Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИНДИОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета

Дата подписания: 27.05.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a168ef96-KABKA3CKИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорский институт (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по «Спецрисунок»

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения

Форма обучения

Реализуется в семестре

54.03.01 Дизайн

Графический дизайн

2025 г.

Очная, очно-заочная

6, 7

Введение

- 1. Назначение: фонд оценочных средств устанавливает соответствие уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям образовательных стандартов и образовательных программ по реализуемым направлениям подготовки высшего образования.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений».
 - 3. Разработчик: Папшева Любовь Владимировна, доцент кафедры дизайна.
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: М.Ю. Махота и. о. зав. кафедрой дизайна

Члены комиссии: Е.С. Левченко, доцент кафедры дизайна,

А.Р.Пономарев, доцент кафедры дизайна.

Представитель организации-работодателя:

Пономарев А.Р. ИП Пономарев А.Р., руководитель студии

Экспертное заключение: ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует ФГОС ВО

23 мая 2025 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1.Описание критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

овень о) в овыми овыми оты, с и, ного йн- ии, с товыми
о) в овыми тве иком и боты, с и, ного йн- ии, с товыми
о) в овыми тве иком и боты, с и, ного йн- ии, с товыми
овыми тве нком и боты, с н, ного йн- ни и ии, с
овыми тве нком и боты, с и, ного йн- ни и ии, с
тве иком и боты, с и, ного йн- ии и ии, с
тве иком и боты, с и, ного йн- ии и ии, с
иком и боты, с и, ного йн- ии и ии, с говыми
иком и боты, с и, ного йн- ии и ии, с говыми
иком и боты, с и, ного йн- ии и ии, с говыми
боты, с и, ного йн- ии и ии, с говыми
и, ного йн- ии и ии, с
юго йн- ии и ии, с
йн- ии и ии, с говыми
йн- ии и ии, с говыми
ии и ии, с овыми
ии, с овыми
ии, с овыми
ОВЫМИ
r I
e
і й
H-
вируя
и
овой
макете,
е имеет
е имеет ления о
лонных лонных
га
ентов в
ле
e
общие
)
лонных
га
ентов в
ле
J10
3 E S G W

полной объеме
монстрирует
еренные знания и
именяет эталонные
разцы объекта
зайна или его
дельные элементы в
кете, материале
ер им ра за де

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номе р задан ия	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.	б	1. Штрих — это а) конструктивное построение предмета +б) короткая линия, выполненная одним движением руки в) декоративное обобщение в рисунке г) способ определения перспективных сокращений	ПК-1
2.	a	Компоновка — это +а) выбор размера и расположения предмета на листе бумаги б) форма объекта, передающая его характерные очертания в) определение цветовых и тональных соотношений в рисунке г) выбор техники выполнения графических композиций	ПК-1
3.	б	. Конструкция – это а) внешняя поверхность, текстура материала +б) основа формы, каркас, связывающий отдельные элементы и части в единое целое в)плоскостное изображение предметов в пространстве г) угловая перспектива, сложный ракурс	ПК-1
4.	a	Глазомер – это +а) развитое зрительное восприятие б) соотношения элементов или частей формы в) разновидность выпуклого рельефа	ПК-1

		г) характерные очертания предмета	
		Натюрморт – это	
		а) многофигурное изображение в интерьере	
5	б	+б) изображение объектов неодушевлённой и	ПК-1
3		природной формы	11111
		в) портрет человека в сложном ракурсе	
		г) рисунок интерьера в угловой перспективе	
		Статика – это	
		а) напряжение, столкновение	
6	В	б) развитие, изменение, динамика	ПК-1
		+в) покой, равновесие, устойчивость	
		г) движение, динамичность	
		Линия горизонта в перспективе находится	
		а) ниже уровня глаз наблюдателя	
7	б	+б) на уровне глаз наблюдателя	ПК-1
		в) выше уровня глаз наблюдателя	
		г) всегда ниже уровня глаз наблюдателя	
		. Пропорции в построении – это	
		а) изменение некоторых признаков формы под	
		воздействием воздушной среды	
8	б	+б) соотношение величин всех частей предмета	ПК-1
O	0	к целому в пределах формата	TIK T
		в) декоративное обобщение изображения	
		г) степень отличия хроматического цвета от	
		ахроматического цвета	
		Выразительные средства рисунка –	
		+а) штрих, линия, пятно, ритм, контраст,	
9	a	светотень	ПК-1
	u	б) колорит, цвет, мазок, насыщенность цвета,	1111/-1
		тона	
		в) техника отмывки, лессировка, размывка	

		г) колорит, цветовая насыщенность	
10	В	. Пропорции определяют методом а) сравнения тональных отношений б) анализа перспективного построения +в) сравнения, визирования, глазомерно г) изучения пространственного расположения	ПК-1
11	В основу метода обучения рисунку положено рисование с натуры. В процессе работы с натуры у студентов развиваются зрительная память и наблюдательность, они учатся видеть типическое в окружающей действительности.	Что лежит в основе метода обучения рисунку?	ПК-1
12	Единство, целостность является целью построения асимметричной композиции так же, как и симметричной. Но, в отличии от симметричной композиции, в асимметричной композиции необходимо достичь зрительного равновесия. Асимметричная композиция более гибка по сравнению с симметричной, она дает возможность неповторимого сочетания элементов и поэтому всегда индивидуальна.	о такое ассиметрия?	ПК-1
13	- уметь анализировать форму, конструкцию, пространственное расположение, тональные отношения, сравнивать характерные особенности одного предмета с особенностями другого;	Требования к умениям студентов:	ПК-1
14	- знать закономерности конструктивного строения изображаемых предметов; - методы построения пространства на плоскости, основные закономерности наблюдательной, линейной и воздушной перспективы, светотени; - знать виды, техники, средства и закономерности рисунка.	Требования к знаниям студентов:	ПК-1
15	Рисунок является основой изобразительного искусства, без него не может существовать ни один вид изображения. Занятие рисунком формируют у студентов умение реалистически отображать окружающую действительность	Что такое рисунок?	ПК-1

	изобразительными средствами. Основным принципом работы в учебном рисунке является последовательное его выполнение от общего изображения к частному (детальному) и от частного возвращаться к обогащенному деталями общему изображению Нельзя изображать натуру по частям. Это ведет к неизбежным ошибками в рисунке.		
16	 Выбор точки зрения на натуру; Определение формата и размера бумаги; Создание композиции будущего рисунка (компоновка); Линейно-конструктивное построение большой формы; Тональное решение больших масс и прорисовка деталей; Обобщение и завершение рисунка; 	основные этапы, которые имеют строгую последовательность:	ПК-7
17	Рисунки выполняются, как правило графитными карандашами на бумаге соответствующего размера. Длительные рисунки выполняются на бумаге размером 1/2 ватманского листа, зарисовки и отдельные задания на линейно-конструктивное построение формы на - 1/4 листа, наброски - на альбомных листах разного формата и качества бумаги. Отдельные задания выполняются различными графическими материалами: уголь древесный, уголь прессованный, ретушь, сангина, соус, сепия и др. Важно научиться пользоваться этими подвижными материалами.	Форматы листа для выполнения рисунка, каким материалом выполняется рисунок?	ПК-7
18	Блик – элемент светотени, наиболее светлое место на освещенной (главным образом, блестящей) поверхности предмета. С переменой точки зрения Б. меняет местоположение на форме предмета.	Что такое блик?	ПК-7
19	Воздушная перспектива — изменение в цвета, тоне, и ясности очертаний по мере удаленности расположенных в пространстве предметов.	Дать понятие – воздушная перспектива.	ПК-7
20	Линейная перспектива – раздел научной дисциплины, изучающей законы, согласно которым наблюдаемые нами в пространстве предметы в зависимости от их положения	Законы линейной перспективы	ПК-7

	1		1
	относительно глаза кажутся нам иными по форме,		
	очертаниям, светлоте и четкости. Почему мы видим один и		
	тот же предмет по-разному. Она дает способы и приемы		
	правильного изображения предметов, находящихся в		
	пространстве. Однако строгие правила построения имеет		
	лишь та часть, которая касается закономерностей изменения		
	очертаний линейных форм предметов, а так же падающих		
	теней и отражений в воде.		
	Набросок – быстрый рисунок. Трактовка форм в Н. обычно	Набросок- что это? Для чего применяется?	
	отличается значительной обобщенностью, т.к. цель его – дать		ПК-7
21	лишь общее представление о натуре. Н. часто имеют		11IX-7
	самостоятельное значение, но могут быть и		
	подготовительные Н. для картины.		
	Светотень – градации светлого и темного, соотношение	Градации светотени	
	света и тени на форме. С. служит одним из важных средств		
22	художественной выразительности. В рисунке она является		ПК-7
22	главным средством для выражения объема, пространственной		
	глубины, характера освещения. Градации светотени: блик,		
	свет, полутень, рефлекс, тень.		
	Тон – степень светлоты, присущая цвету предмета в натуре и	Что является одним из ведущих	ПК-7
23		художественных средств?	11K-/
	художественных средств.		
	Тональный рисунок — рисунок со штриховкой или	Понятие тонального рисунка	
	растушевкой, выполненный в один карандаш с учетом		
24	тончайших переходов тона. Тональный рисунок		ПК-7
24	предполагает, что линии как таковой в натуре на существует,		
	есть только грань между двумя плоскостями, различно		
	расположенными друг к другу.		
		Тональные отношения – что это?	ПК 7
25	между световыми различиями объектов натуры и		ПК-7
	соответствующими тонами в ее изображении.		
25		Объяснить, что такое штрих.	ПК-7
26	одно из важнейших изобразительных средств в рисунке и	· •	

			1
	большинстве видов графики. С помощью Ш. передаются		
	объемно-пластические и пространственные свойства		
	объектов, достигаются моделировка формы, характеристика		
	среды и т.д. Штрихи различны в направлении, толщине,		
	очертаниях и характере. Значение Ш. особенно заметно в		
	рисунке пером, карандашом, офорте и литографии.		
	Штриховка – определенная система нанесения штрихов, при	Для чего применяется штриховка?	
	которой штрихи в восприятии сливаются в сплошное		
	тональное пятно. Штриховка позволяет передать		
	светотеневые градации, достичь впечатления объемности		
2.7	формы, ее фактуру, выразительные эффекты динамики. Ш.		ПК-7
21	бывает вертикальная, горизонтальная, диагональная, по		
	форме изображаемого, перекрестная и т.д. Характер Ш.		
	зависит не только от особенностей штрихов, но и от		
	материала рисования и основы (так шероховатая бумага		
	делает штрих рыхлым, а линию прерывистой).		
	Эскиз – подготовительный набросок этюда или картины. В	Что такое эскиз, чем отличается от этюда?	
	процессе работы с натуры этюд используется в качестве		
28	вспомогательного материала; в них разрабатываются		ПК-7
28	варианты композиции листа бумаги или холста. Этюд		
	выполняют как в виде беглых карандашных зарисовок, так и		
	в материале.		
	Этюд – работа выполненная с натуры. Нередко он имеет	Что такое этюд?	
	самостоятельное значение. Иногда он является упражнением,		
20	в котором художник совершенствует свои профессиональные		ПК-7
29	навыки и овладевает более глубоким и правдивым		
	изображением натуры. Этюд так же служит вспомогательным		
	и подготовительным материалом при создании произведений		
20	Цель зарисовки — максимально объективное изображение	Цель зарисовки	ПК-7
30	особенностей объекта	, ,	
		1	

Контраст – художественный прием, представляющий собой	Что такое контраст?	
сопоставление каких – либо противоположных качеств,		
способствующее их усилению. Тональный контраст –		пи л
31 сопоставление светлого и темного. Контраст служит		ПК-7
приемом, благодаря которому сильнее выделяется главное и		
достигается большая выразительность и острота		
характеристики изображаемого.		

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если практическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; студент свободно справляется с поставленными задачами, предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если практическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если практическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.