

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектирование в графическом дизайне»**

*1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины*

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен владеть техниками рисунка и приемами макетирования и моделирования с цветом и цветовыми композициями	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2: Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Проектирование в графическом дизайне».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Проектирование в графическом дизайне» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

#### 1. Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен владеть техниками рисунка и приемами макетирования и моделирования с цветом и цветовыми композициями	ПК-1.1 Определяет композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта
	ПК-1.3 Применяет приемы макетирования и моделирования с использованием цвета

#### 2. Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен владеть техниками рисунка и приемами макетирования и моделирования с цветом и цветовыми композициями	ПК-1.1 Определяет композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта
	ПК-1.3 Применяет приемы макетирования и

	моделирования с использованием цвета
--	--------------------------------------

### 3.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен владеть техниками рисунка и приемами макетирования и моделирования с цветом и цветовыми композициями	ПК-1.1 Определяет композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого объекта
	ПК-1.3 Применяет приемы макетирования и моделирования с использованием цвета

### 4.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	ПК-2.1 Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом
	ПК-2.2 Предлагает творческие идеи для решения дизайнерской задачи

### 5.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	ПК-2.1 Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом
	ПК-2.2 Предлагает творческие идеи для решения дизайнерской задачи

### 6.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	ПК-2.1 Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом
	ПК-2.2 Предлагает творческие идеи для решения дизайнерской задачи

### 7.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	ПК-3.1 Выбирает материалы для решения дизайнерских задач с учетом их формообразующих свойств

### 8.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	ПК-3.1 Выбирает материалы для решения дизайнерских задач с учетом их формообразующих свойств

### 9.Оценочные задания для промежуточной аттестации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих	ПК-3.1 Выбирает материалы для решения дизайнерских задач с учетом их формообразующих свойств

СВОЙСТВ	
---------	--

*10.Оценочные задания для промежуточной аттестации*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	ПК-4.1 Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-4.2 Предлагает концептуальные эскизы объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

*11.Оценочные задания для промежуточной аттестации*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	ПК-4.1 Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-4.2 Предлагает концептуальные эскизы объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

*12.Оценочные задания для промежуточной аттестации*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	ПК-4.1 Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-4.2 Предлагает концептуальные эскизы объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

*13.Оценочные задания для промежуточной аттестации*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	ПК-4.1 Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-4.2 Предлагает концептуальные эскизы объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

*14.Оценочные задания для промежуточной аттестации*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	ПК-4.1 Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-4.2 Предлагает концептуальные эскизы объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**