### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Семьян Т. Ф. Пользовятель: semiant 1 дата подписания: 24 09 2024

Т. Ф. Семьян

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.15.02 Мастерская веб-дизайна для направления 45.04.01 Филология уровень Магистратура магистерская программа Создание, анализ и экспертиза текста форма обучения очная кафедра-разработчик Русский язык и литература

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.04.01 Филология, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 980

Зав.кафедрой разработчика, д.филол.н., проф.

Разработчик программы, к.филол.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Семьян Т. Ф. Польователь: semiantf цата подписания 2 40 9 2024

Т. Ф. Семьян

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Смышляся Е. А. Пользовитель: smyshliaevea [для подписания: 24 09 2024

Е. А. Смышляев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — дать комплексные и системные знания об особенностях подготовки веб-проектов, а также научить магистрантов эффективно использовать новые информационные технологии в будущей редакционной деятельности. Задачи курса: 1) способствовать развитию творческого мышления магистрантов, сформировать у них практические навыки для дальнейшей работы в интернет-изданиях; 2) обеспечить усвоение представлений о производственном цикле редакции интернет-издания на этапах сбора, обработки и оформления информации; 3) научить работе с интерактивными технологиями; 4) обеспечить формирование навыка использования современного дизайна в интернет-изданиях; 5) научить основам методики самоанализа творчества, совершенствованию индивидуальных способностей и инновационной организации профессиональной деятельности в соответствии с требованиями современных СМИ.

#### Краткое содержание дисциплины

Интернет-среда как синтезированная среда бытования текстов. История развития веб-дизайна в России и за рубежом. Программное обеспечение веб-журналиста. СМИ в формате Web 2.0. Дизайн в Интернет: задачи, подходы, решения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 способен искать, воспринимать, анализировать, обрабатывать и передавать информацию с использованием современных цифровых технологий и профессиональноориентированного программного обеспечения	Знает: принципы и инструменты веб-дизайна Умеет: планировать и компоновать контент, использовать различные приёмы его визуализации Имеет практический опыт: создания веб-дизайна сайтов с использованием современных цифровых технологий и профессиональноориентированного программного обеспечения

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Мастерская редактора, Мультимедийные технологии в прикладной филологии, Мастерская SMM-специалиста, Мастерская медиатекста, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр), Производственная практика (коммуникационно-информационная) (2 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основной перечень профессионально-
	ориентированного программного обеспечения,
	приёмы и методы создания и редактирования
	всех типов текстов научного, официально-
	делового, публицистического стиля и стиля
	художественной литературы Умеет: искать,
	воспринимать, анализировать, обрабатывать и
Мастерская редактора	передавать информацию с использованием
harret beganning by	современных цифровых технологий, изменять
	стиль, жанр, целевую принадлежность
	различных типов текстов Имеет практический
	опыт: работы с профессионально-
	ориентированным программным обеспечением,
	систематизации и реферирования всех типов
	текстов
	Знает: эффективные способы поиска
	информации Умеет: анализировать информацию
	с использованием современных цифровых
Мультимедийные технологии в прикладной	технологий Имеет практический опыт:
филологии	обработки и передачи информации с
	использованием современных цифровых
	технологий
	Знает: способы создания и продвижения в сети всех типов текстов Умеет: изменять стиль, жанр,
	=
	целевую принадлежность текста для продвижения в сети Имеет практический опыт:
Мастерская SMM-специалиста	обработки и передачи информации с
	использованием современных цифровых
	технологий и профессионально-
	ориентированного программного обеспечения
	Знает: способы трансформации обычных текстов в медиатекст Умеет: искать, воспринимать,
	анализировать, обрабатывать и передавать
	информацию с использованием современных
	цифровых технологий, систематизировать и
	трансформировать (например, изменять стиль,
Мастерская медиатекста	жанр, целевую принадлежность текста) все типы
тастерская медиатекста	текстов (в том числе виртуальные) научного,
	официально-делового, публицистического
	стилей и стиля художественной литературы
	Имеет практический опыт: работы с
	профессионально-ориентированным
	программным обеспечением
	Знает: основные приемы использования
	современных цифровых технологий и
	профессионально-ориентированного
	профессионально-ориентированного программного обеспечения, жанровые и
Производственная практика (научно-	стилевые особенности различных типов текстов
производственная практика (научно- исследовательская работа) (1 семестр)	Умеет: искать, обрабатывать и передавать
последовательская расота) (т семестр)	информацию с использованием современных
	цифровых технологий, создавать, редактировать,
	цифровых технологии, создавать, редактировать, систематизировать и трансформировать тексты
	(в том числе виртуальные) в процессе

**
проведения научного исследования Имеет
практический опыт: использования современных
цифровых технологий для поиска, анализа,
обработки и передачи информации в процессе
проведения собственного научного
исследования, создания и трансформирования
различных текстов в рамках проведения
собственного научного исследования
Знает: основные характеристики современных
коммуникативных технологий, основные
приемы использования современных цифровых
технологий и профессионально-
ориентированного программного обеспечения,
жанровые и стилевые особенности различных
типов текстов Умеет: применять современные
коммуникативные технологии для
академического и профессионального
взаимодействия, искать, обрабатывать и
передавать информацию с использованием
современных цифровых технологий, создавать,
редактировать, систематизировать и
трансформировать тексты (в том числе
виртуальные) Имеет практический опыт:
профессионального взаимодействия в рамках
выполнения заданий практики, использования
современных цифровых технологий для поиска,
анализа, обработки и передачи информации в
процессе работы с текстами, создания и
трансформирования текстов разных типов

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Изучение теоретических источников по основным разделам дисциплины	13,75	13.75
Подготовка к зачёту	20	20
Выполнение контрольных точек.	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Language Pasterios Viradinamis	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	История развития веб-дизайна в России и за рубежом.	2	0	2	0
2	Язык и жанровые особенности интернет-текстов	4	0	4	0
3	Реклама и маркетинг в Интернете	8	0	8	0
4	Программное обеспечение веб-журналиста	8	0	8	0
5	Копирайтинг	6	0	6	0
6	Блогосфера. СМИ в формате Web 2.0	4	0	4	0
7	Веб-дизайн: оформление веб-проекта	16	0	16	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	История развития веб-дизайна в России и за рубежом.	2
2	2	Специфика языка и стиля интернет-текстов	2
3	2	Тематические и жанровые приоритеты интернет-текстов	2
4	3	Получение дохода от веб-издания: баннерные сети, контекстная реклама	2
5	3	Реклама в Интернет-СМИ и современные рекламные технологии	2
6-7	3	Способы получения дохода от интернет-издания	4
8-9	4	Система управления сайтом	4
10	4	Основы HTML управления CPanel	2
11	4	Интерактивность, читабельность, удобство как основные принципы организации интернет-издания	2
12-13	5	Многообразие типов текстов для печатной рекламы: заголовок, подпись к рисунку, слоган, логотип, тексты для телевизионной, радио рекламы и рекламы в итерактивных средствах информации	4
14	5	Классификация стилей рекламных текстов и различные под-ходы используемые при их создании	2
15-16	6	ТехнологииWeb 2.0. Блогосфера в системе СМИ	4
17	7	Модульная верстка	2
18	7	Шрифтография	2
19	7	Взаимодействие программ в процессе компьютерной верстки	2
20-21	7	Создание WEB-страниц в верстальных программах	4
22-24	7	Разработка дизайн-макета веб-проекта	6

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Изучение теоретических источников по основным разделам дисциплины	Сотникова, О.П. Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора. Учеб. пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Аспект Пресс, 2014. — 160 с.	4	13,75			
Подготовка к зачёту	Сотникова, О.П. Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора. Учеб. пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Аспект Пресс, 2014. — 160 с.	4	20			
Выполнение контрольных точек.	Сотникова, О.П. Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора. Учеб. пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Аспект Пресс, 2014. — 160 с.	4	20			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольная точка. Доклад с презентацией	30	20	Подготовка доклада с презентацией по предложенным темам. Максимальное количество баллов - 20. Критерии оценивания: 20 баллов - раскрыта тема доклада, приведены аргументы, приведены хорошие примеры, логичное заключение, список литературы 15 баллов - раскрыта тема доклада, приведены хорошие примеры, логичное заключение, отсутствует список литературы 12 баллов - тема раскрыта не полностью, мало примеров, слабая логика в заключении. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	зачет
2	4	Текущий контроль	Контрольная точка. Создание сайта	30	20	Контрольная работа осуществляется на занятии. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая	зачет

						система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальная оценка за выполненную работу - 20 баллов. Работа считается зачтенной при условии, что студент получил 12 и более баллов. Критерии оценивания: 20 баллов - соблюдены все требования контрольной работы 16-19 баллов - допущено от 1 до 5 незначительных ошибок 12-17 баллов - допущено 5-8 ошибок. 0 - 11 - допущено более 8 ошибок. Работа, не соответствующая требованиям	
3	4	Текущий контроль	Контрольная точка. Создание фона	20	10	оформления и содержания, не оценивается. Контрольная работа осуществляется на занятии. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальная оценка за выполненную работу - 10 баллов. Работа считается зачтенной при условии, что студент получил 6 и более баллов. Критерии оценивания: 10 баллов - соблюдены все требования контрольной работы 8-9 баллов - допущено от 1 до 5 незначительных ошибок 6-7 баллов - допущено 5-8 ошибок. Работа, не соответствующая требованиям оформления и содержания, не оценивается.	зачет
4	4	Текущий контроль	Контрольная точка. Обработка фотографий	20	10	Контрольная работа осуществляется на занятии. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальная оценка за выполненную работу - 10 баллов. Работа считается зачтенной при условии, что студент получил 6 и более баллов. Критерии оценивания: 10 баллов - соблюдены все требования контрольной работы 8-9 баллов - допущено от 1 до 5 незначительных ошибок 6-7 баллов - допущено 5-8 ошибок. Работа, не соответствующая требованиям оформления и содержания, не оценивается.	зачет
5	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	20	При выставлении оценки по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	зачет

			приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).
			Аттестационное мероприятие (зачет)
			выставляется по накоплению результатов
			выполненных заданий если студент набрал
			60 и более процентов по итогам курса) или
			проводится в виде устного ответа на
			вопросы (если студент набрал менее 60
			процентов за все виды работ).
			Билет содержит два вопроса:
			теоретический и практическое задание.
			Критерии оценивания следующие:
			Зачтено: Вопросы раскрыты полностью,
			все основные положения и правила
			систематизированы и проиллюстрированы
			примерами, допустимы два-три нарушения
			в систематизации примеров - 20 баллов.
			Зачтено: Вопросы раскрыты не полностью,
			не все основные положения и правила
			систематизированы и проиллюстрированы
			примерами, допущено 4 и более
			нарушений в систематизации примеров -
			15 баллов.
			Зачтено: Раскрыт полностью только одни
			вопрос, все основные положения и
			правила систематизированы и
			проиллюстрированы примерами,
			допустимы два-три нарушения в
			систематизации примеров - 8 баллов.
			Не зачтено: Вопросы полностью не
			раскрыты, или все основные положения и
			правила не систематизированы,
			отсутствуют примеры - 0 баллов.
		l l	J J r r

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	выставляется по накоплению результатов выполненных	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		<u>°</u> 2 .	K] 3 ∠	M 1 :	5
ПК-3	К-3 Знает: принципы и инструменты веб-дизайна		+	+	+-	H
ПК-3	ТК-3 Умеет: планировать и компоновать контент, использовать различные приё		+	+	+-	H

его визуализации					
Имеет практический опыт: создания веб-дизайна сайтов с использованием современных цифровых технологий и профессионально-ориентированного программного обеспечения	+	+	+	+-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Уланова, М. А. Интернет-журналистика. Практическое руководство [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Журналистика" М. А. Уланова. М.: Аспект Пресс, 2014. 236, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Беляева, Л. Н. Автоматическая компиляция базы данных комплексного электронного словаря // Л. Н. Беляева, Ефремова А. Н. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация 2015г. №3 С. 34 45
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Семьян, Т.Ф. Руководство по дисциплине "Мастерская интернеттекста" / Т.Ф. Семьян, Е.А. Смышляев // http://www.ruslang.susu.ac.ru

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Семьян, Т.Ф. Руководство по дисциплине "Мастерская интернеттекста" / Т.Ф. Семьян, Е.А. Смышляев // http://www.ruslang.susu.ac.ru

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сотникова, О.П. Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора. Учеб. пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Аспект Пресс, 2014. — 160 с. https://e.lanbook.com/book/68843
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чумиков, А.Н. PR в Интернете: Web 1.0, Web 2.0, Web 3.0. [Электронный ресурс] / А.Н. Чумиков, М.П. Бочаров, М.В. Тишкова. — Электрон. дан. — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 131 с. https://e.lanbook.com/book/88371
	Методические пособия для самостоятельной	методические	Семьян, Т.Ф. Руководство по дисциплине "Мастерская интернет-текста" / Т.Ф. Семьян, Е.А. Смышляев https://ruslang.susu.ru/index.php/prepodavateli/502-

	1	1.1
работы студента	кафедры	smyshlyaey
рассты студента	кафедры	billy billy ac v

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Компьютеры, подключенные к локальной сети университета и с возможностью выхода в Интернет
Самостоятельная работа студента	432 (1)	Учебно-научная лаборатория «Цифровая филология». Оборудование и технические средства обучения: комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 2 шт., графический планшет – 1 шт., VR-очки – 2 шт., комплект для съёмки VR-туров – 1 шт, интерактивная маркерная доска – 1 шт., конденсаторный USB_микрофон – 1 шт. Имущество: стол малый – 3 шт., стул – 7 шт., шкаф трёхдверный – 1 шт.