Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Приложение A (обязательное к рабочей программе дисциплины)

Дата подписания: 18.11,2075 17:48:05 Уникальный программный клоч ВО «Дагестан ский государственный технический университет»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине	«Конструирование и макетирование »			
Уровень образования	бакалавриат (бакалавриат/магистратура/специалитет)			
Направление подготовки бакалавриата	54.03.01 — Дизайн (код, наименование направления подготовки/специальности)			
Профиль направления	Дизайн интерьера (наименование)			
Разработчик	Парамазова А.Ш., ст.преподаватель пись (ФИО уч. степень, уч. звание)			
Фонд оценочных средств обсужд «_14»мая_ 20 <u>24</u> _г., протокол №_9	ен на заседании кафедры «Дизайн»  -  -			
Зав. кафедрой _	Парамазова А.Ш.,ст.преподаватель подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)			

### 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. Перечень текущих контрольных работ
- 3.3. Перечень экзаменационных вопросов
- 4. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

#### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины Конструирование и макетирование 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  $\Phi \Gamma OC$  BO по направлению подготовки/специальности 54.03.01 – Дизайн .

Рабочей программой дисциплины Конструирование и макетирование предусмотрено формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

# 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 таолицы т (в ФОС не
приводится, используется только для заполнения таблицы)
□ Деловая (ролевая) игра
□ Контрольная работа
□ Круглый стол (дискуссия)
□ Курсовая работа / курсовой проект
□ Проект
□ Решение задач (заданий)
□ Тест (для текущего контроля)
□ Творческое задание
□ Устный опрос
□ Эcce
□ 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
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<ul> <li>УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.</li> <li>УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.</li> <li>УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</li> <li>Знать:</li> <li>основные объёмно-пространственные принципы;</li> <li>формообразующие принципы глубинного и объёмного изображения; этапы работы над макетом;</li> <li>важнейшие выразительные средства композиции;</li> <li>объёмно - пространственную структуру;</li> <li>материалы и технические средства для создания макета;</li> <li>основополагающе изобразительные принципы искусства;</li> <li>основные объёмно-пространственные принципы;</li> <li>формообразующие принципы глубинного и объёмного изображения;</li> <li>важнейшие выразительные средства композиции;</li> <li>тектонические, масштабные и ритмические зависимости;</li> <li>различные приёмы макетирования.</li> <li>Уметь:</li> <li>использовать на практике различные приёмы макетирования;</li> <li>выполнять развёртки объёмных фигур;</li> <li>делать точный математический расчёт при создания формообразующего элемента;</li> </ul>	Лекционный курс, СРС

• использовати	художественные	формы	для	формирования
пространственны	к структур;			
• приводить соответствие формы особенностям материала.				

- использовать на практике различные приёмы графического проектирования;
- выполнять развёртки объёмных фигур; делать точный математический расчёт при создания формообразующего элемента,
- приводить соответствие формы особенностям материала. Влалеть:
- умением использовать принципы и средства композиции в создании произведений искусства дизайна;
- практическими навыками проектирования при разработке технических проектов архитектурных форм и других объектов дизайна.
- умением использовать принципы и средства композиции в создании произведений искусства дизайна;
- навыками проектирования и моделирования в разработке проектов архитектурных форм и других объектов дизайна.
- трансформировать традиционные формы изделий.

 $<sup>^1</sup>$  Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

## 2.1.2. Этапы формирования компетенций

		Этапы формирования компетенции					
Код и	Код и наименование индикатора достижения	Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации	
наименование формируемой		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя		18-20 неделя
компетенции	формируемой компетенции	Текущая	Текущая	Текущая	CPC	КР/КП	
		аттестация	аттестация	аттестация	CFC KF/N	IXI/IXII	Промежуточная аттестация
		<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3			
1		2	3	4	5	6	7
УК-1	Способен осуществлять						
	поиск, критический						
	анализ и синтез						
	информации, применять						Экзамен
	системный подход для	+	+	+	+		SKJAMON
	решения поставленных						
	задач						
	34741						

Сформированность компетенций по дисциплине Менеджмент определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций
- 2. Этап промежуточных аттестаций

СРС – самостоятельная работа студентов

## 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 является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

### Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ 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 раскрыты	Продемонстрирован повышенный уровень владения		
	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 навык		
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы			
	единичные негрубые ошибки.			
	Обучающимся продемонстрирован повышенный			
	уровень освоения компетенции			
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал		

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции		
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач		
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зна умений и навыков	аний материала дисциплины, отсутствие практических		

### 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.

Шка	лы оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	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.
довлетворительно» «Хорошо» - 4 баллов баллов	«Удовлетворительно» «Хорошо» - 15 - 17 - 12 - 14 баллов баллов	довлетворительно» «Хорошо» - 70 - 84 6 - 69 баллов баллов	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.  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
«Неудовлетворительно» - 2 баллов - 3 (	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов - 12	«Неудовлетворительно» «Уд - 1-55 баллов - 56	материала.  Ставится в случае:  — незнания значительной части программного материала;  — не владения понятийным аппаратом дисциплины;  — допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;  — неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;  — неумение делать выводы по излагаемому материалу.

## 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. Характерные особенности процесса макетирования.
- 2. Этапы (последовательность) процесса макетирования.

#### 3.2. Перечень вопросов для текущего контроля

- 1. Характерные особенности процесса макетирования.
- 2. Этапы (последовательность) процесса макетирования.

#### 3.3. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Характерные особенности процесса макетирования.
- 2. Этапы (последовательность) процесса макетирования.
- 3. Приемы получения объёмной формы деталей
- 4. Ритмическая композиция
- 5. Объемно-пространственная композиция
- 6. Особенности статичной композиции.
- 7. Ключевые моменты макетирования по эскизу.
- 8. Характерные особенности макетирования глубинно-пространственной композиции.
- 9. Что означает термин «ритм и метр» в объемной композиции?
- 10. Приемы и методики творческого поиска новой формы.
- 11. Приемы получения фактуры поверхности
- 12. Характерные особенности проектирования моделей с геометрических фигур.

#### 4. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для входной контрольной работ:

- оценка «отлично»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по дисциплине демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Обучающийся владеет терминологией, способен приводить примеры, высказывает свою точку зрения с опорой на знания и опыт;
- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ логичен, выстроен, но совершены единичные ошибки. Не в полной мере владеет знаниями по всей дисциплине. Даны ответы на дополнительные, поясняющие вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: ответ на вопрос не полный, с ошибками. Обучающийся путается в деталях, с затруднением пользуется профессиональной терминологией. Есть замечания к построению ответа, к логике и последовательности изложения. Не отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно»: ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу, присутствует фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины, речь неграмотная, не используется профессиональная терминология. Ответы на дополнительные вопросы не даны или неверные.

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.

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.).