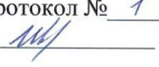


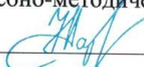
Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 42.03.02 «Журналистика», утвержденного 08.06.2017 Министерством образования и науки Российской Федерации

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры русского языка, коммуникации и журналистики

« 01 » 09 2021 г., протокол № 1
Заведующий кафедрой  Е.Г. Иващенко

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

 Н.А. Чалкина
(подпись, И.О.Ф.)

« 1 » 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

 Е.Г. Иващенко
(подпись, И.О.Ф.)

« 1 » 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

 О.В. Петрович
(подпись, И.О.Ф.)

« 1 » 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр информационных и образовательных технологий

 
(подпись, И.О.Ф.)

« 01 » 09 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: подготовить студента к написанию и защите курсовых и выпускной квалификационной работ.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать представление о специфике научных текстов и основных требованиях к ним; сформировать представление о специфике написания курсовых работ и ВКР, их структуре и правилах оформления.
2. Научить осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО:

Программа дисциплины «Практикум по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ» составлена в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра, относится к факультативным дисциплинам, преподается в шестом семестре. Дисциплина закладывает теоретические и практические основания написания курсовых и выпускной квалификационной работ.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2 _{УК-1} Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; ИД-3 _{УК-1} Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; ИД-4 _{УК-1} При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения ИД-5 _{УК-1} Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 академ. часов, 1 зачетную единицу.

№ п/п	Тема (раздел) Дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)						Контроль (в академических часах)	Самостоятельная работа (в академических часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	ЛР	ИКР	КТО	КЭ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе.	6	2	2						2	Опрос

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Тематика курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Научная новизна. Теоретическая и практическая значимость. Актуальность.	6		2						2	Опрос
3	Структура курсовой и выпускной квалификационной работы. Вступление, заключение. Основная часть.	6		2						2	Опрос
4	Научная литература по теме исследования. Принципы подбора.	6		2						2	Опрос
5	Стандарт оформления курсовой и выпускной квалификационной работы	6		4						4	Опрос
6	Правила защиты научного исследования. Подготовка доклада и презентации.	6		2						2	Опрос
7	Зачет	6					0,2			5,8	
8	Итого		2	14			0,2			19,8	Всего 36 акад. час.

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе.	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе. Виды ВКР: научно-исследовательская и творческий проект. Цели и задачи. Объект и предмет исследования

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе.	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе. Виды ВКР: научно-исследовательская и творческий проект. Цели и задачи. Объект и предмет исследования
№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)

2	Тематика курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Научная новизна. Теоретическая и практическая значимость. Актуальность.	Принципы выбора темы. Изучение теоретической базы. Утверждение темы. Определение актуальности и научной новизны исследования. Определение теоретической и практической значимости.
3	Структура курсовой и выпускной квалификационной работы. Вступление, заключение. Основная часть.	Структура курсовой и выпускной квалификационной работы. Вступление, заключение, их структура и функциональная заданность. Основная часть, структурирование и наполнение. Этапы контроля.
4	Научная литература по теме исследования. Принципы подбора.	Подбор и селекция научных источников по теме исследования. Правила цитирования. Правила оформления ссылок. Проверка работы в системе «Антиплагиат».
5	Стандарт оформления курсовой и выпускной квалификационной работы	Изучение Стандарта оформления курсовой и выпускной квалификационной работы
6	Правила защиты научного исследования. Подготовка доклада и презентации.	Защита исследования как обязательный элемент подготовки научного текста. Подготовка доклада и презентации

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в академ. часах
1	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе.	Подготовка к опросу	2
2	Тематика курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Научная новизна. Теоретическая и практическая значимость. Актуальность.	Подготовка к опросу	2
3	Структура курсовой и выпускной квалификационной работы. Вступление, заключение. Основная часть.	Подготовка к опросу	2
4	Научная литература по теме исследования. Принципы подбора.	Подготовка к опросу	2
5	Стандарт оформления курсовой и выпускной квалификационной работы	Подготовка к опросу	4
6	Правила защиты научного исследования. Подготовка доклада и презентации.	Подготовка к опросу	2
7	Зачет	Подготовка к зачету	5,8
8	ИТОГО		19,8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения по данной дисциплине (модулю) используются в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

№	Тема	
1	Представление о курсовой работе и выпускной квалификационной работе.	Лекция-беседа

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Курсовая работа и выпускная квалификационная работа как научные исследования. Их цели и задачи.
2. Виды ВКР: научно-исследовательская и творческий проект.
3. Выбор темы. Объект и предмет исследования.
4. Определение актуальности и научной новизны исследования.
5. Теоретическая и практическая значимость научного исследования.
6. Структура курсовой и выпускной квалификационной работы.
7. Вступление как структурный элемент научного исследования.
8. Заключение, его функциональная заданность.
9. Основная часть в структуре курсовой и ВКР, структурирование и наполнение.
10. Подбор и селекция научных источников по теме исследования. Правила цитирования. Правила оформления ссылок.
11. Роль заимствований в научном исследовании. Проверка работы в системе «Антиплагиат».
12. Защита исследования как обязательный элемент подготовки научного текста.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации : учебно-методическое пособие / Е. В. Зудина, Я. Я. Кайль, М. В. Самсонова [и др.]. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. — 57 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57785.html>
2. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455346>
3. Спецсеминар [Электронный ресурс] : учебно-методические материалы для направления подготовки 42.03.02 «Журналистика» / АмГУ, ФФ; сост. Н.В. Калинина, Е.Г. Иващенко, О.Б. Арчакова, М.А. Куроедова. - Благовещенск : Изд-во : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8090.pdf.
4. Стандарт организации. Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ (проектов) [Электронный ресурс] / АмГУ ; разработ. Л. А. Проказина, Н. А. Чалкина, С. Г. Самохвалова. - Введ. с 05.04.2018. - Благовещенск : [б. и.], 2018. - 75 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9702.pdf
5. Методические рекомендации по освоению дисциплин [Электронный ресурс] : для всех направлений подготовки высшего образования / сост.: Т. А. Галаган, С. Г. Самохвалова, Н. А. Чалкина. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 33 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11091.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору -

№	Наименование	Описание
		Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
3	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	/www.ruj.ru	Профессиональная база данных Союза журналистов России. Сайт содержит основную информацию об организации, новости, заявления СЖР, информацию о проводимых конкурсах и др.
2	https://jrnlst.ru	Профессиональная база данных журнала «Журналист». Содержит новости, архивы, информацию о вебинарах, профессиональных конкурсах.
3	http://www.mediascope.ru	Профессиональная база данных журнала «Медиаскоп». Содержит информацию по различным аспектам журналистской деятельности.
4	https://www.youtube.com/channel/UCiVZttFkdEwMi3QXpRqFTzQ/featured	Профессиональная база данных Гостелерадиофонда. Содержит архивы Гостелерадиофонда: уникальный контент телеклассики, полную базу отечественных телешедевров, переведенных в цифровой формат с киноплёнки и видеорулонов.
5	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка
6	https://tvkultura.ru	Профессиональная база данных. Содержит фонд видеоматериалов, в частности подборки художественных, документальных, научно-документальных фильмов, спектаклей, просветительских проектов, телепередач и др.
7	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучаю-

щихся, предусмотренных учебным планом. Занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения. На занятиях используется демонстрационное оборудование: проектор, компьютер, экран, – и учебно-наглядные пособия (видеоролики с примерами ситуаций, демонстрационные тексты).

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Студенты имеют доступ к электронно-библиотечной системе университета, в том числе и удаленный. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Университет обеспечен лицензионным программным обеспечением.