

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методология графического дизайна»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	Зачет; экзамен	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 «Методология графического дизайна».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Методология графического дизайна» 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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
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-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

**Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»**

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать информацию и проанализировать аналоги отечественного и зарубежного опыта, необходимые для работы над проектированием многостраничного издания.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

2.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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать и проанализировать информацию, необходимую для работы над проектированием комплексной айдентики.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

3.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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать и проанализировать информацию, необходимую для работы над проектированием Торговой марки, упаковки и полиграфической продукции для продвижения бренда.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать и проанализировать информацию, необходимую для работы над проектированием интерфейса многостраничного сайта.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать и проанализировать информацию, необходимую для работы над проектированием серии упаковок.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать информацию и проанализировать аналоги отечественного и зарубежного опыта, необходимые для работы над проектированием книжного издания.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

7.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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-2 - Способен разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-2.1 - Способен собирать и анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом

Задача: Собрать и проанализировать информацию, необходимую для работы над проектированием комплексной визуализации фестиваля.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

8.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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования инфографики для информационного стенда.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

9.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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования интерфейса многостраничного сайта.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования навигационной системы для аэропорта.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования фирменного стиля.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования серии пиктограмм для справочного издания.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования серии пиктограмм входящих в корпоративную айдентику.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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

Фонд оценочных материалов
по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн
(Графический дизайн)
бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная 2021
по дисциплине «МЕТОДОЛОГИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Проверяемая компетенция: ПК-4 - Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-4.1 - Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задача: Сформировать и обосновать проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, на примере проектирования мобильного приложения.

Графический эскиз (концепция) на листе А3.

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