

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»)

Структурное подразделение Филологический факультет

Кафедра журналистики и издательского дела

УТВЕРЖДАЮ  
Декан филологического факультета  
  
О.С. Перетьяга  
« 31 »  2021 г.

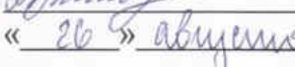


Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
обучающихся по дисциплине  
**Веб-дизайн**

Направление подготовки 42.03.03 Издательское дело (уровень бакалавриата)  
Профиль подготовки  
Квалификация выпускника – бакалавр  
Форма обучения – очная  
Курс – ОФО – 4 курс (7, 8 семестры)

Разработчик  
канд. филол. наук, доцент Куянцева Е.А.

И.о. заведующий кафедрой журналистики и  
издательского дела  
 Дроздова А.В.  
« 26 »  2021 г., протокол № 1

Луганск, 2021

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

#### Общепрофессиональные

**ОПК-7** – способностью использовать информационные технологии и программные средства обработки информации в профессиональной деятельности.

#### Профессиональные компетенции

**ПК-33** – способностью владеть методами распространения цифровых изданий.

### 1.2. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
История веб-дизайна	ОПК-7	Конспектирование. Устный опрос
Основы теории коммуникаций. Взаимодействие с пользователем, юзабилити, UX и UI дизайн.	ПК-33	Подготовка мультимедийных презентаций
Бриф и техническое задание для сайта	ПК-33	Устный опрос
Структура и компоненты сайта	ОПК-7	Подготовка мультимедийных презентаций
Основы композиции и цветоведения при разработке дизайн-макета сайта	ПК-33	Устный опрос
Типографика	ОПК-7	Выполнение практических заданий. Мультимедийная презентация.
Инфографика для сайта. Поиск и использование.	ПК-33	Выполнение практических заданий
Подготовка и оптимизация контента.	ОПК-7	Выполнение практических заданий
Одностраничные сайты (лендинги) и их возможности на современном рынке веб-услуг	ОПК-7	Выполнение практических заданий
Создание выгодной презентации для готового макета сайта.	ПК-33	Выполнение практических заданий
Основы работы в онлайн-конструкторы для создания web-страниц	ОПК-7, ПК-33	Устный опрос. Выполнение практических заданий
Ввод и редактирование текста	ОПК-7	Выполнение практических заданий
Добавление элементов	ПК-33	Выполнение практических заданий
Сохранение и предварительный просмотр web-страниц	ОПК-7	Выполнение практических заданий

Промежуточная аттестация	ОПК-7, ПК-33	Экзамен (устный)
--------------------------	--------------	------------------

### 1.3. Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
<b>ОПК-7</b>	<p><b>Знание</b> современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, используемых при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>Умение</b> выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владение</b> навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>
<b>ПК-33</b>	<p><b>Знает:</b> о состоянии развития современных мультимедийных и веб-технологий, об их месте и роли в работе компьютерной сети Интернет;</p> <p><b>Умеет:</b> пользоваться новейшими средствами коммуникации;</p> <p><b>Владеет</b> навыками: использования в профессиональной деятельности современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий для распространения цифровых изданий.</p>

### 1.4. Описание показателей формирования компетенций Система оценивания учебных достижений студентов очной формы обучения

Вид текущей учебной работы	Количество баллов
<b>7 семестр</b>	
Выполнение и защита практических заданий (7x6)	42
Презентация готового проекта	30
Самостоятельная работа студентов	28
Итого за семестр:	100
<b>8 семестр</b>	
Выполнение и защита практических заданий (7x3)	16
Презентация готового проекта	30
Самостоятельная работа студентов	24
Экзамен	30
Итого за семестр:	100
Итого за год	100

### Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все	

		предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	<b>83–89</b>	<b>В</b> – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	<b>75–82</b>	<b>С</b> – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	<b>63–74</b>	<b>Д</b> – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	<b>50–62</b>	<b>Е</b> – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	<b>21–49</b>	<b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	<b>0–20</b>	<b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые	

		практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	
--	--	--	--

## 1.5. Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»)

20212022

Филологический факультет

Кафедра журналистики и издательского дела

Зачет (устный) по дисциплине «Веб-дизайн»  
42.03.03 Издательское дело (уровень бакалавриата)  
ОФО

### БИЛЕТ № 1

1. ....
2. ....
3. ....

Утверждено на заседании кафедры журналистики и издательского дела, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Дроздова А.В.  
Экзаменатор \_\_\_\_\_ Емченко Н.А.

## 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 2.1. Оценочные средства текущего контроля ( типовые)

#### Вопросы для устного опроса

1. Какова роль инфорграфики в дизайне сайта?
2. Перечислите цветовые модели, используемые в компьютерной графике.
3. Форматы графических файлов и их особенности.
4. Дайте характеристику форматам графического изображения: GIF и JPG.
5. Какие форматы файлов поддерживают альфа-каналы?
6. Какова особенность аддитивной цветовой модели RGB?
7. Взаимодействие с пользователем, UX и UI дизайн.
8. Условия соблюдения юзабилити на сайте.
9. Структура и компоненты сайта.

10. Навигационные схемы.
11. Этапы разработки сайта.
12. Виды контента: изображения, видео, анимация, звуки и т.д.
13. Требования к подготовке и оптимизации контента для сайта.
14. Форматы файлов для размещения на сайте.
15. Авторские права на материалы различного вида.
16. Стоки и фотобанки. Платный контент и материалы в свободном доступе.
17. Время загрузки страницы и способы его сокращения.
18. Роль прототипа в разработке сайта.
19. Особенности разработки прототипа.
20. Виды прототипов
21. Программы для разработки прототипа.
22. Онлайн сервисы для разработки прототипов.
23. Виды сайтов и их особенности.
24. Лендинги и особенности их оформления.
25. Заголовки для продающих сайтов.
26. Роль цвета в веб-дизайне.
27. Виды шрифтов для веб-дизайна.
28. Правила использования шрифтов в веб-дизайне. Шрифтовые сочетания.
29. Способы создания мокапов.
30. Применение анимации на сайте.

### **Темы для подготовки мультимедийных презентаций и докладов**

1. Законы, правила, приемы и средства композиции.
2. Цветовая гармония и сочетания цветов (цветовые схемы, цветовой тон, яркость, насыщенность)
3. Шрифты для веб-дизайна, основные правила верстки текста на веб-странице.
4. Виды сайтов и их назначение.
5. Профессии в Web.
6. Адаптивные сайты.
7. Обзор программного обеспечения для создания сайта, его компонентов и дизайн-макетов.
8. Определение понятий UX и UI дизайн.
9. Улучшение продуктивности сайта.
10. Применение инфографики в веб-дизайне.

### **Вопросы для проведения контрольной работы:**

1. Какие языки программирования вы можете назвать? Охарактеризуйте их.
2. Опишите структуру одностраничного сайта.

3. Какие основные элементы находятся в шапке сайта?
4. Какие виды шрифтов вы знаете? Правила шрифтовых сочетаний.
5. Что такое UX и UI дизайн?
6. SEO-оптимизация и продвижение web-сайта в сети Интернет.
7. Юзабилити. Организация навигации с точки зрения удобства пользователя.
8. Какие способы динамического изменения графических элементов веб-страницы вы знаете?
9. Какие способы размещения элементов на веб-странице и навигации по сайту вы знаете?
10. Назовите основные виды инфографики.
11. Законы цветовой гармонии.
12. Основы юзабилити сайта.
13. Назовите основные законы и средства композиции.
14. Фактор эмоционального восприятия цвета.
15. Изобразительно-выразительные средства в медиадизайне.
16. Программное обеспечение и онлайн-сервисы для медиадизайна и разработки веб-страниц.
17. Конструкторы для создания одностраничных сайтов.
18. Сайты для поиска фото и видео материалов. Авторские права.
19. Что такое прототип сайта? Какое его назначение?
20. Цветовые модели и цветовое оформление web-сайтов.

## **Практические задания**

### **7 семестр**

**Задание 1.** Разработка структуры и меню навигации для сайта

1. Выбрать тему для сайта. Проанализировать структуру сайтов близких по теме. Собрать аналоги.
2. Разработать структура сайта по выбранной теме.
3. Разработать меню для сайта.

**Задание 2.** Инфографика для сайта. Поиск и использование

1. Подобрать удачные и не удачные примеры применения инфорграфики на сайте.
2. Произвести поиск инфографики по заданной тематике на сайтах <https://www.flaticon.com/> и <https://ru.freepik.com/>.
3. Разработать собственные иконки инфографики (3 шт) в единой стилистике.

**Задание 3.** Подготовка и оптимизация контента

1. Рассмотреть известные стоки и фотобанки, какой контент они предоставляют, на каких условиях, стоимость подписки. Составить сравнительную таблицу.
2. Найти на стоке бесплатные изображения по теме разрабатываемого сайта.

3. Оптимизировать контент согласно требований.

**Задание 4.** Разработка прототипа одностраничного сайта в графическом редакторе

1. Разработка модульной сетки для сайта.
2. Построение композиции отдельных разделов сайта.
3. Создание прототипа с помощью простых геометрических фигур.

**Задание 5.** Создание авторского дизайн-макета одностраничного сайта в графическом редакторе

1. Выбор цветовой гаммы для сайта.
2. Разработка графических элементов оформления сайта.
3. Разработка кнопок меню и навигация на сайте.
4. Разработка первого экрана и раздела «Наши преимущества».

**Задание 6.** Создание авторского дизайн-макета одностраничного сайта в графическом редакторе

1. Работа с типографикой. Выбор шрифтовой пары.
2. Разработка остальных разделов сайта согласно ранее разработанной структуры.
3. Подготовка макета для передаче верстальщику.

**Задание 7.** Создание выгодной презентации для готового макета сайта

1. Поиск мокапов для презентации.
2. Разработка собственных простых мокапов для презентации.
3. Подготовить презентацию ранее разработанного макета сайта с помощью мокапов.

## 8 семестр

**Задание 1.** Основы работы в онлайн-конструкторы для создания web-страниц

1. Анализ конструкторов сайтов. Особенности сервисов, условия предоставления услуг.
2. Регистрация на сайте конструктора Tilda.
3. Знакомство с онлайн-конструктором Tilda. Рабочее пространство и инструменты.

**Задание 2.** Готовые шаблоны и Zero page в конструкторе

1. Особенности работы с шаблонами.
2. Выбор шаблонов для различных разделов сайта.
3. Работа с Zero page. Создание собственного макета.

**Задание 3.** Ввод и редактирование текста. Шрифты для web.

1. Подготовка текста для сайта.
2. Выбор шрифтов для оформления сайта.
3. Заполнение разделов сайта.

**Задание 4.** Работа с изображениями. Создание галереи.

1. Поиск и оптимизация визуального контента.
2. Создание фотогалереи на сайте.
3. Оформление раздела с отзывами. Скриншоты в веб-дизайне.

**Задание 5.** Работа с видео. Настройка воспроизведения видео.

1. Поиск или создание видео для сайта.
2. Подготовка контента.
3. Создание разделов с видео.
4. Настройки параметров воспроизведения видео.

**Задание 6.** Работа со звуком. Настройка воспроизведения звукового файла.

1. Поиск необходимого аудиофайла.
2. Создание блока с аудиозаписями.
3. Настройка воспроизведения.

**Задание 7.** Способы презентация готового проекта

4. Поиск мокапов для презентации.
5. Разработка собственных простых мокапов для презентации.
6. Подготовить презентацию ранее разработанного макета сайта с помощью мокапов.

## **2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации**

### **Вопросы к экзамену**

1. Классификация технологий для создания web-сайта.
2. Юзабилити. Организация навигации с точки зрения удобства пользователя.
3. Цветовые модели и цветовое оформление web-сайтов.
4. Композиция web-сайта.
5. Методы формирования веб-страниц.
6. Опишите основные формы организации данных на сайте.
7. Дайте характеристику стандартным элементам интерфейса.
8. Дайте характеристику стандартным элементам шрифта.
9. Что такое UX и UI дизайн?
10. Структура одностраничного сайта.
11. Какие задачи решает дизайн навигации на сайте?
12. SEO-оптимизация и продвижение web-сайта в сети Интернет.
13. Возможности Adobe Photoshop для создания элементов web-сайтов.

14. Создание анимации для web-сайтов.
15. Типографика и правила оформления текста.
16. Роль графики в web-дизайне.
17. Этапы создания web-сайта.
18. Основные художественные средства композиции.
20. Графика для web: форматы хранения, способы оптимизации, способы включения в web-страницу.
21. Опишите структуру многостраничного веб-сайта.
22. Дайте определение понятиям «макет страницы» и «прототип страницы».
23. Опишите основные способы оптимизации сайта для поисковых систем.
24. Структура и компоненты дизайн интерфейса, дизайн навигации.
25. Что такое Mockup и как правильно его использовать?
26. Назовите основные элементы «шапки» сайта.
27. Что такое футер? Назовите основные элементы футера.
28. Какова роль инфографики в дизайне сайта?
29. Перечислите цветовые модели, используемые в компьютерной графике.
30. Форматы графических файлов и их особенности.
31. Дайте характеристику форматам графического изображения: GIF и JPG.
32. Какие форматы файлов поддерживают альфа-каналы?
33. Какова особенность аддитивной цветовой модели RGB?
34. Разрешение изображения и их особенности.
35. Охарактеризуйте растровый формат изображения.