Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

(обязательное к рабочей программе дисциплины) Дата подписания: 22.11.2025 21:12:38 Уникальный программный ключ: 5cf0d6f89e80f49a334f6a-Намечетство образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине <u>«Основі</u>	ы архитектурно –дизайнерского проектирования»
Уровень образования	бакалавриат (бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата	07.03.03 — Дизайн архитектурной среды (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	<u>Проектирование городской среды</u> (наименование)
Разработчик	Парамазова А.Ш., ст. преподователь (ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обо « 09» 09 2021 г., протокол № 1— Зав. кафедрой	сужден на заседании кафедры (курса) «Дизайн» — Парамазова А.Ш.,ст. преподователь

(ФИО уч. степень, уч. звание)

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины <u>Основы архитектурно –дизайнерского проектирования</u> и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды

Рабочей программой дисциплины <u>Основы архитектурно –дизайнерского</u> проектирования предусмотрено формирование следующих компетенций:

- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический синтез информа-ции, применять системный подход для решения по-ставленных задач.
- **УК-6.** Способен управлять своим временем, выстраи-вать и реализовывать траекторию саморазвития на ос-нове принципов образова-ния в течение всей жизни.
- **ПК-1.** Способен собирать, анализировать и использовать информацию, необходимую для создания дизайн-проекта, учитывающую актуальные тренды формирования объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.
- **ПК-2.** Способен учитывать пожелания заказчика и предпочтения целевой аудитории при создании объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.
- **ПК-3.**Способен использовать композиционные приемы и стилистические особенности, определяющие характеристики проектируемого объекта визу-альной информации, идентификации и коммуникации.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Перечень оценочных средств, рекомендуемых для заполнения таблицы 1 (в ΦOC не приводится, используется только для заполнения таблицы)

- Деловая (ролевая) игра
- Коллоквиум
- Кейс-задание
- Контрольная работа
- Круглый стол (дискуссия)
- Курсовая работа / курсовой проект
- Проект
- Расчетно-графическая работа
- Решение задач (заданий)
- Тест (для текущего контроля)
- Творческое задание
- Устный опрос
- Эссе
- Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена
- Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена

Перечень оценочных средств при необходимости может быть дополнен.

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;	- знает основные базы информационных ресурсов необходимых для решения поставленных задач; - умеет осуществлять поиск информации в информационных ресурсах в соответствии с поставленной задачей; - владеет методами поиска информации, применять фильтры и критерии в соответствии с поставленной задачей знает критерии оценки информационного ресурса, в соответствии с необходимыми требованиями; - умеет проводить оценку соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; - владеет методами оценки выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности.	Лекционный курс, СРС

¹ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

	VIC 1.2	_	П СРС
	УК-1.3. Осуществляет поиск	- знает способы систематизации	Лекционный курс, СРС
	информации для решения	информации, полученные из	
	поставленной задачи по различным	различных источников;	
	типам запросов;	- умеет применять известные способы	
		систематизации информации в	
		соответствии с требованиями задачи;	
		- владеет различными инструментами	
		систематизации информации в	
		соответствии с требованиями и	
		условиями задачи	
	УК-1.4. При обработке	-знает способы обработки и	Лекционный курс, СРС
	информации отличает факты от	систематизации информации;	
	мнений, интерпретаций, оценок,	-умеет отличать факты от мнений,	
	формирует собственные мнения и	интерпретаций, оценок;	
	суждения, аргументирует свои в	- владеет способностью формирования	
	том числе с применением	собственного мнения, может	
	философского понятийного	объективно его аргументировать.	
	аппарата.		
	_		
	УК-1.5. Анализирует пути проблем	-знает методы выделения проблем	Практические занятия
	мировоззренческого, нравственного	мировоззренческого, нравственного и	_
	и личностного характера на	личностного характера;	
	использования основных	-умеет анализировать и	
	философских идей и категорий в	систематизировать получаемую	
	их историческом развитии и	информацию;	
	социально-культурном контексте;	-владеет навыками поиска проблем	
		мировоззренческого, нравственного и	
		личностного характера на	
		использования основных	
		философских идей и категорий в их	
		историческом развитии и социально-	
		культурном контексте	
УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Использует инструменты и	-знает методы управления временем	Лекционный курс, СРС
своим временем, выстраи-	методы управления	при выполнении конкретных задач,	,
вать и реализовывать траек-	временем при выполнении	проектов;	
Dail if pearing obbibath thack	временем при выполнении	r,	

торию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	-умеет распределять время при выполнении задач, проектов; -владеет инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	
	УК-6.2. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго, средне и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.	-знает способы определения задач саморазвития и профессионального роста; -умеет распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; -владеет методами определения актуальности и необходимых ресурсов для их выполнения.	Лекционный курс, СРС
	УК-6.3. Использует основные возможности и инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	-знает основные возможности и инструменты непрерывного образования для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей; -умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования -владеет инструментами непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Практические занятия

ПК-1. Способен собирать,	ПК-1.1. Собирает, обрабатывает	- знает способы сбора и обработки	Лекционный курс, СРС
анализировать и	информацию при разработке	информации необходимой для	oronginomism hypother
использовать информацию,	дизайн-проекта, необходимую для	создания дизайн-проекта.	
необходимую для создания	создания дизайн-проекта.	-умеет обрабатывать информацию при	
дизайн-проекта,		создании дизайн-проекта.	
учитывающую актуальные		-владеет навыками сбора и обработки	
тренды формирования		необходимой информации для	
объекта визуальной		создания дизайн-проекта.	
информации,	ПК-1.2. Анализирует и	- знает основные базы	Лекционный курс, СРС
идентификации и	систематизирует информацию,	информационных ресурсов	31
коммуникации.	необходимую для создания	необходимых для решения	
	дизайн-проекта.	поставленных задач;	
	1	- умеет осуществлять поиск	
		информации в информационных	
		ресурсах в соответствии с	
		поставленной задачей;	
		- владеет методами поиска	
		информации, фильтрами и	
		критериями в соответствии с	
		поставленной задачей.	
	ПК-1.3	- знает критерии оценки	Практические занятия
	Использует систематизированную	информационного ресурса, в	
	информацию при создании	соответствии с необходимыми	
	дизайн-проекта.	требованиями;	
		- умеет проводить оценку соответствия	
		выбранного информационного ресурса	
		критериям полноты и аутентичности;	
		- владеет методами оценки	
		выбранного информационного ресурса	
		критериям полноты и аутентичности.	
ПК-2. Способен учитывать	ПК-2.1.Выявляет пожелания	- знает способы систематизации	Лекционный курс, СРС
пожелания заказчика и	заказчика.	информации, полученные от	
предпочтения целевой		заказчика;	
аудитории при создании		-умеет осуществлять поиск решения	
объекта визуальной		проблем с заказчиком;	

информации, идентификации и		-владеет навыками общения с заказчиком.	
коммуникации.	ПК-2.2. Определяет предпочтения целевой аудитории.	-знает способы определения предпочтений целевой аудитории; -умеет устанавливать контакт с целевой аудиторией для определения предпочтений; -владеет навыками выявления предпочтений целевой аудитории.	Лекционный курс, СРС
	ПК-2.3.Учитывает пожелания заказчика и предпочтения целевой аудитории при создании объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации.	-знает методы определения пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории; -умеет определять пожелания и предпочтения заказчика и целевой аудитории при создании объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации; -владеет навыками выявления пожеланий и предпочтений заказчика и целевой аудитории.	Практические занятия
ПК-3. Способен использовать композиционные приемы и стилистические особенности, определяющие характеристики проектируемого объекта визу-альной информации, идентификации и	ПК-3.1.Оценивает композиционные и стилистические приемы, основы композиции.	- знает критерии оценки композиционных и стилистических приёмов, основы композиции; - умеет проводить оценку соответствия композиционных и стилистических приёмов; - владеет методами оценки композиционных и стилистических приёмов, основ композиции.	Лекционный курс, СРС
коммуникации.	ПК-3.2.Использует основы стилеобразования.	-знает основы стилеобразования; -умеет использовать основы стилеобразования; -владеет основами стилеобразования.	Лекционный курс, СРС
	ПК-3.3.Применяет основы композиции и стилеобразования в	-знает способы применения основ композиции и стилеобразования в	Практические занятия

проектировании объекта	проектировании объекта визуальной
визуальной информации,	информации, идентификации и
идентификации и коммуникации.	коммуникации.
	-умеет применять основы композиции
	и стилеобразования в
	проектировании объекта
	визуальной информации,
	идентификации и коммуникации;
	-владеет основами композиции и
	стилеобразования в проектировании
	объекта визуальной информации,
	идентификации и коммуникации.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине Основы средового дизайна определяется на следующих этапах:

- 1. **Этап текущих аттестаций** (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

		Этапы формирования компетенции					
Код и			Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации
наименование формируемой	Код и наименование индикатора достижения	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 н	еделя	18-20 неделя
компетенции	формируемой компетенции	Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	CPC	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать	+	+	+	+		экзамен
УК - 1	и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	+	+	+	+		экзамен
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	+	+	+	+		экзамен
	УК-1.4. При обработке	+	+	+	+		экзамен

	Ι			T	I	T	
	информации отличает						
	факты от мнений, интерпретаций, оценок,						
	интерпретаций, оценок, формирует собственные						
	мнения и суждения,						
	аргументирует свои в том						
	числе с применением						
	философского понятийного						
	аппарата.						
	1						
	УК-1.5. Анализирует пути						
	проблем						
	мировоззренческого,						
	нравственного и						
	личностного характера на						
	использования основных	+	+	+	+		экзамен
	философских идей и						
	категорий в их						
	историческом развитии и						
	социально-культурном						
	KOHTEKCTE;						
	УК-6.1. Использует						
	инструменты и методы						
	управления						
	временем при выполнении	+	+	+	+		экзамен
	конкретных задач, проектов, при достижении						
	проектов, при достижении поставленных целей.						
УК-6.	поставленных целей.						
	УК-6.2. Определяет						
	задачи						
	саморазвития и						
	профессионального роста,	+	+	+	+		экзамен
	распределяет их на долго,						
	средне и краткосрочные с						

	обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.					
	УК-6.3. Использует основные возможности и инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	+	+	+	+	экзамен
	ПК-1.1. Собирает, обрабатывает информацию при разработке дизайнпроекта, необходимую для создания дизайн-проекта.	+	+	+	+	экзамен
ПК-1.	ПК-1.2. Анализирует и систематизирует информацию, необходимую для создания дизайнпроекта.	+	+	+	+	экзамен
	ПК-1.3 Использует систематизированную информацию при создании дизайн-проекта.	+	+	+	+	экзамен
ПК-2.	ПК-2.1.Выявляет пожелания заказчика.	+	+	+	+	экзамен

	ПК-2.2. Определяет предпочтения	+	+	+	+	
	целевой аудитории.					
	ПК-2.3.Учитывает					
	пожелания заказчика и					
	предпочтения целевой					
	аудитории при создании					2
	объекта визуальной	+	+	+	+	экзамен
	информации,					
	идентификации и					
	коммуникации.					
	ПК-3.1.Оценивает					
	композиционные и	_	_	_		
	стилистические приемы,	+	+	+	+	экзамен
	основы композиции.					
	ПК-3.2.Использует основы	+	+	+	+	экзамен
	стилеобразования.	Т	Т	Т	Т	экзамен
ПК-3.	ПК-3.3.Применяет основы					
	композиции и					
	стилеобразования в					
	проектировании объекта	+	+	+	+	экзамен
	визуальной информации,					
	идентификации и					
	коммуникации.					

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины *Основы средового дизайна* является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

	Таолица 5							
V /	V	Общепрофессиональные/						
Уровень	Универсальные компетенции	профессиональные						
		компетенции						
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных						
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения						
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	профессиональных задач.						
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств						
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание						
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно,						
	Обучающимся продемонстрирован высокий	профессионально, грамотно. Даны ответы на						
	уровень освоения компетенции	дополнительные вопросы.						
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень						
		освоения компетенции						
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и						
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне.	представления по дисциплине.						
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные,						
	изложено понимание вопроса, дано достаточно	грамотные.						
	подробное описание ответа, приведены и	Продемонстрирован повышенный уровень владения						
	раскрыты в тезисной форме основные понятия.	практическими умениями и навыками.						
	Ответ отражает полное знание материала, а также	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу						
	наличие, с незначительными пробелами, умений и	ответа, в применении умений и навыков						
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	ответа, в применении умении и навыков						
	единичные негрубые ошибки.							
	Обучающимся продемонстрирован повышенный							
Базовый	уровень освоения компетенции	Opymorowywiag product avolvedny covervore versened						
разовыи (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне.						
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	дальнейшего освоения ОПОП.	V X						
		Ответы на вопросы оценочных средств неполные,						
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	допущены существенные ошибки.						
	обладает необходимыми знаниями для их	Продемонстрирован базовый уровень владения						
	устранения.	практическими умениями и навыками,						
	Обучающимся продемонстрирован базовый	соответствующий минимально необходимому уровню						
	уровень освоения компетенции	для решения профессиональных задач						
Низкий		аний материала дисциплины, отсутствие практических						
(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыков							

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
«не зачтено»)		

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Ставится в случае:
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Главный вид проектной деятельности ландшафтного дизайна.
- а. Художественное изображение на плоскости
- б. Эскизирование и проектирование окружающей и предметной среды.
- в. Изготовление предметов декоративно-прикладного промысла.
- 2. Смысловая комбинаторика «стиль» в проектировании среды.
- а. Направление в деятельности писателя.
- б. Эволюция бытовой и эстетической жизнедеятельности.
- в. Название произведений.
- 3. Ряд золотого сечения носит название....
- а. Модулор
- б. Фибоначчи
- в. Корбюзье.
- 4. Какую мебель для сидения применяют в архитектурной среде?
- а. Дощатый стул
- б. Деревянная скамья
- в. Плетеная мебель.
- 5. Какому архитектурному стилю принадлежат такие черты лаконичность, облицовка стен мрамором, мощная колоннада, множество статуй и светлые тона?
- а. Ренессанс
- б. Античная архитектура
- в. Барокко.
- 6. Использование в средовом парковом проектировании используют идеи Чарльз Ренни Макинтош родоначальник стиля ...
- а. Ар нуво (ар деко)
- б. Поп- арт
- в. Хайтек
- 7. Проект башни 3 Интернационала создал ...
- а. А. Родченко
- б. В. Татлин
- в. В. Кринский
- 8. В какой стране зародился готический стиль часто используемый в Европе.
- а.Франция
- б. Англия
- в.Италия
- 9. Расцвет искусства витража приходится на какой из стилей в ландшафтно парковой среде.
- а. романский стиль
- б. готический стиль
- в. стиль модерн
- 10. Какому архитектурному стилю принадлежат такие отличительные черты, как несимметричные растительные и бионические формы, изогнутые линии.
- а. Модерн
- б. Готика
- в. Ампир.
- 11. Проект башни 3 Интернационала создал ...
- а. А. Родченко
- б. В. Татлин
- в. В. Кринский
- 12. Конструирование объектов отдыха в городской среде, главная и смысл в проекте.
- а. Цветтовой поиск

- б. Чертеж
- в.Идея
- 13. Стилистическое направление , «Мещанская» в проектировании садов и парков середины XIX века.
- а. Рококо
- б. Бидермайер
- в. Ампир
- 14. Выдающийся архитектор русского, московского модерна (особняк 3. Морозовой, С. Рябушинского и т.д.)
- а. Ф. Шехтель
- б. А. Воронихин
- в. М. Казаков
- 15. Использования малых архитектурных форм в ландшафтном дизайне, какие это ...
- а. скульптуры
- б. памятники
- в. обелиски
- 16. Измерительный прибор, каждая цифра которого соответствует части человеч. тела.
- а. Камертон
- б. Модулор
- в. модулятор
- 17. Элементы композиции и варианты композиционных построений в архитектурной среде среде.
- а. арки
- б. дороги
- в. беседки.
- 18. Стильный образ максимально и универсально абстрагированный до символа в проектировании.
- а. эскиз
- б. расчет
- в. колорит.
- 19. Это ... отношение линейных размеров изображаемого на чертеже, аэрофотоснимке, карте объекта к его размерам в натуре.
- а. вид
- б. масштаб
- в. пропорциональность.
- 20. Состояние формы, при котором все элементы сбалансированы между собой -......
- а. пропорциональность
- б. соподчиненностью
- г. тектоничностью.
- 21. Чем можно создать игру поверхности или постепенное усиление образа в среде
- а. контрастом
- б. нюансом
- в. ритмом.
- 22. Всякая фигура, которая состоит из геометрически форм, должным образом расположенных относительно друг друга, называется
- а. асимметрией
- б. симметрией
- в. статикой.
- 23. Под понимают теорию и метод образования сложных форм или групп форм путем различного их пространственного взаиморасположения, сочетания,
- комбинирования а. бионикой
- б. тектоникой
- в. комбинаторикой
- 24. Малые архитектурные формы в ландшафтном дизайне называют...

- а. торговые комплексы
- б. парки отдыха
- в. автобусные остановки.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

3.2.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

- 1. Что обозначат термин «Основы дизайна среды».
- 2. Основные методические принципы при создании дизайн проекта средового объекта;
 - 3. Какими отношениями определяется тектоника композиции архитектурных форм; архитектоники и предметного декора.

3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Каковы основные категории композиционных структур;
- 2. Виды равновесия и основные требования композиционного сбалансированности в проектном эскизировании средовых объектов и систем;
- 3. Каковы основные категории композиционных структур в проектировании интерьера.

3.2.3. Контрольные вопросы для третьей аттестации

- 1 Основополагающие принципы формообразования и объемного макетирования в проектировании и моделировании средового объекта;
- 2. Архитектурная идея и дизайн концепция в заданиях разного типа
- 3. Что обозначат термин «пропорция» и виды пропорциональных систем в проктировании.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена) Список вопросов к экзамену

- 1. Основные законы проектирования;
- 2. Перечислите материалы и техники выполненияпроектно графических работ;
- 3. Предназначение малых архитектурных форм (колонны, капители, скульптура малых форм и т.п.).
- 4. Как выстроить цветовой и колористический баланс композиции в работе над дизайнпроектом интерьерной среды;
- 5. Каковы тектонические закономерности в выборе частей и целого в макете;
- 6. Последовательность работы над дизайн проектом
- 7. Каковы основные принципы организации функционального интерьера;
- 8. Основные средства и методы проектирования и гармонизации среды интерьера.
- 9. Специфика проектирования объектов производственной сферы.
- 10. Архитектурная идея и дизайн концепция в заданиях разного типа
- 11. Особенности конструкций лестниц для экстерьера общественных и жилых строений.
- 12. Каковы основные принципы организации интерьера;
- 13. Как создаётся гармоничная форма предметной среды;
- 14. Каковы основные принципы организации интерьера;
- 15. Каковы типы общественных зданий и специфика оформления общественных интерьеров;
- 16. Специфика светового дизайна в магазинах и торговых павильонах.
- 17. Архитектурная идея и дизайн концепция в заданиях разного типа.
- 18. Основные средства гармонизации среды интерьера.

Зачеты и экзамены могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течении семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно — рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

Форма экзаменационного билета (пример оформления)

Министерство науки и высшего образования РФ		
ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"		
Дисциплина (модуль) Основы средового дизайна		
Код, направление подготовки 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды		
Профиль Проектирование городской среды		
Кафедра КурсСеместр		
Форма обучения – <u>очная/очно-заочная</u> /заочная		
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № .		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1		
2		
ЭкзаменаторИ.О.Ф.		
Утвержден на заседании кафедры (протокол №от20г.)		
Зав. кафедрой (курсом) «Дизайн»И.О.Ф.		

В ФОС размещается пример заполненного экзаменационного билета. Весь комплект экзаменационных билетов по дисциплине хранится на кафедре в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл

основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией (-ями).

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания, решение задач и т.д.).