



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



**ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
повышения квалификации
«Графический дизайн»,**

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

Наименование дисциплины (модуля)	Форма контроля/ наименование контрольной точки	Пример задания	Критерии оценки
Графический дизайн			
Цветовая палитра	Тестирование	Основные признаки цвета: А) Цветовой контраст Б) Насыщенность В) Ахроматический вариант Г) Цветовой тон	<i>Оценка: зачтено</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами. <i>Оценка: не зачтено</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Восприятие цвета, его влияние на утомляемость человека.	Тестирование	Основные признаки цвета: А) Цветовой контраст Б) Насыщенность В)	<i>Оценка: зачтено</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.

		Ахроматический вариант Г) Цветовой тон	<i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Правила и методы использования цвета при разработке визуального контента.	Тестирование	Основные признаки цвета: А)Цветовой контраст Б) Насыщенность В) Ахроматический вариант Г) Цветовой тон	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами. <i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Профессиональные графические редакторы, обзор и навыки работы в них.	Тестирование	Основные признаки цвета: А)Цветовой контраст Б) Насыщенность В) Ахроматический вариант Г) Цветовой тон	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами. <i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Таблица 2

Характеристика заданий промежуточной аттестации

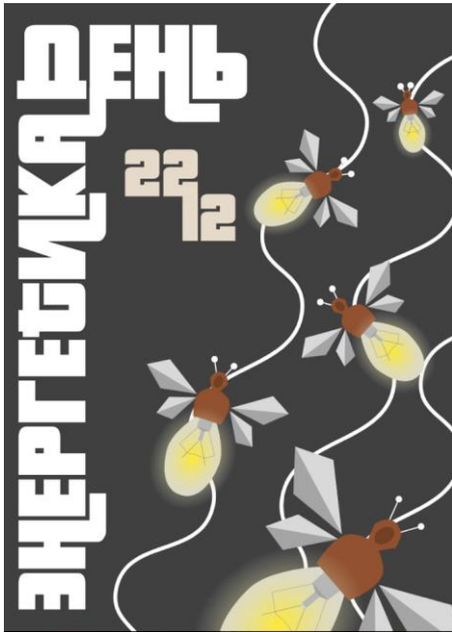
Наименование дисциплины (модуля)	Пример задания	Критерии оценки
Графический дизайн	Не предусмотрено	Не предусмотрено

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Таблица 3

Характеристика заданий итоговой аттестации

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии и оценки
Итоговая аттестация	<p>Используя основные приемы компьютерного графического дизайна, создать имиджевый плакат для своей кафедры с применением графического редактора, изученного на курсе.</p> <p>Требования к работе:</p> <ul style="list-style-type: none">• разработать концепцию дизайн-проекта информационного плаката;• отобразить разработанный дизайн-проект в графическом редакторе;• создать имиджевый плакат в вертикальном формате размера 50x70 в формате pdf. 	<p><i>Оценка:</i> зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой.</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «не зачтено» выставляется слушателю,</p>

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА # ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

22 ДЕКА

ДЕНЬ ЭНЕРГ

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА # ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

обнаружив
шему
пробелы в
знаниях
основного
учебного
материала,
допускаю
щему
принципа
льные
ошибки в
выполнени
и
предусмот
ренных
программо
й заданий.



Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

1. Казарина, Т. Ю. Цветоведение и колористика : практикум / Министерство культуры Российской Федерации ; Кемеровский государственный институт культуры ; Институт визуальных искусств ; Кафедра дизайна . – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017 . – 36 с. : ил. – Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация . - ISBN 978-5-8154-0382-6 ..

б) литература ЭБС и БД:

1. Аббасов И. Б., Аббасова И. Б.- "Дизайн-проекты от идеи до воплощения", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2021 - (356 с.)
<https://e.lanbook.com/book/190757>.

в) используемые ЭБС:

1. Научная электронная библиотека
<https://elibrary.ru/>;
2. ЭБС Лань
<https://e.lanbook.com/>;
3. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red;
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)
<http://elib.mpei.ru/login.php>.

Руководитель
ОДПО, ЦПП УВО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Орельяна Урсуа М.И.
	Идентификатор	Rbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ec

М.И.
Орельяна
Урсуа

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шинкарев А.А.
	Идентификатор	Rae960db5-ShinkarevAlex-e8dcae4

А.А.
Шинкарев