

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И ИСТОРИИ

Кафедра Истории театра и кино

ТЕХНОЛОГИЯ РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ПРОЦЕССА

Рабочая программа дисциплины

Направление 45.03.01 Филология

Профиль: Зарубежная филология: компаративистика (языки, литература, история страны
изучаемого языка)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

Технология редакционно-издательского процесса

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Ст. преподаватель С.А.Козлова

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

Истории театра и кино

№ 3 от 22 октября 2019 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских) занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины дать представление о технологии редакционно-издательского процесса, ознакомить с основами редакционной работы, изучить виды правки произведений, приемы их выбора и применения в процессе подготовки рукописи к выпуску. Изучить приемы анализа, редактирования и написания научных текстов. Приобрести первичные навыки редакционной работы и написания научных произведений.

Задачи:

- сформулировать понятийный аппарат дисциплины;
- ознакомить с этапами подготовки и выпуска изданий;
- научить отбирать, оценивать и редактировать произведения для печати;
- освоить приемы рецензирования литературных произведений;
- освоить приемы создания и редактирования аннотаций;
- изучить методику применения различных видов правки рукописи;
- изучить методы анализа литературных произведений;
- изучить методику анализа, оценки и редактирования научных произведений
- научить основным приемам редакционной обработки литературных произведений.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности	Знать: основные методы составления, анализа и оценки вторичных документов; базовые понятия технологии редакционно-издательского процесса; методику разработки композиции издания; разрабатывать технологические карты редакционного процесса; составлять редакционные заключения и рабочие рецензии на литературные произведения; Уметь: составлять и анализировать библиографический аппарат издания; составлять, анализировать и редактировать аннотации разрабатывать композицию издания; выбирать, обосновывать и применять виды правки текста; Владеть: навыками составления и анализа библиографии произведений; навыками составления

		библиографии по проводимым исследованиям навыками рецензирования литературных произведений;
--	--	---

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология редакционно-издательского процесса» относится к вариативной части учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «История мировой литературы», «История русской литературы», «Русский язык и культура речи», «Теория литературы», «История русской культуры», «История мировой культуры».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения «Основы продюсерской практики», научной работы, написание курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	8	10	10				24	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы	
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	8	10	12				24	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы	
3	<i>Экзамен</i>	8					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи	
	Итого:		20	22			18	48		

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	9	7	5				33	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы	
2	Тема 2. Редактирование	9	7	5				33	Выполнение заданий практических работ, обсуждение	

	научной литературы.								полученных результатов, сдача контрольной работы
3	<i>Экзамен</i>	9					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи
	итога:		14	10			18	66	

3. Содержание дисциплины

1.1. Этапы редакционно-издательского процесса

Редактирование как процесс книгоиздания. Задачи редактора в редакционно-издательском процессе. Функции редактора. Основные понятия и определения издательского дела.

Редакционно-издательский процесс как комплекс технологически связанных и взаимообусловленных операций и действий по подготовке издания к печати, выпуску в свет и распространению. Циклы редакционно-издательского процесса: планирование (перспективное, текущее): составление тематических планов, участие в создании литературного произведения (поиск автора, помощь автору и др.), оценка произведения, решение вопроса о публикации, оформление юридических документов. Редакционно-издательский портфель. Авторский оригинал произведения: виды, состав.

Редакционно-техническая подготовка издательского оригинала, корректур-ные работы, контроль полиграфического исполнения издания, утверждение сигнального экземпляра.

Корректурa – цель, задачи редактора. Конъюнктурная правка и причины ее появления. Сигнальный экземпляр, чистые листы, список опечаток.

1.2. Рецензирование литературных произведений

Задачи, этические проблемы и психологические аспекты рецензирования. Процесс оценки рукописи, роль редактора в рецензировании, предметы спора. Анализ и оценка е авторского оригинала. Виды издательских рецензий: редакционное заключение, издательская рабочая рецензия: целевое назначение и читательский адрес. Композиция рецензий. Издательское и внешнее рецензирование. Работа с автором по результатам рецензирования. Принятие решения на редакционную обработку авторского оригинала.

Структурно-содержательные элементы издательских рецензий, основные требования к их составлению. Анализ и оценка уровня разработки темы, языка и стиля произведения.

Схема редакторского заключения на рукопись научной тематики. Соотношение структурно-содержательных элементов и порядок изложения материала в редакционном заключении. Композиция, содержание и читательский адрес редакционного заключения и рабочей рецензии.

1.3. Редакционная обработка рукописи

Анализ различных типов текста. Основные этапы редактирования текста. Условия правки. Виды правки: сокращения, обработки, переделки и вычитки. Причины выбора определенного вида правки.

Литературное редактирование. Общая методика работы над текстами: целостное композиционное мышление.

Целевое назначение стилистической правки, речевые ошибки в рукописи, «шероховатости» в стиле.

Виды правки: цели, задачи, методика, применение, этапы выполнения.

Вычитка. Проверка правильности написания: географических названий, имен и фамилий; точности цитирования; сопоставления цифр и дат. Достижение единообразия (унификации) всех элементов рукописи; проверка системы рубрикаций и шрифтовых выделений. Виды глазных ошибок. Корректорские знаки.

Правка – сокращение – целевое назначение, виды (сокращение текста частями, внутритекстовые сокращения). Причины выбора и методика правки сокращения: информационные центры, ключевые слова, однотипные примеры.

Правка–обработка и ее цель, особое внимание читательскому адресу издания. Вид правки и жанр произведения.

Правка – переделка, целевое назначение и принципы выполнения, стиль первоисточника, жанровая трансформация текста.

Редакторская правка – творческий процесс, методические условия его выполнения. Редактор и правка рукописи.

Тема 2. Редактирование научной литературы

Особенности научного стиля: термины, абстрактность значений, логичность построения, полнота высказывания, понятийное и речевое соответствие отправителя речи ее получателю.

Принципы построения научных текстов: качества, количества, относительности, способ изложения.

Основные стилистические черты научного стиля: абстрагизация (отвлеченно-обобщенность), логичность, объективность (объективная нейтральность), безличность, точность.

Функции образа в научной литературе, его эмоционально-оценочная функция, для облегчения и ускорению восприятия научной информации.

Стилистика научной речи, научно-гуманитарная литература и эмоциональные элементы, стилистический анализ научных произведений: рассмотрение предметно-логического содержания сообщения и ее зависимость от жанра произведения.

Условия использования эмоционально-экспрессивных элементов в научном тексте.

Лексика научных произведений: общеупотребительная, общенаучная и терминологическая. Книжные и межстилевые слова.

Введение термина в текст: указание; объяснение; описание; характеристика; сравнение; различие.

Речевые клише. Научная фразеология. Стандарт. Штамп.

Языковые черты научного стиля: нормативность; точность; ясность и лаконичность речи; широкое использование абстрактной лексики, употребление слов в их предметно-логических, конкретных значениях, «безличность», монологический характер высказывания; последовательность, завершенность, полнота высказывания, тесная связь отдельных частей высказывания; использование лаконичных, но высокоинформативных атрибутивно-именных сочетаний с цепочкой последовательно нанизываемых родительных падежей; использование условных знаков и символов.

Особенности анализа научного текста: определение общих и специфических особенностей языка и стиля, определение функционального стиля произведения и выявление отклонения от него.

Субъективность в оценках, поправках, замечаниях, и объективная необходимость исправлений, четкость формулировок, правильность определений и достаточности аргументов, логичности рассуждений.

Основные различия между строго научным изложением и научно-популярным, адекватность их восприятия. Особенности научно-популярного изложения: логичность и эмоциональность, объективность и субъективность, абстрактность и конкретность, иллюстративность, наглядность.

Употребление терминов в научно-популярных текстах. Приемы введения терминов.

Вторичные документы как вид научного текста: целевое назначение, читательский адрес. Роль «свернутой информации». Виды вторичных документов: библиографические, реферативные и обзорные.

Основные требования: актуальность, достоверность сведений, полнота охвата источников, краткость изложения и оперативность издания.

ГОСТ 7.9.95 Реферат и аннотация. Основные требования.

Функции аннотации. Виды аннотаций. Основные требования к аннотациям: логичность композиции, отбор сведений, язык, объем.

Основные ошибки: избыточная информативность, длинноты в формулировках, употребление периодов, вводных слов и предложений, отсутствие деталей, ключевые слова, речевые стандарты.

Структура аннотации (разделы): актуальность, постановка проблемы, пути решения, результаты, выводы.

Целевое назначение обзоров. Сферы применения обзорной информации. Виды обзоров: по целевому назначению: обзоры-обоснования, итоговые обзоры (ориентирующие).

Требования к обзору. Функции обзоров: информационные, учебные, организационные, кумулятивные, приоритетные, гносеологические, эвристические.

Классификация обзоров: библиографический, реферативный, аналитический.

Принципы классификации обзоров: предмет, цель, назначение, виды использованных первоисточников, широта тематики, периодичность, функциональное назначение, способ распространения.

Технология подготовки аналитического обзора. Этапы составления аналитического обзора. Подготовительный этап – разработка задания, установление хронологических, видовых, географических и языковых границ отбора документов. Ключевые слова в обзорах, установление их смыслового содержания.

Структурно-семантический анализ, составление списка литературы, Методы поиска информации, определение тем рубрик. Частотный словарь – цель, основа. Рубрикатор и систематизация «ключевых слов».

План обзора – «ядерные» тематические рубрики, иерархическая структура. Требования к тексту обзора: полнота и достоверность информации, логичность структуры, композиционная целостность, критическая оценка, аргументированность выводов, ясность, точность, лаконичность изложения, соответствие нормам литературного языка.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Тема 1. Технология редакционного процесса	Лекция 1 Практическая работа 1 Практическая работа 2 Практическая работа 3 Самостоятельная работа	Лекция-беседа с разбором конкретных примеров Выполнение заданий и их обсуждение Выполнение заданий и их обсуждение Выполнение заданий их обсуждение Подготовка к семинару с использованием электронного курса лекций. Консультирование посредством электронной почты. Сбор и анализ материала для контрольной работы
2.	Тема 2. Редактирование научной литературы	Лекция 2 Лекция 3 Практическая работа 4 Лекция 4 Практическая работа 5 Самостоятельная работа	Проблемная лекция Лекция-беседа с разбором конкретных примеров Выполнение заданий с использованием баз данных и их обсуждение Лекция-беседа с разбором конкретных примеров Выполнение заданий с использованием баз данных и их обсуждение Подготовка к практическим занятиям с использованием электронного курса лекций. Консультирование посредством электронной почты. Написание и сдача контрольной работы

3..	Зачет	<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Сдача итоговой работы с презентацией</i>
-----	--------------	---------------------------------	---

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Текущий контроль осуществляется в виде устного опроса, контрольной работы и выполнения заданий на практических занятиях. Контрольная работа является домашним заданием и проводится с целью мониторинга процесса подготовки итоговой работы: анализ, оценка и редактирование литературного произведения и написание эссе, оценивается до 20 баллов.

Максимальная оценка выполнения заданий каждой практической работы – 8 баллов.

Промежуточный контроль знаний проводится в форме защиты итоговой Работы и оценивается до 40 баллов. В результате текущего и промежуточного контроля знаний студенты получают зачет по дисциплине «Практикум по редактированию. Редакционно-издательский процесс».

<i>Форма контроля</i>	<i>Макс. количество баллов</i>	
	<i>За одну работу</i>	<i>Всего</i>
<i>Текущий контроль:</i>		
<i>- выполнение практических заданий на семинарах</i>	<i>8 баллов</i>	<i>40 баллов</i>
<i>- контрольная работа</i>	<i>20 баллов</i>	<i>20 баллов</i>
<i>Промежуточная аттестация (экзамен)</i>		<i>40 баллов</i>
<i>Итого за семестр (дисциплину)</i>		<i>100 баллов</i>

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения дисциплине
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения дисциплине
		аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворите льно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся дисциплине

Текущий контроль

Устный опрос, выполнение практических заданий и контрольная работа.

Примеры практических заданий (ПК-1):

1. Проанализировать предложенную статью написать постраничные замечания.
2. Определить тему статьи, ее целевое назначение, читательский адрес, актуальность, новизну и обосновать отбор к публикации или отказ от нее
3. Написать редакционное заключение на статью.
4. Рассмотреть этапы анализа и оценки литературного произведения.
5. Изучить основные виды анализа произведения.
6. Проанализировать содержание, композицию, фактический материал, язык и стиль статьи, выявить положительные и негативные качества текста.
7. Определить причины недостатков произведения.
8. Сформулировать рекомендации доработки статьи

Примерная тематика контрольной работы(ПК-1)

1. Основные этапы редакционно-издательского процесса.
2. Роль редактора в процессе планирования работы редакции.
3. Рецензирование: цели и задачи; функции редактора.
4. Виды рецензий, целевое назначение, читательский адрес, композиция.
5. Методика выбора вида правки, обоснование с конкретными примерами.

6. Взаимосвязь концепции издания с целевым назначением и читательским адресом.
7. Виды библиографического описания и методика составления библиографических сносок, ссылок и списков (ГОСТ 7.1-2003.).
8. Виды аннотации и методика их составления. Язык аннотаций.
9. Особенности языка и стиля вторичных документов
10. Методика составления аналитического обзора: этапы сбора и обработки информации.
11. Реферат: целевое назначение, композиция, язык и стиль.

Промежуточная аттестация (экзамен) (ПК-1)

Современное общество носит информационный характер и его жизнь невозможна без полноценного обеспечения его потребностей. Обилие информации делает невозможным изучить все источники, поэтому актуальность обзоров неоспорима.

Целевое назначение обзоров, полное по форме освещение определенных вопросов в сжатой форме, которое помогает читателю получить систематизированную информацию по заданной теме, оценить ее состояние, а также тенденции развития предмета обозрения из первоисточников, за определенный период времени.

Многие документы, хранящиеся в библиотеках и архивах, остаются невостребованными из-за низкой информационной культуры, неумения правильно выразить свою информационную потребность, оперативно её найти и извлечь нужную информацию, представить её рациональным способом.

Для составления обзора необходимо:

- изучить алгоритм поиска информации;
- освоить методы аналитико-синтетической переработки информации;
- извлечь и оценить информацию;
- преобразовать найденную информацию и получить на этой основе новые данные;
- изучить рациональные способы, методы подготовки и оформления результатов работы.

При составлении обзора надо учитывать его функции как общенаучные, так и прагматические, учитывать глубину анализа и его границы.

Примеры аналитических обзоров:

Обзор новых поступлений на книжный рынок определенной (по тематике) литературы для массового читателя, целевое назначение – получение обзорной информации.

Обзор статей по теме: «новые театральные постановки сезона», с анализом зрительского интереса к ним, а также мнения критиков.

При проведении промежуточной аттестации студент должен создать аналитический обзор, аннотацию и написать рецензию и отредактировать литературное произведение.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления// Стандарты по издательскому делу/ А.А. Джиго, С.Ю. Калинин. – М.: Экономистъ, 2004. – 90 с.

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с. [в электронной б-ке: http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012184](http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012184)

Технология редакционно-издательского процесса: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 112с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Издательское дело. Учебники, книги по издательскому делу [интернет ресурс] / [www. redaktoram.ru / articles1. php](http://www.redaktoram.ru/articles1.php).

На сайте размещены учебники, учебные пособия, книги, статьи и материалы, посвященные анализу и редактированию: Редактирование. Общий курс. Редакторская подготовка изданий, Справочник редактора и автора, Технология редакционно-издательского процесса Рябиной Н.З., Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу, научные статьи по редактированию различных видов литературы. Вышеперечисленные материалы могут стать источником основных и дополнительных знаний.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: компьютерные классы и научная библиотека РГГУ.

Программное обеспечение

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

1. Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г.

	Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издавания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских и практических занятий

Тема 1 (2 ч.) Рецензирование литературных произведений (практическая работа 1)

Практические задания:

Задание 1. Проанализировать статью, написать постраничные замечания. Оценить результаты анализа, обосновать выбор (или отказ) публикации. Написать редакционное заключение.

Задание 2. Проанализировать статью, написать постраничные замечания. Оценить результаты анализа, обосновать рекомендации по доработке произведения. Написать рабочую рецензию

Указания по выполнению заданий:

Анализируя произведения необходимо следовать методики редактирования текста, постраничные замечания являются фактическим материалом для написания

редакционного заключения и рабочей рецензии, следует учитывать их целевое назначение и читательский адрес.

Список литературы:

Основная литература

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – 524 с // http://www.studmed.ru/milchin-ae-kultura-izdaniya-ili-kak-ne-nado-i-kak-nado-delat-knigi_6c6230b9e3a.html

Технология редакционно-издательского процесса: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 112с.

в электронной б-ке <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012186>

Дополнительная литература

Рябинина Н.З. Настольная книга редактора и корректора деловой литературы. – М.: МЦФЭР, 2004. – 320 с. // <https://spbib.ru/catalog/-/books/3186787-nastol-naa-kniga-redaktora-i-korrektora-delovoj-literatury>

Справочная литература

Мильчин А.Э. Издательский словарь-справочник. – М.: Юристъ, 1998. – 472 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Издательское дело. Учебники, книги по издательскому делу [интернет ресурс] / [www.redaktoram.ru / articles1. php](http://www.redaktoram.ru/articles1.php).

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 1 Виды правки: вычитка, правка- сокращение

(практическая работа 2)

Практические задания:

Задание1. Проанализировать текст, выполнить правку-вычитку.

Задания 2. Отработать навыки нахождения глазных ошибок.

Задание3. Проанализировать тексты, обосновать выбор правки.

Задание 4. Выполнить правку-сокращение текста.

Указания по выполнению заданий:

Анализируя литературное произведение, необходимо определить целевое назначение, читательский адрес, провести структурный анализ текста, оценивая содержание текста нужно выявить актуальность темы, проанализировать новизну интерпретации темы, полноту ее раскрытия, а также учитывать особенности каждого вида правки.

Список литературы:

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с. в электронной б-ке: <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012184>

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – 524 с // http://www.studmed.ru/milchin-ae-kultura-izdaniya-ili-kak-ne-nado-i-kak-nado-delat-knigi_6c6230b9e3a.html

Дополнительная литература

Рябинина Н.З. Настольная книга редактора и корректора деловой литературы. – М.: МЦФЭР, 2004. – 320 с. // <https://spbib.ru/catalog/-/books/3186787-nastol-naa-kniga-redaktora-i-korrektora-delovoj-literatury>

Справочная литература

Мильчин А.Э. Издательский словарь-справочник. – М.: Юристъ, 1998. – 472 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Издательское дело. Учебники, книги по издательскому делу [интернет ресурс] / [www. redaktoram.ru / articles1. php](http://www.redaktoram.ru/articles1.php).

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 1 Виды правки: обработка правка-переделка

(практическая работа 3)

Практические задания:

Задание 1. Проанализировать текст, выполнить правку-обработку.

Задания 2..Проанализировать тексты, обосновать выбор правки.

Задание 3. Выполнить правку-переделку текстов.

Указания по выполнению заданий:

Анализируя литературное произведение, необходимо определить целевое назначение, читательский адрес, провести структурный анализ текста, оценивая содержание текста нужно выявить актуальность темы, проанализировать новизну интерпретации темы, полноту ее раскрытия, а также учитывать особенности каждого вида правки.

Список литературы:

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с. в электронной б-ке: <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012184>

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – 524 с // http://www.studmed.ru/milchin-ae-kultura-izdaniya-ili-kak-ne-nado-i-kak-nado-delat-knigi_6c6230b9e3a.html

Дополнительная литература

Рябинина Н.З. Настольная книга редактора и корректора деловой литературы. – М.: МЦФЭР, 2004. – 320 с. // <https://spbib.ru/catalog/-/books/3186787-nastol-naa-kniga-redaktora-i-korrektora-delovoj-literatury>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Издательское дело. Учебники, книги по издательскому делу [интернет ресурс] / [www. redaktoram.ru / articles1. php](http://www.redaktoram.ru/articles1.php).

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 2 Анализ, оценка, редактирование и составление аннотаций

(практическая работа 4)

Практические задания:

Задание 1. Проанализировать, оценить и отредактировать аннотацию, обосновать внесенные изменения.

Задание 2. Проанализировать содержание и составить аннотации на произведения.

Указания по выполнению заданий:

Редактируя или составляя аннотация необходимо учитывать требования ГОСТа, а также вид аннотации, язык аннотации должен быть лаконичным, следует использовать клише.

Список литературы:

Источники

Основные стандарты по издательскому делу/ сост. Джиго А. А., Калинин С. Ю. М.:Издательский дом «Университетская книга», 2009. УДК 655(084.74) // <https://studfiles.net/preview/2957463/>

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с. в электронной б-ке: <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012184>

Миљчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – 524 с // http://www.studmed.ru/milchin-ae-kultura-izdaniya-ili-kak-ne-nado-i-kak-nado-delat-knigi_6c6230b9e3a.html

Технология редакционно-издательского процесса: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 112с.

в электронной б-ке <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012186>

Дополнительная литература

Рябинина Н.З. Настольная книга редактора и корректора деловой литературы. – М.: МЦФЭР, 2004. – 320 с. // <https://spbibl.ru/catalog/-/books/3186787-nastol-naa-kniga-redaktora-i-korrektora-delovoj-literatury>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Издательское дело. Учебники, книги по издательскому делу [интернет ресурс] / [www.redaktoram.ru / articles1.php](http://www.redaktoram.ru/articles1.php).

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 2 Анализ, оценка, редактирование и составление обзора (практическая работа 5)

Практические задания:

Задание 1. Проанализировать обзор, выявить недостатки и написать рекомендации.

Задание 2. Разработать технология составления аналитического обзора: определить предмет анализа, цель составления, назначение, виды использованных первоисточников, широта тематики, периодичность, функциональное назначение, способ распространения.

Задание 3. Разработать план аналитического обзора по выбранной теме.

Указания по выполнению заданий:

В процессе анализа, оценки и редактирования обзора необходимо учитывать его целевое назначение, читательский адрес и границы.

Список литературы:

Источники

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления// Стандарты по издательскому делу/ А.А. Джиго, С.Ю. Калинин. – М.: Экономистъ, 2004. – 90 с.

ГОСТ 7.12 – 93 Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с. в электронной б-ке: <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012184>

Миљчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – 524 с // http://www.studmed.ru/milchin-ae-kultura-izdaniya-ili-kak-ne-nado-i-kak-nado-delat-knigi_6c6230b9e3a.html

Технология редакционно-издательского процесса: Учеб. -метод. пособие/Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 112с.

в электронной б-ке <http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000012186>

Дополнительная литература

Рябинина Н.З. Настольная книга редактора и корректора деловой литературы. – М.: МЦФЭР, 2004. – 320 с. // <https://spplib.ru/catalog/-/books/3186787-nastol-naa-kniga-redaktora-i-korrektora-delovoj-literatury>

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 2) Итоговая работа (практическая работа 6)

Защита итоговой работы с презентацией.

Материально-техническое обеспечение занятия: компьютерный класс типа МК.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

➤ **Рекомендации по подготовке презентаций аналитического обзора**

Презентация является одним из видов учебной и научно-исследовательской работы студентов. Ее основной целью выступает демонстрация способности к подготовке и проведению защиты проекта с использованием современных информационных технологий, а также формирование у студентов, следующих навыков:

- ориентироваться в категориальном аппарате технологии редакционно-издательской деятельности;
- пользоваться научной литературой, статистическими данными, электронными ресурсами;
- логично и доступно излагать сложные вопросы.

Компьютерная презентация состоит из кадров, иначе называемых слайдами. На каждом слайде могут размещаться релевантная текстовая, графическая информация, а также видеоклипы, которые в совокупности призваны помочь студенту представить аналитический обзор по выбранной теме как итог научного исследования. В презентации аналитического обзора по дисциплине «Практикум по редактированию. Редакционно-издательский процесс» должны быть отражены этапы его составления и полученные результаты исследования.

Для создания презентаций используются специальные компьютерные программы, например, Power Point, входящая в состав пакета прикладных программ Microsoft Office.

Структура презентации должна иметь следующий вид:

- 1 титульный слайд с указанием названия Университета, ФИО и группы студента;
- 2-3 слайда с указанием стадий подготовки и этапов составления аналитического обзора;
- 1-2 слайда: с обоснованием темы и границ аналитического обзора;
- 2-3 слайда: с основными источниками и рубриками обзора;
- 2-3 слайда с планом, характеризующего содержание и структуру обзора;

- 1-2 слайда с описанием полученных выводов аналитического обзора научного исследования;
- 1 финальный слайд.

Общее число слайдов в презентации должно составить 10-13.

Критерии оценки презентации в баллах представлены ниже:

№№	Критерий оценки	Оценка в баллах	
		минимум	максимум
1.	Содержание презентации	21	25
2.	Структура презентации	4	6
3.	Дизайн (оформление и эффекты)	2	4
4.	Техника исполнения	3	5
	Итого	30	40

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технология редакционно-издательского процесса» реализуется на Историко-филологическом факультете, кафедрой Истории театра и кино.

Цель дисциплины дать представление о технологии редакционно-издательского процесса, ознакомить с основами редакционной работы, изучить виды правки произведений, приемы их выбора и применения в процессе подготовки рукописи к выпуску. Изучить приемы анализа, редактирования и написания научных текстов. Приобрести первичные навыки редакционной работы и написания научных произведений.

Задачи:

- сформулировать понятийный аппарат дисциплины;
- ознакомить с этапами подготовки и выпуска изданий;
- научить отбирать, оценивать и редактировать произведения для печати;
- освоить приемы рецензирования литературных произведений;
- освоить приемы создания и редактирования вторичных документов;
- изучить методику применения различных видов правки рукописи;
- изучить методы анализа литературных произведений;
- изучить методику анализа, оценки и редактирования научных произведений;
- научить основным приемам редакционной обработки литературных произведений.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-1 способность применять полученные знания в области теории и истории основного изучаемого языка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации, филологического анализа и интерпретации текста в собственной научно-исследовательской деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные методы составления, анализа и оценки вторичных документов;
базовые понятия технологии редакционно-издательского процесса;
методику разработки композиции издания;
разрабатывать технологические карты редакционного процесса;
составлять редакционные заключения и рабочие рецензии на литературные произведения;

Уметь:

составлять и анализировать библиографический аппарат издания;
составлять, анализировать и редактировать аннотации
разрабатывать композицию издания;
выбирать, обосновывать и применять виды правки текста;

Владеть:

навыками составления и анализа библиографии произведений;
навыками составления библиографии по проводимым исследованиям
навыками рецензирования литературных произведений;

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлен перечень компетенций, структура дисциплины, основная и дополнительная литература</i>	21.06.2017	6
2	Приложение №1		
3	<i>Обновлен перечень компетенций, структура дисциплины, основная и дополнительная литература</i>	20.06.2018	6
4	Приложение №2		
5	<i>Обновлены структура дисциплины, образовательные технологии, основная и дополнительная литература</i>	26.06.2020	6
6	Приложение №3		

1. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций (к п. 1.2 РПД за 2017 г.)

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-12	<p>способность организовать самостоятельный профессиональный трудовой процесс, владение навыками работы в профессиональных коллективах, способностью обеспечивать работу данных коллективов соответствующими материалами при всех вышеперечисленных видах профессиональной деятельности</p>	<p><i>Знать:</i> основные методы составления, анализа и оценки вторичных документов; базовые понятия технологии редакционно-издательского процесса; методику разработки композиции издания; разрабатывать технологические карты редакционного процесса; составлять редакционные заключения и рабочие рецензии на литературные произведения; <i>Уметь:</i> составлять и анализировать библиографический аппарат издания; составлять, анализировать и редактировать аннотации разрабатывать композицию издания; выбирать, обосновывать и применять виды правки текста; <i>Владеть:</i> навыками составления и анализа библиографии произведений; навыками составления библиографии по проводимым исследованиям навыками рецензирования литературных произведений;</p>

2. Структура дисциплины (к п. 2 РПД за 2017 г.)

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости,
			Контактная	С	Р	О	Э

			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			форма промежуточной аттестации
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	7	12	8				24	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	7	12	10				24	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы
3	<i>Экзамен</i>	7					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи
	Итого:		24	18			18	48	

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	8	10	6				30	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы	
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	8	8	6				30	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы	
3	<i>Экзамен</i>	8					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи	
	Итого:		18	12			18	60		

3. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 19 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

** Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины*

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

1. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций (к п. 1.2 РПД за 2018 г.)

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-12	<p>способность организовать самостоятельный профессиональный трудовой процесс, владение навыками работы в профессиональных коллективах, способностью обеспечивать работу данных коллективов соответствующими материалами при всех вышеперечисленных видах профессиональной деятельности</p>	<p><i>Знать:</i> основные методы составления, анализа и оценки вторичных документов; базовые понятия технологии редакционно-издательского процесса; методику разработки композиции издания; разрабатывать технологические карты редакционного процесса; составлять редакционные заключения и рабочие рецензии на литературные произведения; <i>Уметь:</i> составлять и анализировать библиографический аппарат издания; составлять, анализировать и редактировать аннотации разрабатывать композицию издания; выбирать, обосновывать и применять виды правки текста; <i>Владеть:</i> навыками составления и анализа библиографии произведений; навыками составления библиографии по проводимым исследованиям навыками рецензирования литературных произведений;</p>

2. Структура дисциплины (к п. 2 РПД за 2018 г.)

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости,
			Контактная	С	Р	О	

			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			форма промежуточной аттестации
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	7	12	8				24	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	7	12	10				24	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы
3	<i>Экзамен</i>	7					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи
	Итого:		24	18			18	48	

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	8	4	6				33	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы	
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	8	6	8				33	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы	
3	<i>Экзамен</i>	8					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи	
	Итого:		10	14			18	66		

3. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

** Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины*

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020)

Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 54 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	8	10	10				24	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы	
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	8	10	12				30	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы	
3	<i>Экзамен</i>	8					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи	
	Итого:		20	22			18	54		

Структура дисциплины (модуля) для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., самостоятельная работа обучающихся 72 ч., подготовка к экзамену 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Технология редакционного процесса	9	7	5				36	Изучение источников. Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор и анализ информации для контрольной работы	
2	Тема 2. Редактирование научной литературы.	9	7	5				36	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, сдача контрольной работы	
3	<i>Экзамен</i>	9					18		Составление обзора и комплексный анализ рукописи	
	итого:		14	10			18	72		

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное

8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное