

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

**ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И ИСТОРИИ
ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Кафедра Истории театра и кино

ЛИТЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ТЕКСТА

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

Литературная обработка текста
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 общее представление о профессиональной деятельности редактора и процессе редактирования произведений, изучить основы анализа, оценки и литературной обработке текста; получить первичные практические навыки редактирования произведений.

Задачи:

- сформулировать понятийный аппарат дисциплины;
- ознакомить с основами профессиональной деятельности редактора;
- изучить механизм профессионального метода «Редакторский анализ»;
- изучить логические основы редактирования текста;
- научить логически верно, аргументировано излагать свои мысли, как в письменной, так и в устной форме;
- научить приемам редакторского анализа произведений;
- научить анализу информации, полученной в результате научных исследований;
- рассмотреть методы анализа литературных произведений;
- научить основным приемам редактирования текста.

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;
ПК-4	владение навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований	<p><i>Знать:</i> методику составления библиографических описаний; методику анализа, оценки и редактирования текстов; методы отбора литературных произведений; виды правки литературных произведений.</p> <p><i>Уметь:</i> составлять и анализировать библиографический аппарат издания; составлять, анализировать и редактировать вторичные документы.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками составления и анализа библиографии произведений; навыками составления вторичных документов; навыками составления библиографии по проводимым исследованиям; навыками разработки композиции издания; навыками применения видов правки текста.</p>

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Литературная обработка текста» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин 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», «Практическая стилистика русского языка». В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения «Основы издательского дела», 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., экзамен 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. Логические основы редактирования	5	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы	
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	5	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала	
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	5	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.	
4	<i>Экзамен</i>	5					18		Сдача эссе и отредактированной 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 24 ч., самостоятельная работа обучающихся 66 ч., экзамен 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. Логические	7	4	3				22	Выполнение заданий практических работ,	

	основы редактирования								обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	7	48	3				22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	7	6	4				22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.
4	<i>Экзамен</i>	7						18	Сдача эссе и отредактированной рукописи
	итоги:		14	10				18	66

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Логические основы редактирования

Основные логические аспекты редактирования. Содержание языковых выражений: имя (понятие), высказывание, суждение, рассуждение, функтор. Объемы понятий. Определения. Правила определения. Деление понятий. Правило обоснованности деления. Правило соразмерности деления. Правило взаимоисключения. Правило непрерывности деления. Законы логики: закон противоречия; закон исключения третьего; закон тождества.

Принципы анализа произведения с логической стороны: выделение слов и знаков препинания, выражающих логические связи; выявления логических связей между понятиями и суждениями, когда связь между ними ни словесно, ни пунктуационно не выражена. Приемы проверки логических связей: схематизация логических связей; восстановление опущенных звеньев; соотнесение логически связанных звеньев

Тема 2. Анализ содержания произведения

Редактирование как вид интеллектуальной деятельности. Профессиональное чтение редактора, целевое назначение и читательский адрес. Виды литературы и типы изданий. Принцип однозначности.

Редакторский анализ: принципы, цели и задачи. Механизм редакторского анализа: мысленное составление плана текста (логико-структурный анализ): смысловая группировка материала; выделение смысловых опорных пунктов; выявление соподчиненности, связи, соотношения выделенных смысловых групп; соотнесение содержания текста с теми знаниями, которыми уже владеет читатель, включение содержания текста в систему знаний, сложившуюся у читателя; соотнесение разных частей текста по содержанию; антиципация – предвосхищение; использование наглядных представлений, образов, соотнесение авторского текста с его задачей; «перевод» содержания текста на «свой» язык.

Цели, задачи, принципы и методика редактирования произведения. Критерии редакторской оценки: темы произведения, композиции, фактического материала, языка и стиля рукописи.

Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения

Работа редактора над композицией произведения. Анализ и оценка композиции произведения. Выбор композиции. Типы построения текста. Логичность композиции. Логические средства проверки композиции текста: правило обоснованности деления, правило соразмерности деления; правило взаимоисключения; правило непрерывности деления. Методика и навыки редакторского анализа композиции. Соотнесение темы произведения и композиции.

Анализ и оценка рубрикации произведения. Требования к форме и содержанию рубрик. Рабочее оглавление. Причины абзацного деления текста. Виды рубрик. Заголовки и их назначение, предъявляемые редакционные требования.

Анализ и оценка фактического материала. Цели и задачи. Классификация фактического материала. Причины появления фактических ошибок и неточностей. Приемы проверки фактической точности и достоверности текста: конкретизация общих и уточнение неопределенных положений; соотнесение фактов; подсчеты; перестройка ряда фактов по иному принципу; осмысление значения терминов и других слов; особенности редакторского чтения рукописи; наглядное представление описания в тексте; проверка источников фактов и фактов по источникам.

Анализ и оценка цитат. Обоснованность цитирования. Точность цитирования. Смысловая точность цитирования. Правила цитирования. Библиографическое описание в научном издании.

Сокращения, цифры, знаки. Правила написания.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Тема 1. Логические основы редактирования	Лекция 1. Лекция 2. Практическая работа 1. Самостоятельная работа	Вводная лекция-беседа с обратной связью Проблемная лекция с разбором с конкретных ситуаций Выполнение заданий и их обсуждение Подготовка к занятиям с использованием электронного курса лекций. Консультирование посредством электронной почты. Сбор материала для контрольной работы.
2.	Тема 2. Анализ содержания произведения	Лекция 3. Лекция 4. Лекция 5. Практическая работа 2. Практическая работа 3. Самостоятельная работа	Лекция-беседа с обратной связью Проблемная лекция с разбором с конкретных ситуаций Проблемная лекция с разбором с конкретных ситуаций Выполнение заданий и их обсуждение Выполнение заданий и их обсуждение Подготовка к практическим занятиям. Консультирование посредством электронной почты. Анализ информации контрольной работы.
3.	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения	Лекция 6. Лекция 7. Лекция 8. Практическая работа 4. Практическая	Проблемная лекция с разбором с конкретных ситуаций Проблемная лекция с разбором с конкретных ситуаций Проблемная лекция с разбором с конкретных ситуаций Выполнение заданий и их обсуждение Выполнение заданий и их обсуждение Подготовка к практическим занятиям.

		<i>работа 5. Самостоятельная работа</i>	Консультирование посредством электронной почты. Написание и сдача контрольной работы. Написание эссе, анализ, оценка и редактирование литературного произведения.
4.	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 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 издательского проекта и оценивается до 40 баллов. В результате текущего и промежуточного контроля знаний студенты получают зачет по дисциплине «Практикум по редактированию. Литературная обработка текста».

<i>Форма контроля</i>	<i>Макс. количество баллов</i>	
	<i>За одну работу</i>	<i>Всего</i>
<i>Текущий контроль: - выполнение практических заданий</i>	<i>8 баллов</i>	<i>40 балла</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	«неудовлетворительно»/ 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, ПК-4):

1. Выполнить предложенные задания практической работы
2. Обосновать внесенную правку.
3. Проанализировать тексты, найти логические несоответствия, предложить правку.
4. Проанализировать определения понятий (словосочетаний), выявить ошибки в них, предложить свои варианты.
5. Оценить тему произведений, замысел автора и его воплощение.
6. Оценить результаты анализа текстов, высказать свои замечания и обосновать их.
7. Провести структурно-логический анализ текстов, составить план, выделить смысловые опорные пункты, соподчиненность частей и связи между ними.
8. Соотнести содержание текстов с собственными знаниями. Определить целевое назначение и читательский адрес текстов.
9. Соотнести по содержанию различные части текста, с применением приема антиципации и наглядных представлений.
10. Проверить точность и глубину понимания текста, при помощи перевода его на «свой язык».
11. Спрогнозировать основные признаки читателя анализируемых текстов и возможность их понимания.

Примерная тематика контрольной работы(ПК-1, ПК-4)

«Логические ошибки в СМИ, анализ и оценка композиции произведения»

Пример задания 1: анализируя печатные и визуальные средства массовой информации, не пропускать в тексте логические ошибки, систематизировать их по видам, дать свои варианты интерпретации текста с сохранением точной информации источника.

Пример задания 2: проанализировать композицию выбранного текста, высказать замечания и рекомендации автору.

Критерии оценки: количество найденных недочетов, соотнесение их со знанием правил логического деления и законов логики; полнота и точность собственных вариантов, знание методов и приемов анализа композиции произведения.

Промежуточная аттестация (экзамен) (ПК-1, ПК-4)

При проведении промежуточной аттестации студент должен оценить, проанализировать произведение, составить постраничные замечания и отредактировать текст; написать эссе на выбранную тему, объемом не менее 3 000 знаков

Редакционная обработка текста, отобранного студентом (ПК-1, ПК-4)

Целевое назначение анализа, оценки и редактирование выбранного текста, показать насколько студент освоил программу курса. Выбор текста предоставляется студенту для того, чтобы он мог более тщательно изучить интересующий его материал. Составление постраничных замечаний поможет ему применить на практике полученные знания анализа произведения, выявление его достоинств и недостатков текста, формулирование собственного мнения о разработке темы, отборе фактического материала, построении композиции с учетом логических основ редактирования, а также продемонстрировать владение правильно излагать свои мысли.

Для литературной обработки текста необходимо знать:

- специфику работы редактора;
- методы анализа различных типов текста;
- методику анализа различных типов текста;
- критерии оценки произведений;
- правила составления и требования к содержанию постраничных замечаний;
- приемы редакторского анализа, оценки и редактирования различных типов текста;

Тематика эссе на выбранную студентом тему (ПК-1, ПК-4)

Целевое назначение написания эссе, показать насколько студент освоил программу курса. Выбор темы эссе предоставляется студенту для того, чтобы он мог более тщательно изучить интересующий его материал. Написание самостоятельного произведения поможет ему применить на практике полученные знания в разработке темы, отборе фактического материала, построении композиции с учетом логических основ редактирования, а также продемонстрировать владение правильно излагать и доказывать свои мысли.

Для написания эссе необходимо:

– изучить логические основы редактирования: основные принципы и правила логического анализа текста;

– освоить методы построения и анализа композиции и отбора фактического материала, необходимого для раскрытия темы;

– изучить приемы анализа и оценки языка и стиля произведения;

– изучить рациональные способы, методы подготовки и оформления результатов исследования.

При написании эссе надо учитывать его целевое назначение и читательский адрес, особенности того или иного функционального стиля.

Примеры эссе:

Эссе- впечатление – поездки, встречи с людьми, которые не оставили Вас равнодушными, незабываемое событие, ваши впечатления, которые помогли вам решить какой-либо вопрос.

Эссе-рассуждение – проблемы, которые Вас волнуют, мнения других авторов на нее.

Эссе- описание – о театральных постановках (или книгах), которые заставили задуматься, что вас поразило, запомнилось.

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.

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : межгос. стандарт / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 ; введ. 2004-07-01. - М. : Изд-во стандартов, 2004. - III,47 с.

Основная литература

Ивин А. А. Логика. Элементарный курс : Учебное пособие / А. А. Ивин. - 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2018. - 215. - (Бакалавр. Академический курс). - **Режим доступа:** <https://www.biblio-online.ru>.

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

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Издательское дело. Учебники, книги по издательскому делу [интернет ресурс] / 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 Рябининой 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 Издания 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 Логические основы редактирования (практическая работа 1)

Практические задания:

1. Выполнить предложенные задания практической работы
2. Обосновать внесенную правку.
3. Проанализировать тексты, найти логические несоответствия, предложить правку.
4. Проанализировать определения понятий (словосочетаний), выявить ошибки в них, предложить свои варианты.

Указания по выполнению заданий:

Анализируя предложенные задания необходимо учитывать логические основы редактирования. Соотносить между собой понятия, следить за соблюдением правил логического деления и логических законов.

Список литературы:

основная литература

- Ивин А.А. – Логика: элементарный курс: учебное пособие – М.: Гардарики, 2001.- 224с.
 Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/ Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с.
 Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – С.15-174.

Дополнительная литература

Валгина Н.С. Активные процессы в современном русском языке: Учеб. пособие.- М.: Логос, 2003.- 304 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 2 Анализ содержания произведения с применением метода редакторского анализа. Профессиональное редакторское чтение (практическая работа 2)

Задания:

1. Выполнить предложенные задания практической работы
2. Обосновать внесенную правку.
3. Оценить тему произведений и замысел автора и его воплощение.
4. Оценить результаты анализа текстов, высказать свои замечания и обосновать их.
5. Провести структурно-логический анализ текстов, составить план, выделить смысловые опорные пункты, соподчиненность частей и связи между ними.
6. Соотнести содержание текстов с собственными знаниями. Определить целевое назначение и читательский адрес текстов.
7. Соотнести по содержанию различные части текста, с применением приема антиципации и наглядных представлений.

8. Проверить точность и глубину понимания текста, при помощи перевода его на «свой язык».

9. Спрогнозировать основные признаки читателя анализируемых текстов и возможность их понимания.

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.

Список литературы:

основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/ Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с.

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – С.15-174.

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 3 Критерии оценки композиции различных типов текста и заголовков произведения (практическая работа 3)

Задания:

1. Проанализировать и оценить тексты
2. Составить план произведений и проанализировать их композицию с логической стороны.
3. Выявить недостатки композиции текстов, указать причины.
4. Внести корректировку в композицию произведений.
5. Освоение методики анализа заголовков.
6. Приобретение первичных навыков редактирования заголовков.
7. Освоение основных функций заголовков.

Указания по выполнению заданий:

Анализируя композицию произведения необходимо учитывать тип текста, правила построения повествовательных, описательных текстов, а также рассуждений и доказательств, а также учитывать логичность изложения темы.

Список литературы:

основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/ Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – С.146-179, С.201-221.

Рябинина Н.З. Технология редакционно-издательского процесса. – М.: Логос, 2008. – С. 56-78,208-218.

дополнительная литература

Валгина Н.С. Теория текста: Учеб. пособие. – М.: Логос, 2003. – 252 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 3 Отбор, анализ и оценка фактического материала. Систематизация и унификация фактов (практическая работа 4)

Задания:

1. Проанализировать фактический материал и оценить его соответствие теме
2. Проанализировать статью, сделать постраничные замечания, составить план, оценить порядок изложения материала, отбор фактов и соответствие их теме.
3. Проанализировать отбор и систематизацию фактического материала статьи на соответствие её целевому назначению и читательскому адресу.
4. Выявить недостатки фактического материала, предложить варианты доработки произведения.
5. Проанализировать заметку, сопоставить единицы измерения, отредактировать её.

Указания по выполнению заданий:

В процессе анализа фактического материала произведения необходимо учитывать их соответствие теме произведения, достоверность, иллюстративность и доказательность.

Следует помнить, что цитаты также являются фактическим материалом произведения, их анализ, отбор и систематизация должна соответствовать теме произведения.

Список литературы:

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/ Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с

Миљчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – С.225-312.

Рябинина Н.З. Технология редакционно-издательского процесса. – М.: Логос, 2008. – С. 79-91.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 3 Отбор, анализ и оценка фактического материала. Систематизация и унификация фактов. (практическая работа 5)

Задания:

1. Проанализировать фактический материал и оценить его соответствие теме
2. Проанализировать статью, сделать постраничные замечания, составить план, оценить порядок изложения материала, отбор фактов и соответствие их теме.
3. Проанализировать отбор и систематизацию фактического материала статьи на соответствие её целевому назначению и читательскому адресу.
4. Выявить недостатки фактического материала, предложить варианты доработки произведения.
5. Проанализировать заметку, сопоставить единицы измерения, отредактировать её.

Указания по выполнению заданий:

В процессе анализа фактического материала произведения необходимо учитывать их соответствие теме произведения, достоверность, иллюстративность и доказательность, а также соотносить их между собой.

Список литературы:

Основная литература

Литературная обработка текста: Учеб. -метод. пособие/ Сост. Козлова С.А. – М.: РГГУ, 2018 – 127с

Мильчин А.Э. Методика редактирования текста. Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Логос, 2005. – С.225-312.

Рябинина Н.З. Технология редакционно-издательского процесса. – М.: Логос, 2008. – С. 79-91.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Материально-техническое обеспечение занятия: стандартная аудитория с доской.

Тема 3 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 комплексного анализа рукописи**

Презентация - вид учебной и научно-исследовательской работы студентов. Основная цель – демонстрация способности к подготовке и проведению комплексного анализа произведения с использованием современных информационных технологий, а также формирование следующих навыков:

- ориентироваться в категориальном аппарате литературной обработки рукописи и редакционной обработки издания;
- 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 показать процесс анализа, оценки произведения и выработки рекомендаций доработки текста. В презентации Комплексного анализа произведения по дисциплине « Практикум по редактированию. Литературная обработка рукописи» должны быть отражены все его этапы.

Для создания презентации 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;
- 1 слайд с указанием этапов комплексного анализа произведения;
- 1-2 слайда: с обоснованием выбора методов анализа содержания произведения, его темы;
- 2-3 слайда: с основными критериями оценки произведения и соответствия их требованиям;
- 3-4 слайда с перечнем положительных качеств и недостатков произведения, (с обоснованием);
- 2-3 слайда с планом рекомендаций доработки текста.
- 1 финальный слайд.

Общее число слайдов в презентации должно составить 13-15.

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 «Литературная обработка текста» реализуется на Историко-филологическом факультете, кафедрой Истории театра и кино.

Цель дисциплины: дать общее представление о профессиональной деятельности редактора и процессе редактирования произведений, изучить основы анализа, оценки и литературной обработке текста; получить первичные практические навыки редактирования произведений.

Задачи:

- сформулировать понятийный аппарат дисциплины;
- ознакомить с основами профессиональной деятельности редактора;
- изучить механизм профессионального метода «Редакторский анализ»;
- изучить логические основы редактирования текста;
- научить логически верно, аргументировано излагать свои мысли, как в письменной, так и в устной форме;
- научить приемам редакторского анализа произведений;
- научить анализу информации, полученной в результате научных исследований;
- рассмотреть методы анализа литературных произведений;
- научить основным приемам редактирования текста.

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
 ПК-4 владение навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные методы составления, анализа и оценки вторичных документов;
- базовые понятия технологии редакционно-издательского процесса;
- методiku разработки композиции издания;
- методы отбора литературных произведений;
- виды правки литературных произведений

Уметь:

- составлять и анализировать библиографический аппарат издания;
- составлять, анализировать и редактировать вторичные документы
- разрабатывать технологические карты редакционного процесса;
- составлять редакционные заключения и рабочие рецензии на литературные произведения;
- разрабатывать композицию издания;
- выбирать, обосновывать и применять виды правки текста;

Владеть:

- навыками составления и анализа библиографии произведений;

- навыками составления вторичных документов;
- навыками составления библиографии по проводимым исследованиям
- навыками рецензирования литературных произведений;
- навыками разработки композиции издания;
- навыками применения видов правки текста

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *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. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (к п. 1.2 РПД за 2017 г.):

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-5	способность к проведению учебных занятий и внеклассной работы по языку и литературе в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях	Знать: квалификационные требования, предъявляемые к учителю иностранного языка. Уметь: использовать современные технологии в обучении иностранным языкам; готовить учебные материалы для занятий с учетом этапа и профиля обучения; анализировать и оценивать индивидуально-психологические особенности учащихся и уровень их владения иностранным языком. Владеть: навыками организации самостоятельной работы по иностранному языку с использованием различных приемов самообразования.
ПК-6	умение готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик	Знать: квалификационные требования, предъявляемые к учителю иностранного языка. Уметь: практически применять приемы и методы обучения иностранному языку; готовить учебные материалы для занятий с учетом этапа и профиля; Владеть: способностью планировать и проводить занятия и внеклассные мероприятия на иностранном языке.
ПК-7	готовность к распространению и популяризации филологических знаний и воспитательной работе с обучающимися	Знать: квалификационные требования, предъявляемые к учителю иностранного языка. анализировать и оценивать индивидуально-психологические особенности учащихся и уровень их владения иностранным языком; организовывать самостоятельную работу, используя различные приемы самообразования. Владеть: навыками организации самостоятельной работы по иностранному языку.

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., экзамен 18 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная				Самостоятельная работа			
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Логические основы редактирования	6	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы	
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	6	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала	
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	6	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.	
4	<i>Экзамен</i>	6					18		Сдача эссе и отредактированной 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 30 ч., самостоятельная работа обучающихся 78 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости,
			Контактная		П	р	

			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия		форма промежуточной аттестации
1	Тема 1. Логические основы редактирования	7	6	4			20	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	7	6	4			20	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	7	6	4			20	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.
4	<i>Зачет с оценкой</i>	7					18	Сдача эссе и отредактированной рукописи
	Итого:		18	12			78	

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. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (к п. 1.2 РПД за 2018 г.):

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-5	способность к проведению учебных занятий и внеклассной работы по языку и литературе в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях	Знать: квалификационные требования, предъявляемые к учителю иностранного языка. Уметь: использовать современные технологии в обучении иностранным языкам; готовить учебные материалы для занятий с учетом этапа и профиля обучения; анализировать и оценивать индивидуально-психологические особенности учащихся и уровень их владения иностранным языком. Владеть: навыками организации самостоятельной работы по иностранному языку с использованием различных приемов самообразования.
ПК-6	умение готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик	Знать: квалификационные требования, предъявляемые к учителю иностранного языка. Уметь: практически применять приемы и методы обучения иностранному языку; готовить учебные материалы для занятий с учетом этапа и профиля; Владеть: способностью планировать и проводить занятия и внеклассные мероприятия на иностранном языке.
ПК-7	готовность к распространению и популяризации филологических знаний и воспитательной работе с обучающимися	Знать: квалификационные требования, предъявляемые к учителю иностранного языка. анализировать и оценивать индивидуально-психологические особенности учащихся и уровень их владения иностранным языком; организовывать самостоятельную работу, используя различные приемы самообразования. Владеть: навыками организации самостоятельной работы по иностранному языку.

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

			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			форма промежуточной аттестации
1	Тема 1. Логические основы редактирования	8	4	3				22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	8	4	3				22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	8	6	4				22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.
4	<i>Зачет с оценкой</i>	8						18	Сдача эссе и отредактированной рукописи
	итоги:		14	10				84	

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., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 54 ч.

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятель-ная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Тема 1. Логические основы редактирования	7	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы	
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	7	8	6				16	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала	
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	7	8	6				22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.	
4	<i>Экзамен</i>	7					18		Сдача эссе и отредактированной рукописи	
	итого:		24	18			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.

№ 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. Логические основы редактирования	7	4		3			22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, Сбор материала для контрольной работы	
2	Тема 2. Анализ содержания произведения	7	48		3			22	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов, написание контрольной работы. Выбор темы эссе, отбор фактического материала	
3	Тема 3. Анализ композиции и фактического материала произведения.	7	6		4			28	Выполнение заданий практических работ, обсуждение полученных результатов. Сдача контрольной работы Написание эссе на выбранную тему, анализ, оценка и редактирование рукописи.	
4	<i>Экзамен</i>	7					18		Сдача эссе и отредактированной 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