

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Амурский государственный университет»**

Кафедра журналистики

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«Семинар по дипломной работе»

Основной образовательной программы по специальности 030601.65 «Журналистика»

Благовещенск 2012

УМКД разработан к. филол. н.. доцентом кафедры журналистики Арчаковой О.Б.

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры журналистики

Протокол заседания кафедры от «_____» _____ 2012г. № _____

Зав. кафедрой _____

УТВЕРЖДЕН

Протокол заседания УМСС по специальности 030601.65 «Журналистика»

От «_____» _____ 2012г. № _____

Председатель УМСС по специальности «Журналистика» _____

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса: вооружение студентов знаниями, умениями и навыками по методике разработки дипломных проектов.

Задачи курса:

1. Ознакомление студентов с методикой разработки дипломных проектов.
2. Вооружение студентов различными технологиями и вариантами разработки дипломных проектов.
3. Приобщение студентов к научно-исследовательской деятельности в данной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Семинар по дипломной работе» относится к циклу факультативных дисциплин. Преподавание курса связано с другими курсами образовательного стандарта: «Научная организация труда журналиста», «Журналистское мастерство», «Методы социального прогнозирования и проектирования», и опирается на их содержание.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- показать прочные теоретические знания по избранной теме дипломной работы и различным аспектам представленного теоретического материала, касающегося конкретной проблематики;
- показать уровень общенаучной и специальной подготовки, способность и умение применять теоретические знания при решении конкретных практических задач;
- закрепить полученные в процессе обучения навыки самостоятельной работы;
- умение подбирать, изучать и обобщать литературные (аудио-, визуальные и иные) источники, решать практические задачи, делать выводы и предложения, направленные на решение различных журналистских проблем;
- *навыки* грамотного применения методов исследования, владение современной вычислительной техникой;
- *навыки* грамотного применения методов исследования, владение современной вычислительной техникой.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 64 часа

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
1	Общее понятие о дипломной работе (проекте). Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта).	1	1, 2		4		4	Проверка конспектов

2	Задание на выполнение и календарный график выполнения дипломной работы (проекта). Работа с литературой и планом работы дипломной работы	1	3, 4		4		4	Проверка календарных графиков
3	Выполнение дипломной работы (проекта).	1	5, 6		4		4	Проверка конспектов
4	Завершение и оформление дипломной работы (проекта). Заключительный этап работы над дипломным проектом.	1	7, 8		4		4	Защита рефератов
5	Общее понятие о дипломной работе. Сущность дипломной работы (проекта), руководство ею.	1	9, 10		4		4	Проверка библиографического списка
6	Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта) Работа с литературой и планом работы дипломной работы	1	11, 12		4		4	Собеседование
7	Выполнение дипломной работы (проекта)	1	13, 14		4		4	Защита докладов
8	Основная часть дипломной работы (проекта) Завершение и оформление дипломной работы (проекта)	1	15, 16		4		4	Предзащита творческого досье
	Итого				32		32	

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекции не предусмотрены.

5.2 Практические занятия

Тема 1. Общее понятие о дипломной работе (проекте). Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта).

Определение понятия «дипломная работа (проект)». Цель и задачи дипломного проектирования. Требования к знаниям и умениям студента в процессе подготовки и выполнения дипломной работы. Общие требования к дипломной работе. Научный руководитель и консультанты. Особенности выбора и назначения дипломного руководителя. Права и обязанности научного руководителя дипломной работы, консультантов.

Тематика дипломных работ (проектов). Виды тем дипломных работ (проектов). Выбор темы дипломной работы (проекта). Правила утверждения темы дипломной работы (проекта). Заявление на дипломную работу (проект).

Тема 2. Задание на выполнение и календарный график выполнения дипломной работы (проекта). Работа с литературой и планом работы дипломной работы

Разработка задания на выполнение дипломной работы. Разработка календарного графика выполнения дипломной работы. Утверждение задания на выполнение и графика выполнения дипломной работы, включая основные этапы ее подготовки и выполнения.

Выбор литературных источников по теме дипломной работы. Составление картотеки литературы по теме дипломной работы и смежным вопросам. Тематические конспекты по основным литературным источникам. Составление и утверждение плана дипломной работы.

Тема 3. Выполнение дипломной работы (проекта).

Обоснование выбора темы дипломной работы (актуальность, новизна, практическая значимость). Методологический аппарат дипломной работы (объект, предмет, цель, задачи, гипотезы). Методический аппарат дипломной работы (общенаучные, теоретические, эмпирические методы).

Главы дипломной работы. Параграфы дипломной работы. Заголовки, содержание и объем глав и параграфов дипломной работы. Выводы по главам и параграфам дипломной работы.

Тема 4. Завершение и оформление дипломной работы (проекта). Заключительный этап работы над дипломным проектом.

Подтверждение обоснованности выбора темы дипломной работы (актуальность, новизна, практическая значимость с точки зрения перспектив дальнейших исследований проблемы). Обобщение теоретических выводов дипломной работы. Отражение практических рекомендаций и направлений дальнейшего исследования.

Цитаты, сноски, примечания, графический материал, список литературы, приложения к дипломной работе. Оформление дипломной работы. Защита дипломной работы. Критерии оценки дипломной работы.

Тема 5. Общее понятие о дипломной работе.

Сущность дипломной работы (проекта), руководство ею.

Определение понятия "дипломная работа (проект)". Цель и задачи дипломного проектирования.

Требования к знаниям и умениям студента в процессе подготовки и выполнения дипломной работы. Общие требования к дипломной работе.

Научный руководитель и консультанты. Права и обязанности научного руководителя дипломной работы, консультантов.

Тема 6. Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта) Работа с литературой и планом работы дипломной работы (проекта)

Тема дипломной работы (проекта). Тематика дипломных работ (проектов)

Виды тем дипломных работ (проектов). Выбор темы дипломной работы (проекта). Правила утверждения темы дипломной работы.

Задание на выполнение и календарный график выполнения дипломной работы (проекта). Разработка задания на выполнение дипломной работы.

Разработка календарного графика выполнения дипломной работы.

Утверждение задания на выполнение и графика выполнения дипломной работы, включая основные этапы ее подготовки и выполнения.

Выбор литературных источников и составление картотеки литературы по теме дипломной работы. Тематические конспекты по основным литературным источникам. Составление и утверждение плана дипломной работы

Тема 7. Выполнение дипломной работы (проекта)

Введение дипломной работы (проекта)

Обоснование выбора темы дипломной работы (актуальность, новизна, практическая значимость). Методологический аппарат дипломной работы (объект, предмет, цель, задачи, гипотезы).

Методический аппарат дипломной работы (общенаучные, теоретические, эмпирические методы).

Тема 8. Основная часть дипломной работы (проекта) Завершение и оформление дипломной работы (проекта)

Главы и параграфы дипломной работы.

Заголовки, содержание и объем глав и параграфов дипломной работы.

Выводы по главам и параграфам дипломной работы. Заключение дипломной работы (проекта). Подтверждение обоснованности выбора темы дипломной работы. Обобщение теоретических выводов дипломной работы.

Отражение практических рекомендаций и направлений дальнейшего исследования.

Заключительный этап работы над дипломным работой (проектом).

Библиографический список, приложения к дипломной работе, вспомогательный материал.

Оформление дипломной работы. Защита дипломной работы и критерии ее оценки

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоем-кость в часах
1	Тема 1	Знакомство с содержанием учебной литературы, рекомендуемой преподавателем	4
2	Тема 2	Составления календарного графика работы, работа над заданием дипломной работы, работа с литературой	4
3	Тема 3	Составление тематических конспектов по основным литературным источникам	4
4	Тема 4	Написание реферата	4
5	Тема 5	Составление библиографического списка	4
6	Тема 6	Изучение специализированных журналов	4
7	Тема 7	Подготовка докладов	4
8	Тема 8	Составление творческого досье выпускника	4
	Всего		32

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения студентами дисциплины «Семинар по дипломной работе» используются следующие образовательные технологии:

1. Деловые игры.
2. Тестовые методики.
3. Игровое проектирование.
4. Компьютерные технологии
5. Микрогруппы.
6. Имитационный тренинг.

Интерактивные методы обучения

№ п/п	Тема	Интерактивные методы обучения	Кол- часов
-------	------	-------------------------------	------------

1	Тема 3	Разбор конкретных ситуаций, компьютерные симуляции, психологические тренинги, семинары в диалоговом режиме, компьютерное моделирование и практический анализ результатов, фокус-группа, дискуссия	2
2	Тема 4		2
3	Тема 6		2
4	Тема 7		2

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Определение понятия «дипломная работа (проект)». Цель и задачи дипломного проектирования.
2. Общие требования к дипломной работе. Требования к знаниям и умениям студента в процессе подготовки и выполнения дипломной работы.
3. Научный руководитель и консультанты.
4. Тематика дипломных работ (проектов).
5. Выбор темы дипломной работы (проекта). Правила утверждения темы дипломной работы (проекта). Заявление на дипломную работу (проект).
6. Разработка и утверждение задания на выполнение дипломной работы.
7. Разработка и утверждение календарного графика выполнения дипломной работы.
8. Выбор литературных источников по теме дипломной работы. Составление картотеки литературы по теме дипломной работы и смежным вопросам.
9. Тематические конспекты по основным литературным источникам.
10. Составление и утверждение плана дипломной работы.
11. Обоснование выбора темы дипломной работы (актуальность, новизна, практическая значимость).
12. Методологический аппарат дипломной работы (объект, предмет, цель, задачи, гипотезы).
13. Методический аппарат дипломной работы (общенаучные, теоретические, эмпирические методы).
14. Главы и параграфы дипломной работы. Заголовки, содержание и объем глав и параграфов дипломной работы
15. Выводы по главам и параграфам дипломной работы.
16. Заключение дипломной работы (проекта).
17. Цитаты, сноски, примечания, графический материал, список литературы, приложения к дипломной работе.
18. Оформление дипломной работы.
19. Защита дипломной работы.
20. Критерии оценки дипломной работы.

Примерные темы докладов

1. Методы исследования при написании дипломной работы :
 - А) эмпирические методы исследования
 - Б) архивный метод
 - В) анализ документов

- Г) формально-логические методы
 - Д) содержательно-логические методы
 - Е) метод фокус-групп
 - Ж) метод тестирования
2. Как оформить библиографию к дипломной работе
 3. Методология научных исследований
 4. Методика поиска научной литературы
 5. Этапы работы над дипломной работой
 6. Программа изучения газет
 7. Требования к оформлению дипломной работы
 8. Критерии оценки публичной защиты дипломной работы
 9. Составление тезисов выступления на защите дипломной работы
 10. Подготовка дипломной работы к защите

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная

1. *Арчакова О.Б.* От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. *Захарова, В.В.* Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб. пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.

б) дополнительная

1. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
2. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
3. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.
4. *Кузин Ф.А.* Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Под ред. Абрамова В.А. – 3 изд., доп. – М: Ось-89, 2000.

Периодические издания

Журналист

Вестник АмГУ, серия 10 «Журналистика»

Вестник Московского университета, серия 10 «Журналистика»

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания
2	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека-	ЭБС по тематике охватывает всю область гуманитарных знаний и предназначена для

online» www.biblioclub.ru	использования в процессе обучения в высшей школе, как студентами и преподавателями, так и специалистами-гуманитариями
--	---

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Мультимедиа (проектор, ноутбук)
2. Телевизор
3. DVD-плеер
4. Компьютеры.
5. Телекоммуникационные технологии (доступ в Интернет)

2. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА

План-конспект практических занятий

Тема 1. Общее понятие о дипломной работе (проекте). Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта).

План занятия:

1. Определение понятия «дипломная работа (проект)»
2. Цели и задачи проектирования
3. Общие требования к дипломной работе
4. Особенности выбора и назначения научного руководителя
5. Выбор темы дипломной работы

Цель: познакомить с общим представлением и требованиями к дипломной работе

Задачи:

1. Дать определение понятия «дипломная работа (проект)»
2. Познакомиться с требованиями к знаниям и умениям студента в процессе подготовки и выполнения ДР
3. Познакомиться с правами и обязанностями руководителя ДР
4. Познакомиться с видами дипломных работ и выбором темы ДР

Ключевые вопросы:

1. Цели и задачи дипломного проектирования
2. Общие требования к дипломной работе
3. Виды дипломных работ
4. Выбор темы дипломной работы

Литературные источники:

1. Арчакова О.Б. От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. Захарова, В.В. Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб. пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.

Тема 2. Задание на выполнение и календарный график выполнения дипломной работы (проекта). Работа с литературой и планом работы дипломной работы

План занятия:

1. Разработка задания на выполнение дипломной работы

2. Разработка календарного графика
3. Выбор литературных источников по теме дипломной работы
4. Составление и утверждение плана дипломной работы

Цель: познакомиться с разработкой задания и календарного плана, составлением библиографического списка литературы

Задачи:

1. Познакомиться с разработкой задания на выполнение дипломной работы
2. Познакомить с разработкой календарного плана работы
3. Познакомиться с составлением картотеки литературных источников
4. Познакомиться с составлением и утверждением плана дипломной работы

Ключевые вопросы:

1. Разработка задания и календарного графика работы
2. Подборка литературы по теме дипломной работы и составление картотеки литературы
3. Составление и утверждение плана дипломной работы

Литературные источники:

1. *Арчакова О.Б.* От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. *Захарова, В.В.* Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб. пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.

Периодические издания

Журналист

Вестник АмГУ, серия 10 «Журналистика»

Вестник Московского университета, серия 10 «Журналистика»

Тема 3. Выполнение дипломной работы (проекта).

План занятия:

1. Обоснованность выбора темы дипломной работы
2. Методологический аппарат дипломной работы
3. Методический аппарат дипломной работы
4. Главы дипломной работы

Цель: познакомиться с методологическим и методическим аппаратом дипломной работы

Задачи:

1. Рассмотреть обоснованность выбора темы дипломной работы
2. Рассмотреть методологический и методический аппарат дипломной работы
3. Познакомиться с главами, параграфами дипломной работы

Ключевые вопросы:

1. Актуальность, новизна и практическая значимость дипломной работы
2. Объект, предмет, цель, задачи и гипотезы дипломной работы

3. Общенаучные, теоретические и эмпирические методы
4. Заголовки, содержание, объем глав и параграфов дипломной работы

Литературные источники:

1. Арчакова О.Б. От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. Захарова, В.В. Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб.пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
5. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.

Тема 4. Завершение и оформление дипломной работы (проекта). Заключительный этап работы над дипломным проектом.

План занятия:

1. Подтверждение обоснованности выбора темы дипломной работы
2. Обобщение теоретических выводов дипломной работы
3. Отражение практических рекомендаций и направлений дальнейшего исследования

Цель: познакомиться с завершением и оформлением дипломной работы

Задачи:

1. Подтвердить обоснованность выбора темы дипломной работы
2. Познакомиться с обобщением теоретических выводов дипломной работы
3. Познакомиться с отражением практических рекомендаций и направлений дальнейшего исследования

Ключевые вопросы:

1. Актуальность, новизна и практическая значимость с точки зрения перспектив дальнейших исследований проблемы
2. Обобщение теоретических выводов дипломной работы
3. Отражение практических рекомендаций и направлений дальнейшего исследования

Литературные источники:

1. Арчакова О.Б. От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. Захарова, В.В. Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб.пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.

4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.

5. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.

Тема 5 .Общее понятие о дипломной работе.

Сущность дипломной работы (проекта), руководство ею.

План занятия:

1. Цели и задачи дипломного проектирования
2. Общие требования к дипломной работе
3. Права и обязанности научного руководителя

Цель: познакомиться с сущностью дипломной работы и руководством ею

Задачи:

1. Рассмотреть цели и задачи дипломного проектирования
2. Рассмотреть требования к знаниям и умениям студентов в процессе подготовки и выполнения дипломной работы
3. Рассмотреть права и обязанности научного руководителя

Ключевые вопросы:

1. Цели и задачи дипломного проектирования
2. Общие требования к дипломной работе
3. Права и обязанности научного руководителя

Литературные источники:

1. *Арчакова О.Б.* От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика».– Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. *Захарова, В.В.* Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб.пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
5. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.

Тема 6. Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта) Работа с литературой и планом работы дипломной работы (проекта)

План занятия:

1. Выбор темы дипломной работы
2. Разработка задания на выполнение дипломной работы
3. Разработка календарного графика выполнения дипломной работы
4. Выбор литературных источников и составление картотеки литературы по теме дипломной работы
5. Составление и утверждение плана дипломной работы

Цель: познакомиться с основными этапами подготовки дипломной работы

Задачи:

1. Познакомиться с видами дипломных работ и выбором темы
2. Разработать задание и календарный график выполнения дипломной работы
3. Познакомиться с выбором литературных источников и составлением картотеки литературы по теме дипломной работы

Ключевые вопросы:

1. Выбор темы дипломной работы
2. Разработка задания на выполнение дипломной работы
3. Разработка календарного графика выполнения дипломной работы
4. Выбор литературных источников и составление картотеки литературы по теме дипломной работы
5. Составление и утверждение плана дипломной работы

Литературные источники:

1. Арчакова О.Б. От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. Захарова, В.В. Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб. пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
5. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.

Периодические издания

Журналист

Вестник АмГУ, серия 10 «Журналистика»

Вестник Московского университета, серия 10 «Журналистика»

Тема 7. Выполнение дипломной работы (проекта)

План занятия:

1. Введение дипломной работы:
 - обоснованность выбора темы
 - методологический аппарат дипломной работы
 - методический аппарат дипломной работы

Цель: познакомиться с написанием введения дипломной работы

Задачи:

1. Рассмотреть обоснованность выбора темы дипломной работы
2. Рассмотреть методологический аппарат дипломной работы
3. Рассмотреть методический аппарат дипломной работы

Ключевые вопросы:

1. Актуальность, новизна и практическая значимость дипломной работы
2. Объект, предмет, цель, задачи и гипотезы дипломной работы
3. Общенаучные, теоретические и эмпирические методы

Литературные источники:

1. *Арчакова О.Б.* От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. *Захарова, В.В.* Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб. пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
5. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.

Периодические издания

Журналист

Вестник АмГУ, серия 10 «Журналистика»

Вестник Московского университета, серия 10 «Журналистика»

Тема 8. Основная часть дипломной работы (проекта) Завершение и оформление дипломной работы (проекта)

План занятия:

1. Главы и параграфы дипломной работы
2. Заголовки, содержание и объем глав и параграфов дипломной работы
3. Выводы по главам и параграфам
4. Заключительный этап работы над дипломной работой
5. Библиографический список и приложения к дипломной работе
6. Оформление дипломной работы

Цель: познакомиться с написанием основной части дипломной работы, завершением и оформлением дипломной работы

Задачи:

1. Рассмотреть главы и параграфы ДР
2. Рассмотреть составление заголовков, объем глав и параграфов ДР
3. Познакомиться с заключительным этапом работы над ДР
4. Познакомиться с оформлением и защитой ДР

Ключевые вопросы:

1. Главы и параграфы дипломной работы
2. Заголовки, содержание и объем глав и параграфов дипломной работы
3. Выводы по главам и параграфам
4. Заключительный этап работы над дипломной работой
5. Библиографический список и приложения к дипломной работе
6. Оформление дипломной работы

Литературные источники:

1. *Арчакова О.Б.* От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.

2. *Захарова, В.В.* Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб.пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.
3. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
4. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
5. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.

Периодические издания

Журналист

Вестник АмГУ, серия 10 «Журналистика»

Вестник Московского университета, серия 10 «Журналистика»

Литература для подготовки к практическим занятиям

а)основная

1. *Арчакова О.Б.* От реферата до дипломной работы. Учебное пособие для студентов специальности «Журналистика».– Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009.
2. *Захарова, В.В.* Как написать и защитить диплом [Текст]: учеб.пособие / В.В.Захарова, В.С.Соколов.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- М , 2007.- 64с.

б)дополнительная

1. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: учеб. пособие для аспирантов и студентов – дипломников / И.Г.Безуглов, В.В.Лебединский, А.И.Безуглов. – М.: Академический проект, 2008. – 195с.
2. Бережнова, Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.: доп. Мин. Обр. РФ / Е.В.Бережнова, В.В.Краевский. – 3-е изд., стер.. – М.: А Академия, 2007. – 128с.
3. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления: учеб. пособие: рек. УМЦ / В.П.Куликов. – М.: ФОРУМ, 2008. – 159с.
4. *Кузин Ф.А.* Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Под ред. Абрамова В.А. – 3 изд., доп. – М: Ось-89, 2000.

Периодические издания

Журналист

Вестник АмГУ, серия 10 «Журналистика»

Вестник Московского университета, серия 10 «Журналистика»

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам,

		отдельным темам и отраслям знания
2	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека-online» www.biblioclub.ru	ЭБС по тематике охватывает всю область гуманитарных знаний и предназначена для использования в процессе обучения в высшей школе, как студентами и преподавателями, так и специалистами-гуманитариями

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для преподавателя

Курс «Семинар по дипломной работе» является факультативной дисциплиной и изучается в 9 семестре. Для достижения максимального эффекта в преподавании курса рекомендуется использовать инновационные методы в преподавании дисциплины: деловые игры, тестовые методики, игровое проектирование, имитационный тренинг, разбор конкретных ситуаций, семинары в диалоговом режиме, фокус-группы. Освоение тем для самостоятельного изучения необходимо проверять в рамках консультаций (устный опрос, проверка конспектов, письменный опрос). Отчетным материалом по самостоятельной работе являются письменные конспекты по темам. Консультации рекомендуется проводить не реже 1 раза в месяц.

Критерии оценки индивидуальной работы:

- определение рассматриваемого понятия;
- четкость структуры работы;
- самостоятельность работы;
- логичность изложения материала;
- творческий подход;
- умение анализировать материал;
- наличие выводов, сделанных самостоятельно.

Критерии оценки знаний:

«зачтено» - студент владеет понятийным аппаратом, умеет использовать его в соответствующем контексте; умеет прокомментировать определение, привести примеры, иллюстрирующие отдельные положения. Умеет обосновывать методические подходы к решению поставленных задач, устанавливает причинно-следственные связи, подтверждает выдвигаемые положения примерами, экстраполирует знания различных областей. Студент излагает информацию логично, последовательно. Также студент не имеет задолженностей по всем видам занятий и заданий.

«не зачтено» - студент владеет лишь отдельными понятиями дисциплины, но не умеет их объяснить, применить в соответствующем контексте, проиллюстрировать примерами. Он частично излагает информацию, характеризующую представление о методических подходах к решению поставленных задач, не может привести примеров, подтверждающих выводы.

Методические указания по изучению дисциплины для студентов

Приступая к изучению дисциплины необходимо предварительно ознакомиться с программой, чтобы получить правильное представление о дисциплине в целом: ее системе, тематическом содержании, круге вопросов по каждой теме, последовательности изложения материала.

Успех освоения дисциплины зависит от того, насколько регулярно студент работает над материалами. Студент обязан посещать практические занятия и консультации в соответствии с расписанием и графиком консультаций, выполнять домашние задания к практическим занятиям и творческие задания.

Методические указания по самостоятельной работе студентов

Общий объем времени, отводимой на самостоятельную работу, составляет 32 часов.

Подготовка к практическим занятиям, выполнение творческих заданий, подготовка докладов – 26 час.

Подготовка к зачету – 6 часов.

Всего 36 часов.

1. Подготовка к практическим занятиям предполагает не только освоение теоретического материала, но и написание докладов, тематических конспектов, составление творческого досье. Выполненное задание необходимо защитить на занятии и сдать конспект преподавателю. Наличие выполненных письменных заданий является условием допуска к зачету.
2. Подготовка к зачету предполагает изучение учебной литературы и практического материала.

4. КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Виды текущего, промежуточного и итогового контроля, а также тематика проверочных работ, тестов, вопросов к зачету представлены в пункте «Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов».

Интерактивные технологии и инновационные методы, используемые в образовательном процессе

В преподавании дисциплины используются следующие методы : репродуктивный (составление конспекта лекции, конспектирование литературы), исследовательский (сбор и анализ материала), интерактивный (работа в малых группах, использование мультимедийных средств обучения, семинары в диалогом режиме, дискуссия, разбор конкретных ситуаций) .

Использование образовательных технологий в рамках аудиторных занятий:

Разделы (темы)	Активные формы
Выполнение дипломной работы (проекта).	Разборка конкретных ситуаций, деловая игра
Завершение и оформление дипломной работы (проекта). Заключительный этап работы над дипломным проектом.	Разбор конкретных ситуаций, диалог
Основные этапы подготовки дипломной работы (проекта) Работа с литературой и планом работы дипломной работы	Разбор конкретных ситуаций, имитационный тренинг, диалог
Выполнение дипломной работы (проекта)	Разбор конкретных ситуаций, деловая игра
Основная часть дипломной работы (проекта) Завершение и оформление дипломной работы (проекта)	Разбор конкретных ситуаций, микрогруппы, игровое проектирование
Итого	55,5 %

