ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование систем визуальной идентификации и навигации

Код модуля 1153939(1)

Модуль Коммуникации в дизайне

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кинёва Лариса Анатольевна	кандидат искусствоведения , без ученого звания	Доцент	культурологии и дизайна

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

Авторы:

• Кинёва Лариса Анатольевна, Доцент, культурологии и дизайна

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование систем визуальной идентификации и навигации

1.	Объем дисциплины в	2	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1	
		Домашняя работа 1	
		Графическая работа 4	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проектирование систем визуальной идентификации и навигации

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК-5 -Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	3-2 - Демонстрировать понимание механизмов формирования условий психологически безопасной среды в межкультурном взаимодействии с учетом разнообразия культур П-1 - Моделировать продуктивные формы и оптимальные условия психологически-безопасной среды межкультурного взаимодействия на основе анализа национального и социокультурного разнообразия профессиональной среды с	Графическая работа № 1 Графическая работа № 2 Графическая работа № 3 Графическая работа № 4 Домашняя работа Контрольная работа Практические/семинарские занятия Экзамен

	учетом правовых и этических норм У-1 - Оценивать ситуацию в процессе межкультурного взаимодействия, выбирать эффективные формы межличностных взаимодействий с учетом национальных, социокультурных особенностей и этических и правовых норм	
ОПК-3 -Способен руководить коллективом в сфере профессиональной и педагогической деятельности на основе норм толерантности, социальной и этической ответственности	3-1 - Излагать этические нормы и принципы толерантного поведения руководителя, основные формы социальной ответственности У-1 - Самостоятельно выявлять и фиксировать изменения в действующих нормах социальной и этической ответственности	Графическая работа № 1 Графическая работа № 2 Графическая работа № 3 Графическая работа № 4 Домашняя работа Контрольная работа Практические/семинарские занятия Экзамен
УК-2 -Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Д-1 - Проявлять способность к поиску новой информации, умение принимать решения в нестандартных ситуациях 3-1 - Демонстрировать понимание процессов управления проектом, планирования ресурсов, критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности П-1 - Составлять план проекта и график реализации, разрабатывать мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта П-2 - Выбирать оптимальные способы решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений	Графическая работа № 2 Графическая работа № 3 Графическая работа № 4 Домашняя работа Контрольная работа Практические/семинарские занятия Экзамен

	У-1 - Формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы У-2 - Прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта	
ПК-1 -Способен составлять техническое задание к проекту, синтезировать на основе концептуального, творческого подхода возможные решения задач проекта, способен обосновывать свои предложения, руководить творческим коллективом в процессе разработки и реализации проекта (Арт-дизайн)	3-1 - Знать требования справочной и нормативной литературы в области дизайнпроектирования и эргономики 3-2 - Сделать обзор этапов дизайн-проектирования, состава проектной документации П-1 - Выполнять необходимые эскизы и чертежи, функциональные и технологические схемы, визуализацию объекта У-1 - Предлагать и обосновывать концепцию, варианты проектного решения в соответствии с техническим заданием и требованиями нормативной литературы У-2 - Создавать дизайнпроекты, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых объектов	Графическая работа № 1 Графическая работа № 3 Графическая работа № 4 Домашняя работа Контрольная работа Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-3 -Способен осуществить разработку эскизного проекта, презентационных материалов и рабочей документации по проекту, делать выбор необходимых методов исследования, проектирования и реализации объекта в соответствии с конкретным дизайнерским	П-1 - Разрабатывать необходимые эскизы и чертежи, функциональные и технологические схемы, визуализацию объекта в графических компьютерных программах	Графическая работа № 1 Графическая работа № 2 Графическая работа № 3 Графическая работа № 4 Домашняя работа Контрольная работа Практические/семинарские занятия Экзамен

решением (Арт-	
дизайн)	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резу.	пьтятов лекиио	нных зянятий
– не предусмотрено		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат предусмотрено	тестации по лен	сциям — не
Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежутом – не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	имости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий — 1.00 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр,	Максималь ная оценка
	учебная неделя	в баллах
домашняя работа	3,3.6	10
контрольная работа	3,3.8	10
Графическая работа № 1	3,3.3	20
Графическая работа № 2	3,3.5	20
Графическая работа № 3	3,3.7	20
Графическая работа № 4	3,3.9	20
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 0.50 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.50	и занятиям—экз	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —не предусмотрено	упных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -н	тестации по лаб	бораторным

Весовой коэффициент значимости результатов промолабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совоку		
-не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текуп занятиям -не предусмотрено	цей аттестации по он.	⊔ пайн-

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

5.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине модуля

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения н		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		

Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Проектирование средств визуальной коммуникации.
- 2. Разработка корпоративной идентификации. Разработка идентификационных символов (товарного знака, логотипа, слогана и т.п.).
 - 3. Разработка внешнего вида продукта-бренда и дизайна его упаковки.

4. Разработка средств навигации на основе разработанного фирменного блока (пиктограммы, системы модульных ин-формационных указателей и т.п.)

Примерные задания

Выполнить графические работы в соответствии с темами дисциплины.

LMS-платформа

1. не предусмотрено

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Визуальный образ в графическом дизайне (создание презентации в соответствии с концепцией дипломной работы)

Примерные задания

- 1. Выявить визуальный образ на основе концепции дипломной работы.
- 2. Раскрыть историю происхождения визуального образа.
- 3. Рассмотреть символическое значение в разных культурах.
- 4. Найти применение визуального образа в современном графическом дизайне.

LMS-платформа

1. не предусмотрено

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Сравнительный анализ фирменного стиля, торговой марки и системы корпоративной идентификации компании с точки зрения дизайна.
- 2. Основные тенденции в проектировании систем визуальной идентификации и систем навигации на современном этапе.
 - 3. Картография как основа дизайн-проектирования систем навигации городов.
- 4. Технологические и технические требования к дизайну систем визуальной идентификации и системы навигации.

Примерные задания

Прописать концепцию дипломного проекта (логотипа):

- 1. Позиционирование (параметры бренда или продукта о которых думают в первую очередь).
 - 2. Суть проекта (центральная идея, которую несёт бренд).
- 3. Характер проекта (эмоциональные и психологические качества, определяющих взаимодействие с потребителем).
 - 4. Ценности (знание и поведение покупателей, формирующие спрос).
 - 5. Миссия проекта (предназначение компании).

LMS-платформа

1. не предусмотрено

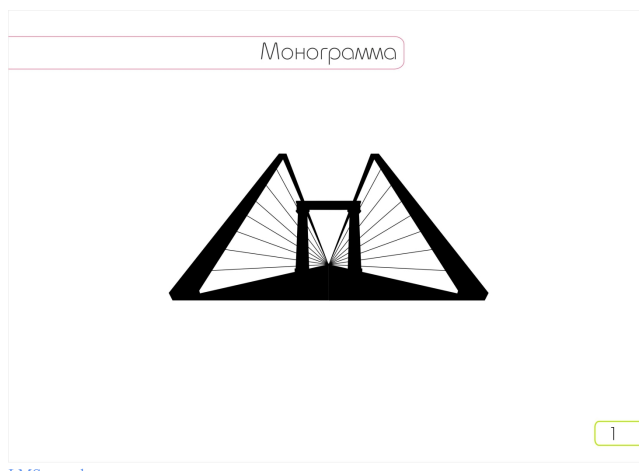
5.2.3. Графическая работа № 1

Примерный перечень тем

1. Проектирование знаков, определяющих принадлежность. Монограмма (шрифтовой знак)

Примерные задания

- 1. Определить стилистическую концепцию знака
- 2. Найти композиционную связь между заглавными буквами имени и фамилии
- 3. Выполнить построение шрифтовой знака через систему модулей



LMS-платформа

1. не предусмотрено

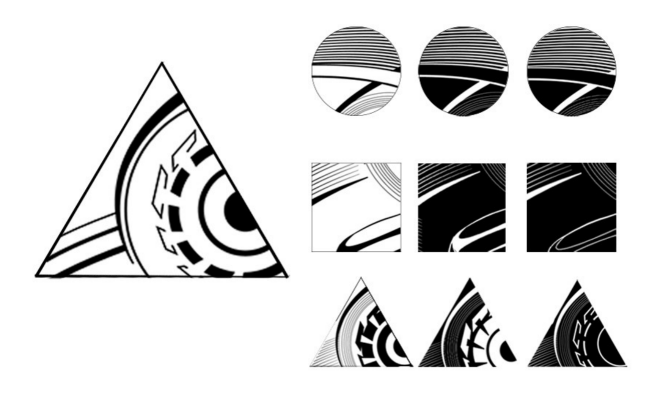
5.2.4. Графическая работа № 2

Примерный перечень тем

1. Проектирование знака-индекса на основе клаузуры

Примерные задания

- 1. Составить клаузуру на заданную тему.
- 2. Сделать выборку из 3-х геометрических форм: круг, квадрат, треугольник.
- 3. Выполнить к каждой форме позитив, негатив и линейное изображение.
- 4. Через упрощение формы достичь завершённого концепта знака.



LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.5. Графическая работа № 3

Примерный перечень тем

1. Проектирование логотипа со встроенным графическим знаком

Примерные задания

Этапы работы над проектированием логотипа:

- 1. Отобрать знаковый материал;
- 2. Прописать концепцию (какие ценности транслирует, чем отличается от конкурентов);
- 3. Нейминг (разработать название логотипа, выбор подходящего слова, создание сочетания слов);
 - 4. Рассмотреть аналоги и прототипы;
 - 5. Разработать знак и логотип (композиция, шрифт, цвет).



LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.6. Графическая работа № 4

Примерный перечень тем

1. Разработать систему пиктограмм на основе знаков, объединённых с помощью композиционного приёма, унифицированной формы, стилизации

Примерные задания

Этапы работы над проектированием системы пиктограмм:

- 1. Определить количество и содержание необходимой информации (6-9 пиктограмм);
- 2. На основе ассоциации создать образы в виде символов;
- 3. Объединить их в систему с помощью композиционного приёма, унифицированной формы, стилизации;
 - 4. Разработать цвето-графические варианты.



LMS-платформа

1. не предусмотрено

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Вербальная и визуальная коммуникация в рекламе.
- 2. Теоретические аспекты формирования бренда.
- 3. Свойства зрительного восприятия. Иллюзорность при восприятии графики.
- 4. Знаки и знаковые системы. Требования к структуре организации знака. Виды графических форм знаков.
- 5. Фирменный стиль. Фирменные константы. Составляющие. Основные принципы создания ФС.
 - 6. Торговая марка. Товарный знак. Логотип.
 - 7. Знак-индекс как частный случай формальной композиции.
 - 8. Стилизация объекта по собственному или заданному свойству.
 - 9. Серийный текст. Серия. Серийный текст в визуальной коммуникации.
 - 10. Особенности различных видов печатной рекламной продукции.
 - LMS-платформа
 - 1. не предусмотрено

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.