

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Директор / декан _____ РФНК _____



К.В. Алексеев

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« 30 _____ » _____ августа _____ 2019 __ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки: 42.03.02 Журналистика

Направленность подготовки: Журналистика

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: 4 года

Факультет русской филологии и национальной культуры

Кафедра журналистики

Рязань, 2019

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа студента» является формирование компетенций, позволяющих студентам получить представление о формах научной работы, научной методологии и выработать навыки самостоятельного выполнения научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА.

2.1 Дисциплина «Научно-исследовательская работа студента» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений (компоненту Б1.В.11).

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

1. Введение в специальность. Основы журналистской деятельности.

2.3 Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

1. Итоговая государственная аттестация,
2. Дисциплины магистратуры.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПКО) компетенций

	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	ПКО-1. Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта	ПКО-1.3. Отбирает релевантную информацию из доступных документальных источников (на основании ПС 11.003 Корреспондент средств массовой информации <i>Сбор, подготовка и представление актуальной информации для населения через средства массовой информации А/01.6 (Отслеживание информационных поводов и планирование деятельности) А/02.6 (Получение информации для подготовки материала) А/03.6 (Обработка и проверка полученной информации для материала) А/04.6 (Формирование Материала)</i>	Формы научной деятельности. Особенности подготовки и оформления научной статьи. Особенности конспектирования и реферирования научных работ Требование к содержанию научного сообщения Крупные научные студенческие объединения Формы научной деятельности студентов в РГУ имени С.А. Есенина	Работать с источниками информации в научной работе. Осуществлять самостоятельно реферирование научных и научно-исследовательских работ (статей, диссертаций, монографий). Характеризовать студенческую аудиторию как часть научного сообщества. Искать научные студенческие конференции и характеризовать их специфику	Формами самостоятельной работы с источниками информации, библиографическими материалами, электронными каталогами и базами данных. Навыками написания научной статьи, рецензии и отзыва Навыками подготовки научного доклада и методами ведения научной дискуссии. Навыками самостоятельной работы над курсовой работой Навыками анализа и классификация эмпирических данных. Навыками самостоятельной работы над курсовой работой в части правил оформления.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4 (часов)
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем по всем видам деятельности (всего)	32	32
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Самостоятельная работа студента (всего)	40	40
Вид промежуточной аттестации - зачет		
ИТОГО: Общая трудоемкость	72 часа	72 часа
	2 зач.ед	2 зач.ед

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
4	1	Методология научной деятельности	<p>Наука как форма общественного сознания. Структура науки. Особенности научной методологии. Эмпирические и теоретические, первичные и вторичные, качественные, количественные и качественно-количественные методы исследования.</p> <p>Специфика сбора и анализа информации в науке. Источники информации в научной работе. Формы самостоятельной работы с источниками информации, библиографическими материалами, электронными каталогами и базами данных.</p> <p>Формы научной деятельности. Особенности подготовки научной статьи. Специфика оформления научной статьи. Требования к структуре и ссылкам. Создание рецензии и отзыва</p> <p>Самостоятельное реферирование научных и научно-исследовательских работ (статей, диссертаций, монографий). Особенности подготовки научного доклада. Методы ведения научной дискуссии.</p> <p>Система научной коммуникации в современном обществе: сообщества в социальных сетях, блогосфера, интернет-лекции и семинары.</p>
4	2	Специфика научно-исследовательской деятельности студентов	<p>Студенческая аудитория как часть научного сообщества. Научные студенческие общества: цель, задачи, принципы работы. Крупнейшие научные студенческие сообщества в России и за рубежом.</p> <p>Научные студенческие конференции: уровни, формы организации. Научная деятельность студентов в РГУ имени С.А. Есенина: конференции, симпозиумы, Фестиваль науки.</p> <p>Научная деятельность студентов в РГУ имени С.А. Есенина: сборники материалов, публикации в журналах и т.д.</p> <p>Актуальные вопросы научной этики студента.</p> <p>Специфика самостоятельной работы над выпускным квалификационным проектом: определение</p>

			методологической база, анализ и систематизация теоретического материала. Специфика самостоятельной работы над выпускным квалификационным проектом: анализ и классификация эмпирических данных. Специфика самостоятельной работы над выпускным квалификационным проектом: правила оформления. Актуальные проблемы журналистики и их отражение в современных научных мероприятиях и материалах.
--	--	--	---

2.2 Перечень лабораторных работ, примерная тематика курсовых работ: лабораторные и курсовые работы не предусмотрены учебным планом

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 40 часов. Видами СРС являются:

1. Подготовка к семинарам
 2. Подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам
 3. Подготовка к написанию научной статьи
 4. Подготовка к созданию научного сообщения.
 5. Подготовка к зачету
4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (см. Фонд оценочных средств)

4.1 Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (модулю): не предусмотрена

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / И. Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Дашков и К°, 2014. - 282 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/56264/> (01.09.2019)
2. Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие для вузов [Гриф УМО] / В. В. Кукушкина. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 263 с

5.2 Дополнительная литература

1. Научно-исследовательская работа студента педагогического вуза: методическое пособие / Авторы-составители: Болотина Ю.П., Дешеулина Л.Н., Костарева Н.Л., Муртазаева М.М., Филиппова С.Г., Фомин А.П. – СПб.: изд. ЛЕМА, 2016. – 73 с. Режим доступа: http://www.vherzen.ru/images/2017/Научно-исследовательская_работа_студента.pdf (01.09.2019.)
2. Подготовка рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ для студентов отделения журналистики факультета русской филологии и национальной культуры [Текст] : методические указания / сост. Г. А. Тихомирова, Н. А. Гуторова; РГУ им. С. А. Есенина. - Рязань : РГУ, 2011.
3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов [Гриф УМО] / И. Б. Рыжков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013. - 222 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/30202/> (29.08.2019).

4. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие [для бакалавров] / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Дашков и К°, 2014. - 243 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/56263/> (29.08.2019).

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. – Рязань, [Б.г.]. – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 29.08.2019).
2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com/> (дата обращения: 29.08.2019).
3. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 29.08.2019).
4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.consultan.ru>, свободный (дата обращения: 29.08.2019).
5. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.08.2019).
6. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3> (дата обращения: 29.08.2019).
7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 29.08.2019).
8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 - . – Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru> (дата обращения: 29.08.2019).
9. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 29.08.2019).
10. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 29.08.2019).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Российская национальная библиотека – Режим доступа: [http// www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) (дата обращения: 29.08.2019).
2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России – Режим доступа: [http:// gpntb.ru](http://gpntb.ru) (дата обращения: 29.08.2019).
3. Публичная электронная библиотека – Режим доступа: [http// gpntb](http://gpntb). (дата обращения: 29.08.2019).

5.5. Периодические издания

1. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 8: Литературоведение. Журналистика.

2. Вестник Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина.
3. «Вестник Самарского государственного университета».
4. «Вестник Томского государственного университета. Филология».
5. «Журналист. Социальные коммуникации».
6. «Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки».
7. «Новый филологический вестник».

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартно оборудованные лекционные аудитории: экран, проектор, ноутбук; доступ в локальную сеть университета и Интернет.

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью справочников. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, источники ЭБС конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы
Анализ научно-исследовательских материалов	Работа с текстами научных журналов, конспектирование, выявление логических связей, анализ эмпирической базы, оформления, аргументации
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

1. Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);
3. Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);
7. Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);

8. Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);
9. DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);
10. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);
11. Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);
12. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
13. Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);
14. PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);
15. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
16. Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);
17. DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО).