
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры изобразительного и декоративного искусства от «13» сентября 2023 г., протокол № 2
Заведующий кафедрой И.А. Бавбекова
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании УМК факультета истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы от «19» сентября 2023 г., протокол № 1
Председатель УМК И.А. Бавбекова

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ОПЦ.03 Рисунок с основами перспективы» по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «ОПЦ.03 Рисунок с основами перспективы» обучающийся должен овладеть следующими умениями и знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 308

Код и наименование	Умения	Знания
компетенции		
ОК 01. Выбирать способы	распознавать задачу и/или	актуальный
решения задач	проблему в профессиональном	профессиональный и
профессиональной	и/или социальном контексте;	социальный контекст, в
деятельности	анализировать задачу и/или	котором приходится работать
применительно	проблему и выделять её составные	и жить; основные источники
к различным контекстам;	части; определять этапы решения	информации и ресурсы для
ОК 04. Эффективно	задачи; выявлять и эффективно	решения задач и проблем в
взаимодействовать и	искать информацию, необходимую	профессиональном и/или
работать в коллективе и	для решения задачи и/или	социальном контексте;
команде;	проблемы; составить план действия;	алгоритмы выполнения работ
ПК 1.1. Разрабатывать	определить необходимые ресурсы;	в профессиональной и
техническое задание	организовывать работу коллектива	смежных областях; методы
согласно требованиям	и команды; взаимодействовать с	работы в профессиональной и
заказчика;	коллегами, руководством,	смежных сферах;
ПК 1.2. Проводить	клиентами в ходе	психологические основы
предпроектный анализ	профессиональной деятельности;	деятельности коллектива,
для разработки дизайн-	выполнять рисунки с натуры	психологические особенности
проектов	с использованием разнообразных	личности; основы проектной
	графических приемов;	деятельности; принципы
	выполнять линейно-	перспективного построения
	конструктивный рисунок	геометрических форм;
	геометрических тел, предметов	основные законы перспективы
	быта и фигуры человека;	и распределения света и тени
	выполнять рисунки	при изображении предметов,
	с использованием методов	приемы черно-белой графики;
	построения пространства на	основные законы изображения
	плоскости	предметов, окружающей
		среды, фигуры человека

2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основные показатели и критерии оценки результатов освоения учебной дисциплины представлены в таблице

Результаты освоения учебной	Критерии оценки	Текущий	Промежу-

дисциплины	(основные показатели	контроль	точная
7	оценки результатов)	F	аттестация
Перечень знаний, осваиваемых в	Обучающийся знает	практические	итоговый
рамках дисциплины:	основные источники	задания,	просмотр,
актуальный профессиональный	информации и ресурсы для	устный опрос,	экзамен
и социальный контекст, в	решения задач и проблем в	экзамен	
котором приходится работать и	профессиональном и/или		
жить; основные источники	социальном контексте;		
информации и ресурсы для	алгоритмы выполнения работ		
решения задач и проблем в	в профессиональной и		
профессиональном и/или	смежных областях; методы		
социальном контексте;	работы в профессиональной и		
алгоритмы выполнения работ в	смежных сферах;		
профессиональной и смежных	психологические основы		
областях; методы работы в	деятельности коллектива,		
профессиональной и смежных	психологические особенности		
сферах; психологические	личности; при выполнении		
основы деятельности	практических заданий		
коллектива, психологические	демонстрирует знание		
особенности личности; основы	принципов перспективного		
проектной деятельности;	построения геометрических		
принципы перспективного	форм; основных законов		
построения геометрических	перспективы и распределения		
форм; основные законы	света и тени при изображении		
перспективы и распределения	предметов, приемов черно-		
света и тени при изображении	белой графики; основных		
предметов, приемы черно-белой	законов изображения		
графики; основные законы	предметов, окружающей		
изображения предметов,	среды, фигуры человека		
окружающей среды, фигуры			
человека			
Перечень умений, осваиваемых	Обучающийся распознает	практические	
в рамках дисциплины:	задачи и/или проблемы в	задания,	
распознавать задачу и/или	профессиональном и/или	устный опрос	
проблему в профессиональном	социальном контексте;		
и/или социальном контексте;	анализирует задачи и/или		
анализировать задачу и/или	проблемы и выделяет их		
проблему и выделять её	составные части; определяет		
составные части; определять	этапы решения задачи;		
этапы решения задачи; выявлять	выявляет и эффективно ищет		
и эффективно искать	информацию, необходимую		
информацию, необходимую для	для решения задач и/или		
решения задачи и/или	проблем; составляет план		
проблемы; составить план	действия; определяет		
действия; определить	необходимые ресурсы;		
необходимые ресурсы;	организует работу коллектива		
организовывать работу	и команды; взаимодействует		
коллектива и команды;	с коллегами, руководством,		
взаимодействовать с коллегами,	клиентами в ходе		
руководством, клиентами в ходе	профессиональной		
профессиональной	деятельности; выполняет		
деятельности; выполнять	рисунки с натуры с		

рисунки с натуры	использованием	
с использованием	разнообразных графических	
разнообразных графических	приемов; выполняет линейно-	
приемов; выполнять линейно-	конструктивный рисунок	
конструктивный рисунок	геометрических тел,	
геометрических тел, предметов	предметов быта и фигуры	
быта и фигуры человека;	человека; выполняет рисунки	
выполнять рисунки с	с использованием методов	
использованием методов	построения пространства на	
построения пространства на	плоскости	
плоскости		

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

3.1. Практические задания

- 1. Выполнение рисунков геометрических тел
- 2. Выполнение рисунков окружающей среды
- 3. Выполнение рисунков фигуры человека
- 4. Выполнение натюрморта с гипсовой маской или головой
- 5. Выполнение рисунка античной гипсовой головы
- 6. Выполнение рисунка гипсовой головы (Сократ, Вольтер)
- 7. Выполнение натюрморта методом построения по сетке
- 8. Выполнение рисунка окружающей среды и различных объектов на плоскости выполненный методом ортогональных проекций
- 9. Выполнение рисунка предметно-пространственных комплексов и различных объектов на плоскости выполненного архитектурным методом
- 10. Выполнение рисунка с натуры предметов, окружающей среды, предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике приемом «линия»
- 11. Выполнение рисунка с натуры предметов, окружающей среды, предметнопространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике приемом «пятно (силуэт)»
- 12. Выполнение рисунка с натуры предметов, окружающей среды, предметнопространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике приемом «линия с пятном»

Критерии и шкала оценивания практических заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания
	изученного материала по заданной теме; проявлен творческий подход;
	проявлено умение глубоко анализировать проблему и делать
	обобщающие выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или
	допущено не более одного недочета
«хорошо»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения
	изученным материалом по заданной теме; работа выполнена
	полностью, но допущено в ней не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета или не более двух недочетов
«удовлетворительно»	задание выполнено в установленный срок с частичным использованием

	рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные
	знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее
	половины работы либо допущены в ней: не более двух грубых ошибок
	или не более одной грубой ошибки и одного недочета, или не более
	двух-трех негрубых ошибок, или одна негрубая ошибка и три недочета,
	или четыре-пять недочетов
«неудовлетворительно»	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть
	выставлена оценка «удовлетворительно», или правильно выполнено
	менее половины задания, или обучающийся не приступал к
	выполнению задания

3.2. Устный опрос

- 1. Раскрыть основные законы перспективы при изображении предметов, окружающей среды, предметно-пространственных комплексов фигуры человека
- 2. Перечислить правила построения линейно-конструктивного изображения геометрических тел, предметов быта, предметно-пространственных комплексов, фигуры человека и др.
- 3. Перечислить правила свето-теневого изображения геометрических тел, предметов быта, окружающей среды, предметно-пространственных комплексов, фигуры человека
 - 4. Раскрыть роль рефлексов в образовании трехмерности формы
 - 5. Раскрыть понятие конструкции и конструктивного рисунка
 - 6. Раскрыть понятия «тон и светотональные отношения»
 - 7. Объяснить значение линии в рисунке
 - 8. Раскрыть понятие «контраст в рисунке»
 - 9. Раскрыть понятие большой формы и ее преломления в изображении объекта
 - 10. Объяснить взаимосвязь тона и формы в изобразительной плоскости
 - 11. Перечислить этапы работы над рисунком
 - 12. Раскрыть понятие этапа перехода от целого к частному и от частного к целому
 - 13. Назвать правила выбора точки зрения на объект изображения
 - 14. Перечислить технические приемы выразительности рисунка
 - 15. Раскрыть особенности наброска и зарисовки
- 16. Перечислить технические приемы выразительности графического исполнения творческого задания
 - 17. Указать основные правила линейно-воздушной перспективы
 - 18. Объяснить понятие «конструкция» и понятие «конструктивного рисунка»
- 19. Раскрыть понятие «тон» и светотональные отношения между элементами натюрморта
 - 20. Объяснить значение линии в рисунке
 - 21. Раскрыть понятие контраста светотени, в рисунке
 - 22. Раскрыть понятие большой формы и ее преломления в изображении объекта
 - 23. Объяснить взаимосвязь тона и формы в изобразительной плоскости
- 24. Указать поэтапное введение работы над рисунком: переход от целого к частному и от частного к целому
 - 25. Перечислить правила выбора точки зрения на объект изображения
 - 26. Назвать технические приемы выразительности рисунка
 - 27. Раскрыть понятие лепка объема светотенью, градации светотени
 - 28. Объяснить особенности линейно-конструктивного рисунка
 - 29. Объяснить значение тона в выявлении пластики форм
 - 30. Перечислить этапы работы над деталями

Критерии и шкала оценивания устных опросов

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои
	суждения, применил знания на практике, привел необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	изложил материал последовательно и правильно с точки зрения норм
	литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам
	же исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и допустил
	неточности в определении понятий или формулировке правил; не
	сумел достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения
	и привести свои примеры; изложил материал непоследовательно и
	допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

4.1. Итоговый просмотр

Перечень заданий для проведения итогового просмотра

- 1. Выполнить зарисовки растительных форм и поиски их стилизации
- 2. Выполнить наброски различных цветков карандашом
- 3. Выполнить наброски различных цветков гелевой ручкой
- 4. Выполнить стилизованные зарисовки цветков с листьями гелевой ручкой
- 5. Выполнить наброски стволов деревьев карандашом
- 6. Выполнить стилизованные зарисовки стволов деревьев гелевой ручкой
- 7. Выполнить наброски деревьев с листвой карандашом
- 8. Выполнить стилизованные зарисовки деревьев с листвой гелевой ручкой
- 9. Выполнить наброски больших листьев лопуха, комнатных растений карандашом
- 10. Выполнить стилизованные зарисовки больших листьев лопуха, комнатных растений гелевой ручкой
- 11. Выполнить композиционные зарисовки гелевой ручкой городского пейзажа с группами людей на выявление пластического мотива вертикальный формат
- 12. Выполнить композиционные зарисовки фломастером или маркером городского пейзажа с группами людей на выявление пластического мотива горизонтальный формат
- 13. Выполнить зарисовки улиц при солнечном освещении одноцветной акварелью (техника гризайль), например, коричневой краской на светло-желтой бумаге
- 14. Выполнить наброски групп людей на выявление выразительности пластики их фигур в тональном решении черным карандашом
 - 15. Выполнить наброски фрагментов и деталей старинных построек гелевой ручкой

Критерии и шкала оценивания итогового просмотра

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания
	изученного материала по заданной теме; проявлен творческий подход;
	проявлено умение глубоко анализировать проблему и делать
	обобщающие выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или
	допущено не более одного недочета
«хорошо»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения
	изученным материалом по заданной теме; работа выполнена
	полностью, но допущено в ней не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета или не более двух недочетов
«удовлетворительно»	задание выполнено в установленный срок с частичным использованием
	рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные
	знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее
	половины работы либо допущены в ней: не более двух грубых ошибок
	или не более одной грубой ошибки и одного недочета, или не более
	двух-трех негрубых ошибок, или одна негрубая ошибка и три недочета,
	или четыре-пять недочетов
«неудовлетворительно»	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть
	выставлена оценка «удовлетворительно», или правильно выполнено
	менее половины задания, или обучающийся не приступал к
	выполнению задания

4.2. Экзамен

Вопросы для проведения экзамена

- 1. Перечислить особенности конструктивного рисунка гипсовой головы
- 2. Раскрыть понятие конструкции и конструктивного рисунка
- 3. Раскрыть понятие «тон и светотональные отношения в рисунке головы»
- 4. Объяснить значение линии в конструктивном рисунке головы
- 5. Перечислить этапы работы над рисунком
- 6. Раскрыть понятие этапа перехода от целого к частному и от частного к целому
- 7. Объяснить понимание пропорционального канона головы человека и ее частей
- 8. Перечислить технические приемы выразительности рисунка
- 9. Раскрыть понятие анатомический анализ головы
- 10. Перечислить этапы определения пропорций частей головы
- 11. Назвать принципы выделения выступающих частей формы головы и смягчение ее контуров
- 12. Передача светотени, контраста, построения перспективы, пропорции предмета в пространстве
 - 13. Назвать особенности стилизации в графической композиции
 - 14. Объяснить определение понятия композиция и композиционное решение
 - 15. Раскрыть процесс создания композиции
 - 16. Объяснить значение набросков и эскизов в рисунке
- 17. Перечислить принципы использования различных материалов в изображении рисунков
 - 18. Раскрыть понятие перспективное изображение предметов в пространстве
 - 19. Перечислить особенности изображения глубины на плоскости
 - 20. Объяснить значение орнамента в изображении объектов с элементами стилизации

- 21. Перечислить законы воздушной перспективы
- 22. Перечислить принципы проработки деталей переднего и заднего планов
- 23. Раскрыть суть метода линейно-конструктивного построения предметов
- 24. Раскрыть суть обобщения как последнего этапа работы над рисунком
- 25. Выявить объем предмета посредством светотени
- 26. Перечислить приемы компоновки рисунка на листе бумаги
- 27. Перечислить основные принципы подбора горизонтального, вертикального, квадратного, круглого формата бумаги
 - 28. Раскрыть суть цельности рисунка как категории законченности
 - 29. Объяснить закон светотени
- 30. Раскрыть суть практического использования закона светотени в академическом рисунке

Вариант экзаменационного билета

- 1. Объясните закон светотени
- 2. Дайте ответ на поставленный вопрос: раскрыть суть практического использования закона светотени в академическом рисунке
- 3. Выполните практическую работу: выполнить стилизованные зарисовки больших листьев лопуха, комнатных растений гелевой ручкой

Критерии и шкала оценивания экзамена

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся проявил всестороннее, систематическое и глубокое
	знание учебного программного материала, самостоятельно выполнил
	все предусмотренные программой задания, глубоко усвоил литературу,
	рекомендованную программой; разобрался в основных концепциях по
	изучаемой учебной дисциплине, проявил творческие способности и
	научный подход в понимании и изложении учебного программного
	материала
«хорошо»	обучающийся проявил достаточно полное знание учебно-программного
	материала; не допустил в ответе существенных неточностей,
	самостоятельно выполнил все предусмотренные программой задания,
	усвоил основную литературу, рекомендованную программой, показал
	систематический характер знаний по учебной дисциплине, достаточный
	для дальнейшей учёбы, а также способность к их самостоятельному
	пополнению
«удовлетворительно»	обучающийся показал знание основного учебно-программного
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и
	предстоящей работы по специальности, самостоятельно выполнил
	основные предусмотренные программой задания, однако допустил
	погрешности, наиболее существенные из которых устранил под
	руководством преподавателя. В ответе в рамках проведения
	промежуточной аттестации также допустил погрешности, наиболее
	существенные из которых устранил под руководством преподавателя
«неудовлетворительно»	у обучающегося обнаружены пробелы в знаниях или отсутствие знаний
	по значительной части основного учебно-программного материала.
	Студент не выполнил самостоятельно предусмотренные программой
	основные задания или допустил принципиальные ошибки в выполнении
	предусмотренных программой заданий, допустил существенные
	ошибки при ответе