Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор П**унинистерст во образования** и науки российской федерации федерального университета федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 21.09.2023 11:33:20 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) в городе Пятигорске

УТВЕРЖЛАЮ

Зав. кафедрой «Дизайн» Г.М. Данилова-Волковская				
((»	201 г		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Направление подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

Направленность (профиль) Проектирование городской среды

 Квалификация выпускника
 Бакалавр

 Форма обучения
 Очная

 Год начала обучения
 2019

Изучается в 3 семестре

Астр. часов

Объем занятий:

Итого 81 ч.

В т.ч. аудиторных 27 ч.

Из них

Лекций 13,5 ч.

 Лабораторных работ
 ч.

 Практических занятий
 13,5 ч.

Самостоятельной работы

54 ч.

Зачёт 3 семестр

Дата разработки: 15.09.2019 г.

Предисловие

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предназначен для проверки знаний студентов.
- 2. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины «Проектирование», и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», утвержденной на заседании УС ИСТиД (филиал) СКФУ в г. Пятигорске,

Протокол № 2 от 22.05.2019 г.

- 3. Разработчик: Е.С.Левченко, доцент кафедры дизайна.
- 4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры дизайна

Протокол № 8 от 02.04.2019 г.

5. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: Галина Михайловна Данилова-Волковская, зав. кафедрой дизайна;

Галдин Евгений Владимирович, доцент кафедры дизайна.

Китаева Ирина Владимировна, доцент кафедры дизайна.

Экспертное заключение: Φ OC текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует Φ FOC BO и образовательной программе по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».

<u>«02» апреля 2019 г. </u>	Г.М. Данилова-Волковская
(подпись)	

6. Срок действия ФОС 4 года

Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине «Дизайн интерьера»

Направление подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».

Направленность (профиль) Проектирование городской среды.

Квалификация выпускника Бакалавр Форма обучения очная

Год начала обучения 2019 г. набора

Изучается в 3 семестре

Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции (или её части)	Этап формировани я компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля	Тип контроля	Наименование оценочного средства	Колич Заданий дл уро: Базовый	я каждо
ПК-3	1-9	Собеседова ние	Устный	Текущий	Вопросы для собеседовани я	76	76

Составитель		Е.С.Левченко
	(подпись)	
« »	201 г.	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

	УТВЕРЖ Д	ĮAЮ
Зав	. кафедрой «,	Дизайн»
Γ .N	1. Данилова-1	Волковская
~	>>	201 г

Вопросы для собеседования

по дисциплине «Дизайн интерьера» (3 семестр)

Базовый уровень

Знать:

- 1. Предметы и задачи курса. Значение понятий. Истоки возникновения дизайна, понятие "эргодизайн", ведущие школы и мастера дизайна, роль дизайна в современном мире.
- 2. Понятия «дизайн», «архитектура», «проектирование».
- 3. Виды дизайна.
- 4. Понятия «пространство», «среда», «архитектурное сооружение».
- 5. Предмет «проектирование».
- 6. Методы и средства дизайн-проектирования.
- 7. Типология архитектурных сооружений.
- 8. Требования к проекту, среде, сооружению.
- 9. Функция, функциональная схема.
- 10. Зонирование. Приемы и способы.
- 11. Этапы проектирования.
- 12. Алгоритм создания интерьера.
- 13. Работа с заказчиком.
- 14. Состав проекта по интерьеру.
- 15. Требования ГОСТ к проектной документации.
- 16. Виды проектно-графической документации.
- 17. Нормы СНиП.
- 18. Социально-эстетическая функция интерьера. Основные виды дизайна, методы и средства дизайнерского проектирования. Понятие комфорта.
- 19. Методы и направления стилеобразования. Стилеобразующие элементы. Стиль образ и тема.
- 20. Периодизация стилевых направлений в интерьере, особенности основных стилевых направлений в интерьере.
- 21. Понятие «интерьер». Исторические аспекты формирования архитектуры интерьера.
- 22. Современный интерьер, особенности построения внутреннего пространства зданий.
- 23. Зонирование пространства в интерьере.
- 24. Стиль хай-тек в интерьере. Особенности построения пространства, материалы

отделки.

- 25. Стиль Минимализм в интерьере. Особенности построения пространства, материалы отделки.
- 26. Интерьер в стиле Классицизм. Особенности построения пространства, материалы отделки.
- 27. Стиль Кантри в интерьере. Особенности построения пространства, материалы отделки.
- 28. Японский стиль в интерьере. Особенности построения пространства, материалы отделки. 29. Этнический стиль в интерьере. Особенности построения пространства, материалы отделки.
- 30. Стиль Бохо в интерьере. Особенности построения пространства, материалы отделки.
- 31. Особенности реконструкции
- 32. Стилевое и цветовое решение интерьера
- 33.Перепланировка прихожей.
- 34. Эстетические функции прихожей
- 35. Функциональная программа общей комнаты.
- 36. Приемы зонирования пространства общей комнаты.
- 37. Требования, предъявляемые к организации пространства детской комнаты
- 38. Организация пространства детской комнаты
- 39. Виды и приёмы декоративной отделки стен, отделочные материалы.
- 40. Конструктивное решение полов в жилых и общественных зданиях. Основные требования к полам и их реализация.

Уметь, владеть

- 1. Дать определение планировочному решению проекта.
- 2.Стиль и стилевое решение интерьера
- 3. Понятие цвето фактурная карта
- 4. Принципы формирования, структура общественного здания.
- 5. Пространство потребления и пространство обслуживания.
- 6. Типология архитектурной среды (пространств, обслуживание, проживание)
- 7. Способы оптического изменения пространства интерьера".
- 8.Влияние очертания плана на восприятие интерьера.
- 9.Оптические иллюзии
- 10.Симметричное и асимметричное построение плана интерьера.
- 11. Современные способы решения интерьерного пространства
- 12. Цвет как средство организации пространства".
- 13. Эмоциональная характеристика цветосочетаний.
- 14.Цветовые акценты.
- 15. Использование корректирующих свойств цвета.
- 16. Особенности проектирования интерьера общественно-коммуникационных пространств. 17. Особенности проектирования индивидуального и типового интерьера.
- 18. Особенности проектирование интерьера зальных общественных пространств.
- 19. Особенности проектирования интерьера промышленных зданий.
- 20. Основы работы с колористическим решением в интерьере.
- 21. Особенности проектирования интерьера атриумных пространств.
- 22. Эко-стиль в архитектуре интерьера.
- 23. Романский стиль, Готический стиль, стиль Ренессанс.
- 24. Стиль барокко, стиль рококо в интерьере.
- 25. Классический стиль в интерьере.
- 26. Стиль Ампир. Маньеризм в интерьере.
- 27. Стиль Модерн. Арт-Деко в интерьере.

- 28. Стиль Хай-тек. Функционализм, минимализм. Техно в интерьере.
- 29. Стиль Эклектика, Китч в интерьере.
- 30. Восточные стили, Индийский стиль, африканский стиль.
- 31. Стиль и образ в художественном решении интерьерного пространства
- 32. Функционально-технологическая целесообразность интерьера.
- 33. Функционально-пространственная организация жилища
- 34. Функциональное назначение прихожей. 9. Функции хранения в прихожей.
- 35. Функционально-технологическая целесообразность интерьера.
- 36. Функционально-пространственная организация жилища
- 37. Функциональное назначение прихожей.
- 38. Функции хранения в прихожей.
- 39. Типы гармонических цветовых сочетаний.
- 40. Характеристика видов стен и перегородок, их использование в проектировании интерьера.
- 41. Характеристики света и типы освещения.
- 42. Естественный и искусственный свет. Электрические источники освещения.
- 43. Принципы размещения комнатных растений по функциональным зонам жилого помещения.
- 44. Озеленение интерьера прихожей, столовой, кухни, гостиной, спальни и других комнат. 45. Флористика и фито-дизайн. Стили во флористике.
- 46. Основные выразительные средства композиций.
- 47. Стадии дизайн-проекта интерьера.
- 48. Состав дизайн-проекта интерьера.
- 49. Проектирование дизайна интерьера с использованием средств ПК.
- 50. Декорирование в дизайне интерьера. Арт-объекты в интерьере.

Повышенный уровень

Знать:

- 1. Основные сведения о цвете.
- 2. Различные цветовые взаимовлияния и характеристики.
- 3. Восприятие и влияние цвета в интерьере в зависимости от различных факторов.
- 4. Физические основы и систематизация цветов.
- 5. Составление колорита интерьера гармонические цветовые сочетания согласно цветодинамике. Цветовой круг Гёте Освальда.
- 6. Основные свойства архитектурно-пространственных форм, художественные средства создания и виды композиций.
- 7. Классификация зданий.
- 8. Роль архитектурных конструкций в формировании облика интерьера. Их конструктивные и декоративные элементы.
- 9. Виды жилых зданий и их влияние на планировку: подземная часть, крыша, несущий остов, стены и перегородки, полы, потолки, окна, двери.
- 10. Лестницы типы и виды. Специальные элементы.
- 11. Общие сведения о проектном деле. Нормативная документация.
- 12. Состав проекта.
- 13. Стоечно-балочная система в истории архитектуры.
- 14. Определение ордера: 5 видов ордеров.
- 15. Классификация архитектурных элементов ордера.

- 16. Каркасные, монолитные, сборно-монолитные, балочные, комбинированные схемы зданий.
- 17. Деревянный, железобетонный, металлический и комбинированные каркасы.
- 18. Временные, стационарные и трансформирующиеся конструкции их конструктивные узлы.
- 19. Составляющие интерьера помещений: окна, двери, пол, потолок, стены. Конструктивные элементы: перегородки, стенки, фальшуровни, подиумы, подвесные потолки, арки. Печи, камины, аквариумы.
- 20. Значение растений в интерьере.
- 21. Стиль Арт-деко в интерьере. Особенности построения пространства, материалы отделки. 22. Концепция в решении интерьера.
- 23. Композиционные особенности построения интерьера помещений.
- 24. Акцент в композиционном решении интерьера.
- 25. Выбор стилистического направления при проектировании интерьера.
- 26. Методика проектирования интерьера жилых пространств.
- 27. Интерьер индивидуального пространства.
- 28. Особенности проектирования интерьера индивидуальных жилых домов.
- 29. Особенности проектирование интерьера жилых квартир.
- 30. Особенности проектирования интерьера общественных зданий.
- 31. Проектирование интерьера предприятий общественного питания. Материалы отделки.
- 32. Проектирование интерьера образовательных учреждений. Материалы отделки.
- 33. Проектирование интерьеров предприятий торговли и выставочных пространств. Материалы отделки.
- 34. План расстановки мебели, особенности проектирования.
- 35. Виды чертежей в проектировании интерьеров, основные требования к их выполнению.
- 36. Функциональное назначение прихожей. Эстетическое решение.
- 37.Общая комната. Приемы зонирования пространства общей комнаты.
- 38.Спальная комната Функциональное зонирование.
- 39. Основные виды решения конструкции потолка, потолочные системы.
- 40. Способы отделки потолков и их применение в интерьере.
- 41. Функциональное зонирование в интерьере.
- 42. Принципы эргономики в дизайне интерьера.
- 43. Понятие масштаба в интерьерных проекциях и при построении чертежей интерьера.
- 44. Понятие художественного образа в архитектуре и его влияние на формообразование в интерьере.
- 45. Исторические стили в дизайне интерьера.
- 46. Современные стили в дизайне интерьера.
- 47. Национальные стили в дизайне интерьера.
- 48. Принципы композиции в дизайне интерьера (симметрия, контраст, акцент, ритм и т.д.)
- 49. История возникновения мебели и развитие мебельных форм.
- 50. Эстетические и экологические требования к отделочным материалам в интерьере разных архитектурных сред.
- 41. Основные понятия и принципы дизайна.
- 42. Виды дизайна.
- 43. Исторические и современные стили в дизайне интерьеров.
- 44. Основы композиции. Композиционные приемы в интерьере.
- 45. Художественные средства композиции.

- 46. Основные периоды развития науки о цвете.
- 47. Цвет и его основные характеристики.
- 48. Принципы корректировки интерьерного пространства цветом.
- 49. Виды освещения применяемые в интерьере
- 50. Принципы корректировки пространства светом

Уметь, владеть:

- 1. Влияние и физиологических особенностей человеческого тела на специфику его движения во время работы и на затраченную на это работу физическую энергию.
- 2. Эффективные и оптимальные габариты мебели в различных помещениях.
- 3. Семантика.
- 4. Общие принципы планировки жилища.
- 5. Функциональное зонирование.
- 6. Коммуникационное зонирование.
- 7. Рациональное зонирование
- 8. Виды отделочных материалов, применяемых в интерьерах.
- 9. Натуральные и искусственные отделочные материалы.
- 10. Традиционные и современные отделочные материалы.
- 11. Специфика в отделке жилого, общественного и промышленного интерьера.
- 12. Экологически чистые и вредные материалы.
- 13. Лакокрасочные материалы, клеи, герметики, шпатлёвки, декоративные штукатурки, виды декоративных панелей. Виды напольных покрытий, облицовочные материалы.
- 14. Проектно-сметная документация.
- 15. Составление договора на проектирование. Этапы выполнения дизайн-проекта.
- 16. Виды проектной деятельности.
- 17. Форэскизэскизный проект-рабочий проект. Составление портфолио.
- 18. Декорирование интерьера в зависимости от их зональной принадлежности. Подбор мебели, аксессуаров, тканей и материалов.
- 19. Текстиль в интерьере. История применения текстиля в интерьере, натуральные и искусственные ткани. Драпирование дверных и оконных проёмов, балдахины, пологи, гардины, портьеры, шторы.
- 20. Выбор стиля оформления штор.
- 21. Психология цвета в интерьере.
- 22. Освещение в интерьере. Виды освещения, способы формирования пространства при помощи искусственного освещения.
- 23. Материалы отделки внутреннего пространства зданий. Основные типы.
- 24. Декорирование интерьера.
- 25. Декорирование окон в интерьере.
- 26. Разработка мебели в интерьере.
- 27. Использование стекла в интерьере.
- 28. Использование дерева в интерьере.
- 29. Использование фактурных поверхностей в интерьере.
- 30. Материалы отделки стен в интерьере.
- 31. Материалы отделки пола в интерьере.
- 32. Материалы отделки потолка в интерьере.
- 33. Меблировка в интерьере. Основные группы мебели.
- 34. Состав документации архитектурных решений интерьера. Основные виды

изображений.

- 35. Построение разверток помещений. Выполнение узлов в проектной документации интерьеров
- 36. Кухня. Схемы размещения оборудования
- 37. Детская комната. Цветовое решение.
- 38. Детская комната. Принципы проектирования.
- 39. Санитарно- технические помещения квартиры.
- 40. Композиционные особенности интерьера.
- 41. Особенности проектирования общественных интерьеров.
- 42. Особенности проектирования жилых интерьеров.
- 43. Использование в дизайнерской деятельности иллюзий восприятия пространства и объема (цвето-колористических решений, графического узора, перспективы и др.)
- 44. Дизайн мебели и стилевое единство интерьера жилища. Решение задач вариабельности и трансформации
- 45. Принципы расположения источников освещения в помещениях.
- 46. Функциональные задачи проектирования световой среды. Источники света.
- 47. Колорит и колористические тенденции, исторически сложившиеся в художественной практике.
- 48.Влияние очертания плана на восприятие интерьера.
- 49.Оптические иллюзии
- 50.Использование корректирующих свойств цвета.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, 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.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный бал за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее6% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сделанное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения	Рейтинговый балл (в % от
контрольного задания	максимального балла за контрольное
	задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

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

Процедура проведения данного оценочного мероприятия осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя регулярный устный опрос в течение семестра по заранее заданным темам.

 ПК-3 - Способен использовать традиционные и новые художественно-графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования

Составитель			И.В.Китаева	
	•	(подпись)		
«	>>	201	Γ.	