

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ:
подготовка, оформление и защита курсовой и выпускной
квалификационной работы по кафедре русской литературы**

Кафедра русской литературы филологического факультета

Образовательная программа
45.03.01. Филология

Профиль подготовки
Отечественная филология (русский язык и литература)

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
Очная.заочная

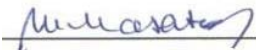
Статус дисциплины:
входит в часть, формируемую участниками
образовательных отношений ОПОП

Рабочая программа дисциплины «ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ: подготовка, оформление и защита курсовой и выпускной квалификационной работы по кафедре русской литературы» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 45.03.01 Филология от «12» августа 2020 г. № 986.

Разработчик: кафедра русской литературы, Мазанаев Ш.А., Ширванова Э.Н., к. филол. н., доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры русской литературы от «30» июня 2021 г., протокол № 10

Зав. кафедрой  Мазанаев Ш.А.

на заседании Методической комиссии филологического факультета от «5» июля 2021 г., протокол № 11.

Председатель  Горбанева А.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «09» июля 2021 г.

Начальник УМУ  Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ: подготовка, оформление и защита курсовой и выпускной квалификационной работы по кафедре русской литературы» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) образовательной программы бакалавриата по направлению 45.03.01. Филология.

Дисциплина реализуется на филологическом факультете кафедрой русской литературы.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с новыми методами исследования, с изменениями научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК-1 (способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач), общепрофессиональных – ОПК-3 (способен использовать в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, основные положения и концепции в области теории литературы, истории отечественной литературы (литератур) и мировой литературы; истории литературной критики, представление о различных литературных и фольклорных жанрах, библиографической культуре), профессиональных – ПК-4 (готов определять эстетическое своеобразие литературного произведения в системе основных понятий и терминов современного литературоведения).

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная.*

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *контроля текущей успеваемости – контрольная работа* и промежуточный контроль в форме *зачета – 5 и 7 семестры.*

Объем дисциплины 4 зачетных единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Очная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем							
		всего	из них						
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации				
5	72	32	16		16			40	зачет
7	72	24	12		12			48	зачет

Заочная форма обучения

Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем							
		всего	из них						
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации				
5	72	8	4		4	4		60	зачет
7	72	10	6		4	4		58	зачет

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения «ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ: подготовка, оформление и защита курсовой и выпускной квалификационной работы по кафедре русской литературы» являются: оказание методической поддержки студентам при подготовке, оформлении и защите курсовой работы и ВКР; развить способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности; развить способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности; обучить системному владению методами научного исследования, развить способность формулировать новые цели и достигать новых результатов в соответствующей предметной области; обучить вести научные исследования, соблюдая все принципы академической этики, и понимание личной ответственности за цели, средства, результаты научной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «ВВЕДЕНИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ: подготовка, оформление и защита курсовой и выпускной квалификационной работы по кафедре русской литературы» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) образовательной программы бакалавриата по направлению 45.03.01 Филология (Отечественная филология: русский язык и литература).

Данная дисциплина базируется на освоении как теоретических учебных дисциплин базовой и вариативной частей профессионального цикла, так и дисциплин, непосредственно направленных на освоение профессиональной деятельности бакалавра. Освоение этой дисциплины необходимо для практической подготовки студентов – научно-исследовательской практики, которая является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки бакалавра и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;	Знает: основные методы критического анализа; методологию системного подхода, принципы научного познания Умеет: производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; использовать современные теоретические концепции и объяснительные модели при	Устный опрос по темам, письменный опрос; занятие лекционного типа, письменная работа

		анализе информации Владеет: навыками критического анализа.	
	УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;	Знает: систему информационного обеспечения науки и образования; Умеет: осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; выделять экспериментальные данные, дополняющие теорию (принцип дополнительности) Владеет: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;	Знает: методы поиска информации в сети Интернет; правила библиографирования информационных источников; библиометрические и наукометрические методы анализа информационных потоков Умеет: критически анализировать информационные источники, научные тексты; получать требуемую информацию из различных типов источников, включая Интернет и зарубежную литературу; Владеет: методами классификации и оценки информационных ресурсов	
	УК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения, в том числе с применением философского понятийного аппарата.	Знает: базовые и профессионально-профилированные основы философии, логики, права, экономики и истории; сущность теоретической и экспериментальной интерпретации понятий; сущность операционализации понятий и ее основных составляющих; Умеет: формулировать исследовательские проблемы; логически выстраивать последовательную содержательную аргументацию; выявлять логическую структуру понятий, суждений и умозаключений, определять их вид и логическую корректность Владеет: методами логического анализа	Занятие лекционного типа, устный опрос по теме

		различного рода рассуждений, навыками ведения дискуссии и полемики;	
ОПК-3 Способен использовать в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, основные положения и концепции в области теории литературы, истории отечественной литературы (литератур) и мировой литературы; истории литературной критики, представление о различных литературных и фольклорных жанрах, библиографической культуре	ОПК-3.1 Знает основные положения и концепции в области теории литературы, истории отечественной литературы (литератур) и мировой литературы; истории литературной критики, различных литературных и фольклорных жанров.	Знает: свойства художественного образа в литературе, тексты литературных произведений, входящих в рабочие программы соответствующих дисциплин (модулей) Умеет: находить в тексте средства художественной выразительности; иметь представления о правилах библиографического описания, пользоваться библиографическими источниками, библиотечными каталогами, в том числе электронными, поисковыми системами в сети Интернет Владеет: базовыми методами прочтения, понимании комментирования художественных текстов, общими представлениями о литературных родах и жанрах, основными литературоведческими терминами	Письменный опрос
	ОПК-3.2 Владеет основной литературоведческой терминологией.		
ПК-4. Готов определять эстетическое своеобразие литературного произведения в системе основных понятий и терминов современного литературоведения	ПК-4.1 Рассматривает художественное произведение в контексте знания закономерностей развития литературного процесса в культурно-историческом аспекте в устном и письменном ответах	Знает: - специфику развития литературного процесса, проблематики и поэтики литературы; - способы и принципы анализа художественного произведения; - теоретические понятия современного литературоведения . Умеет: - связать теоретические знания с практикой анализа художественного текста; - анализировать художественный материал с учетом современных принципов и приемов работы с текстом. Владеет: - навыками самостоятельного анализа поэтики художественного произведения, различными методиками анализа литературного произведения; - теоретико-литературными понятиями и терминами как инструментом анализа художественного текста.	Устный опрос, обсуждение, письм. самост. работа
	ПК-4.2 Демонстрирует понимание о литературном произведении как художественной системе, знание ее подсистем и основных структурных связей между ними в устном и письменном ответах		

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

4.2. Структура дисциплины.

4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по модулям	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа в т.ч. экзамен	
СЕМЕСТР 5								
Модуль 1. Введение: общие сведения о курсовой работе								
1.	Выбор темы. Подбор литературы	5	2	2			4	Занятие лекционного типа, подготовка конспекта.
2.	Принципы и методика обработки материала при выполнении курсовой работы	5	2	2			4	Практическое занятие, устный опрос по теме. подготовка конспекта
3.	Оформление курсовой работы: Оглавление (план) курсовой работы. Композиция курсовой работы.	5	2	2			4	Занятие лекционного типа, практическое занятие, устный опрос по теме.
4.	Требования к языку курсовой работы. Научный аппарат		4	2			6	Практическое занятие, устный опрос по теме.
	<i>Итого по модулю 1:</i>	36	10	8			18	
Модуль 2. Внешнее оформление и защита курсовой работы								
5.	Внешнее оформление курсовой работы	5	2	2			10	Занятие лекционного типа, подготовка конспекта.
6.	Защита курсовой работы	5	2	2			12	Практическое занятие, устный опрос по теме. подготовка

								конспекта
7.	Основные недостатки и положительные качества курсовых работ	5	2	4				Практическое занятие, устный опрос по теме.
	<i>Итого по модулю 2:</i>	36	6	8			22	
	<i>Форма контроля</i>							зачет
	<i>Итого за 5 семестр:</i>	72	16	16			40	
СЕМЕСТР 7								
Модуль 1. Подготовка к написанию ВКР								
1.	Методологический аппарат ВКР	7	2	2			8	Занятие лекционного типа, устный опрос по теме, подготовка презентации
2.	Планирование ВКР. Библиографический поиск литературных источников.	7	2	2			8	Занятие лекционного типа, устный опрос по теме
3.	Чтение научной литературы. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение	7	2	2			8	Занятие лекционного типа, устный опрос по теме
	<i>Итого по модулю 1:</i>		6	6			24	
Модуль 2. Работа над рукописью диссертации. Оформление								
4.	Подготовка черновой рукописи. Композиция ВКР. Рубрикация текста.	7	2	2			8	Занятие лекционного типа, устный опрос по теме, подготовка презентации
5.	Язык и стиль ВКР. Оформление выпускной квалификационной работы.	7	2	2			8	Занятие лекционного типа, практическое занятие
6.	Порядок защиты ВКР	7	2	2			8	Практическое занятие.
	<i>Форма контроля</i>							зачет
	<i>Итого по модулю 2:</i>	36	6	6			24	
	<i>Итого за 7 семестр:</i>	72	12	12			48	

4.2.3. Структура дисциплины в заочной форме

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по модулям	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа в т.ч. экзамен	
СЕМЕСТР 5								
Модуль 1. Введение: общие сведения о курсовой работе								
1.	Выбор темы. Подбор литературы	5	1				8	Занятие лекционного типа, подготовка конспекта.
2.	Принципы и методика обработки материала при выполнении курсовой работы	5	1				8	Практическое занятие, устный опрос по теме. подготовка конспекта
3.	Оформление курсовой работы: Оглавление (план) курсовой работы. Композиция курсовой работы.	5		1			8	Занятие лекционного типа, практическое занятие, устный опрос по теме.
4.	Требования к языку курсовой работы. Научный аппарат			1			8	Практическое занятие, устный опрос по теме.
	<i>Итого по модулю 1:</i>	5	2	2			32	
Модуль 2. Внешнее оформление и защита курсовой работы								
5.	Внешнее оформление курсовой работы	5	1				10	Занятие лекционного типа, подготовка конспекта.
6.	Защита курсовой работы	5	1				10	Занятие лекционного типа, подготовка конспекта.
7.	Основные недостатки и положительные качества курсовых работ	5		2			8	Практическое занятие, обсуждение
	<i>Итого по модулю 2:</i>	5	2	2			28	
	<i>Форма контроля</i>						4	зачет
	<i>Итого за 5 семестр:</i>	72	4	4			60+4	
СЕМЕСТР 7								
Модуль 1. Подготовка к написанию ВКР								
1.	Методологический аппарат ВКР	7	1	1				Занятие

								лекционного типа, устный опрос по теме, подготовка презентации
2.	Планирование ВКР. Библиографический поиск литературных источников.	7	1	1				Занятие лекционного типа, устный опрос по теме
3.	Чтение научной литературы. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение	7	2					Занятие лекционного типа, устный опрос по теме
	<i>Итого по модулю 1:</i>		4	2			30	
Модуль 2. Работа над рукописью диссертации. Оформление								
4.	Подготовка черновой рукописи. Композиция ВКР. Рубрикация текста.	7	1				8	Занятие лекционного типа, устный опрос по теме, подготовка презентации
5.	Язык и стиль ВКР. Оформление выпускной квалификационной работы.	7	1	1			8	Занятие лекционного типа, практическое занятие
6.	Порядок защиты ВКР	7		1			8	Практическое занятие.
	<i>Форма контроля</i>						4	зачет
	<i>Итого по модулю 2:</i>		2	2			28	
	<i>Итого за 7 семестр:</i>	72	6	4			58+4	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

5 семестр

Модуль 1. Введение: общие сведения о курсовой работе

Тема 1. Выбор темы. Подбор литературы

Содержание темы.

1. Порядок утверждения тем курсовых работ. Работа с научным руководителем.
2. Этапы библиографической работы и поиск теоретического материала по проблеме исследования.
3. Изучение фактического материала (классификация, предварительная обработка),

Тема 2. Принципы и методика обработки материала при выполнении курсовой работы

Содержание темы.

1. Типы курсовой работы (исследовательский и реферативный)

2. Накопление, обработка теоретического материала и анализ существующих на те или иные научные работы рецензий

Тема 3. Оформление курсовой работы: Оглавление (план) курсовой работы.

Композиция курсовой работы.

Содержание темы.

1. Систематизация фактического материала, установление последовательности научных задач. Составление плана.
2. Композиция курсовой работы как организация материала, логическая и стройная соотнесенность частей сложного целого. Структурные части курсовой работы.

Тема 4. Требования к языку курсовой работы. Научный аппарат

Содержание темы.

1. Точностью, четкость изложения, лаконичность языка при описании фактического материала и анализе исследуемого объекта.
2. Научный аппарат и формы подачи теоретического материала: а) в форме цитирования (с внутритекстовой библиографической ссылкой – сноской) и б) в форме библиографической ссылки без точного цитирования (пересказа основной мысли).

Модуль 2.

Тема 5. Внешнее оформление курсовой работы

Содержание темы.

1. Объем. Параметры страниц. Оформление титульного листа.
2. Нумерация, оформление ссылок.

Тема 6. Защита курсовой работы

Содержание темы

1. Этапы процедуры защиты курсовой работы.
2. Основные документы и подготовка к выступлению.
- 3.

Тема 7. Основные недостатки и положительные качества курсовых работ

Содержание темы

1. Анализ защищенных на кафедре курсовых работ (выявление недостатков, отмеченных в отзывах научных руководителей)
2. Анализ защищенных на кафедре курсовых работ (выявление положительных сторон, отмеченных в отзывах научных руководителей)

7 Семестр

Модуль 1.

Тема 1. Методологический аппарат ВКР

Содержание темы.

1. Методы научного познания. Логические законы и их применение.
2. Умозаключения и их основные виды.
3. Логические правила аргументации.
4. Способы опровержения доводов оппонента.

Тема 2. Планирование ВКР. Библиографический поиск литературных источников.

Содержание темы.

1. Планирование ВКР.
2. Библиографический поиск литературных источников.

Тема 3. Чтение научной литературы. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение

Содержание темы.

1. Отбор и оценка фактического материала
2. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение

Модуль 2.

Тема 4. Подготовка черновой рукописи. Композиция ВКР. Рубрикация текста.

Содержание темы.

1. Подготовка черновой рукописи
2. Композиция работы
3. Рубрикация текста

Тема 5. Язык и стиль ВКР. Оформление выпускной квалификационной работы.

Содержание темы

1. Язык и стиль научной работы
2. Оформление ВКР
3. Представление табличного материала
4. Обработка отдельных видов текста
5. Использование цитат и оформление заимствований
6. Работа над библиографическим аппаратом

Тема 6. Порядок защиты ВКР

Содержание темы

1. Основные документы, представляемые в Государственную аттестационную комиссию
2. Подготовка к выступлению на заседании Государственной аттестационной комиссии
3. Процедура публичной защиты ВКР

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине.

5 семестр

Модуль 1. Введение: общие сведения о курсовой работе

Тема 1. Выбор темы. Подбор литературы

Содержание темы.

4. Порядок утверждения тем курсовых работ. Работа с научным руководителем.
5. Этапы библиографической работы и поиск теоретического материала по проблеме исследования.
6. Изучение фактического материала (классификация, предварительная обработка),

Тема 2. Принципы и методика обработки материала при выполнении курсовой работы

Содержание темы.

3. Типы курсовой работы (исследовательский и реферативный)
4. Накопление, обработка теоретического материала и анализ существующих на те или иные научные работы рецензий

Тема 3. Оформление курсовой работы: Оглавление (план) курсовой работы.

Композиция курсовой работы.

Содержание темы.

3. Систематизация фактического материала, установление последовательности научных задач. Составление плана.
4. Композиция курсовой работы как организация материала, логическая и стройная соотнесенность частей сложного целого. Структурные части курсовой работы.

Тема 4. Требования к языку курсовой работы. Научный аппарат

Содержание темы.

3. Точностью, четкость изложения, лаконичность языка при описании фактического материала и анализе исследуемого объекта.
4. Научный аппарат и формы подачи теоретического материала: а) в форме цитирования (с внутритекстовой библиографической ссылкой – сноской) и б) в форме библиографической ссылки без точного цитирования (пересказа основной мысли).

Модуль 2.

Тема 5. Внешнее оформление курсовой работы

Содержание темы.

3. Объем. Параметры страниц. Оформление титульного листа.
4. Нумерация, оформление ссылок.

Тема 6. Защита курсовой работы

Содержание темы

4. Этапы процедуры защиты курсовой работы.
5. Основные документы и подготовка к выступлению.
- 6.

Тема 7. Основные недостатки и положительные качества курсовых работ

Содержание темы

3. Анализ защищенных на кафедре курсовых работ (выявление недостатков, отмеченных в отзывах научных руководителей)
4. Анализ защищенных на кафедре курсовых работ (выявление положительных сторон, отмеченных в отзывах научных руководителей)

7 Семестр

Модуль 1.

Тема 1. Методологический аппарат ВКР

Содержание темы.

5. Методы научного познания. Логические законы и их применение.
6. Умозаключения и их основные виды.
7. Логические правила аргументации.
8. Способы опровержения доводов оппонента.

Тема 2. Планирование ВКР. Библиографический поиск литературных источников.

Содержание темы.

1. Планирование ВКР.
2. Библиографический поиск литературных источников.

Тема 3. Чтение научной литературы. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение

Содержание темы.

1. Отбор и оценка фактического материала
2. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение

Модуль 2.

Тема 4. Подготовка черновой рукописи. Композиция ВКР. Рубрикация текста.

Содержание темы.

1. Подготовка черновой рукописи
2. Композиция работы
3. Рубрикация текста

Тема 5. Язык и стиль ВКР. Оформление выпускной квалификационной работы.

Содержание темы

1. Язык и стиль научной работы
2. Оформление ВКР
3. Представление табличного материала
4. Обработка отдельных видов текста
5. Использование цитат и оформление заимствований
6. Работа над библиографическим аппаратом

Тема 6. Порядок защиты ВКР

Содержание темы

1. Основные документы, представляемые в Государственную аттестационную комиссию
2. Подготовка к выступлению на заседании Государственной аттестационной комиссии
3. Процедура публичной защиты ВКР

5. Образовательные технологии

В ходе проведения занятий используется комплекс образовательных технологий для выполнения различных видов работ:

- Технология педагогического общения;
- Технология проблемно-модульного обучения;
- Технология обучения как проблемного исследования;
- Технология коллективно-мыслительной деятельности;
- Технология личностно-ориентированного обучения и воспитания;
- Информационно-коммуникативные технологии.

В процессе обучения студентов данной дисциплине и контроля предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- Творческие задания;
- Изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео-и аудиоматериалы);
- Обсуждение сложных и дискуссионных проблем

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. При этом самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу (в том числе – с использованием электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов): подготовка студентов к занятиям, текущему и промежуточному контролю по дисциплине, закрепление знаний и отработка умений и навыков, осваиваемых во время аудиторной работы, выполнение самостоятельных заданий, определенных рабочей программой дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (реферата, эссе); выполнение индивидуальных заданий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к зачету.

2. Задания для самостоятельной работы

Наименование раздела учебной дисциплины	Формы СРС	Результат	Всего часов
Введение: общие сведения о курсовой работе. Выбор темы. Подбор литературы	Подготовка реферата	реферат	4
Принципы и методика обработки материала при выполнении курсовой работы	Подготовка реферата	реферат	4
Оформление курсовой работы: Оглавление (план) курсовой работы. Композиция курсовой работы.	Подготовка реферата	реферат	4
Требования к языку курсовой работы. Научный аппарат	Подготовка реферата	Реферат	6
Внешнее оформление курсовой работы	Подготовка презентации	Презентация	10
Защита курсовой работы	Подготовка реферата	реферат	12
Методологический аппарат ВКР	Подготовка к практическому занятию	Практическое задание	4
Планирование ВКР. Библиографический поиск литературных источников.	Подготовка реферата	Реферат	8
Чтение научной литературы. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение	Подготовка реферата	Реферат	8
Подготовка черновой рукописи. Композиция ВКР. Рубрикация текста.	Подготовка презентации	Презентация	8
Язык и стиль ВКР. Оформление выпускной квалификационной работы.	Подготовка реферата	реферат	8
Порядок защиты ВКР	Подготовка к практическому занятию	Практическое задание	8

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся выполняется при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. При этом самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу (в том числе – с использованием электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов): подготовка студентов к занятиям, текущему и промежуточному контролю по дисциплине, закрепление знаний и отработка умений и навыков, осваиваемых во время аудиторной работы, выполнение самостоятельных заданий, определенных рабочей программой дисциплины.

Самостоятельная работа выступает основной формой работы студента при освоении содержания учебной дисциплины. Поэтому некоторые формы самостоятельной работы предусмотрены для каждой темы дисциплины.

Разделы по самостоятельной работе выстраиваются на базе тех основных теоретических понятий, которые входят в содержание соответствующих разделов дисциплины.

Самостоятельная работа строится по следующим направлениям:

- работа с терминологией, составление глоссариев, сличение значений по словарям, составление суммарных значений
- работа с источниками – монографиями и их разделами, статьями, сборниками;
- составление конспектов или тезисов, составление презентаций;
- составление рефератов по нескольким источникам, отражающим современное состояние и степень изученности проблемы;
- составление сообщений.

Самостоятельная контролируемая работа студента позволяет преподавателю объективно оценить знания студентов во время промежуточной и итоговой аттестаций.

Формой оценивания знаний студента выступает промежуточный зачет, защита реферата, зачет по всему содержанию дисциплины. Формой оценивания может выступать как итоговая сумма баллов, набранная студентом в течение изучения дисциплины по шкале балльно-рейтинговой системы, так и устный ответ по билетам, содержащим вопросы к зачету.

Методические рекомендации по подготовке и защите реферата

Весьма продуктивной формой самостоятельной работы является написание рефератов на предложенные преподавателем темы и выступление с научными сообщениями на практических занятиях. Реферат как форма учебной работы стимулирует творческую активность студентов, способствует расширению профессионального кругозора, формированию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы. Рефераты предназначены для всех студентов, а не только для хорошо успевающих, поскольку цели этого вида работы – раскрыть творческие и исследовательские возможности студентов. Выбор темы реферата сугубо добровольен. Сообщения студентов выносятся на обсуждение, задача преподавателя при этом – корректировать выводы.

Лучшие научные выступления студентов могут быть выдвинуты на научные студенческие конференции.

Итогом самостоятельной работы студента выступает публичная защита реферата по выбранной теме. Реферат не только суммирует существующие источники и точки зрения по данной проблеме, но способствует формированию собственного видения проблемы, выработки собственной концепции. В ходе защиты реферата студенту задаются вопросы как продуктивного, так и репродуктивного характера, направленные не только на выявление степени освоенности проблемы, но и степени сформированности собственного ее понимания и собственной позиции в отношении ее презентации и актуализации.

Обязательные разделы реферата:

- обоснование темы;
- актуальность темы;
- научная новизна темы;

- степень изученности вопроса и перспективы его изучения;
- теоретическая значимость научных исследований, ведущихся в данном направлении;
- основные достижения лингвистической науки в данном направлении;
- вклад ученых лингвистов в разработку проблемы;
- основные методы исследования;
- практическая апробация исследования;
- основное содержание вопроса
- обобщения и выводы студента.

Студент должен максимально полно и концептуально представить содержание реферируемой проблемы, показать степень ее исследованности и указать перспективные направления продолжения исследований, дать оценку и полно представить основные положения той или иной научной школы, охарактеризовать вклад отдельных ее представителей в развитие проблемы, оценить ее теоретические и научные достижения, завершить реферат доказательными выводами, обнаружить способность к систематизации и классификации материала.

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по вариантам

Форма итоговой самостоятельной работы студентов – выполнение письменной контрольной работы по вариантам, а затем устное собеседование по результатам работы. Вариант включает три вопроса: идентификация и комментарий цитаты, анализ теоретического понятия, небольшая исследовательская работа по заданной теме. Вариант с контрольными заданиями и вопросами выбирается студентом индивидуально и самостоятельно в соответствии с его интересами и возможностями. Поэтому варианты неравноценны с точки зрения степени сложности.

Форма самостоятельной работы студентов – выполнение контрольной работы по предложенным вариантам, включает два этапа. Первый связан с выбором, осмыслением и сугубо самостоятельным выполнением и правильным оформлением контрольной работы. Преподаватель проверяет контрольную работу и выставляет предварительную оценку, которая или подтверждается или же изменяется в сторону повышения или понижения на втором этапе выполнения контрольной работы, а именно, во время ее устной презентации, то есть защиты. Во время защиты контрольной работы студент отстаивает и мотивирует выдвинутые им положения, предлагает дополнительные доводы в защиту своей концепции, приводит более обстоятельные ссылки на компетентные научные и художественные источники. Разумеется, к защите контрольных работ студенты готовятся заранее, в течение недели после объявления результатов.

Выполнение контрольной работы знаменует важный, итоговый этап в освоении историко-литературной дисциплины. Студент получает возможность обобщить свои фактические и теоретические знания, проявить свои аналитические способности, продемонстрировать оригинальность мышления, профессиональные компетенции, степень свободы во владении материалом.

Каждый студент получает индивидуальный вариант контрольного задания, более того, может выбрать вариант, отвечающий его научным интересам, читательским предпочтениям, стремлению расширить и углубить свои знания по тому или иному вопросу.

Варианты контрольных заданий составлены таким образом, что, работая над своим индивидуальным заданием, студент демонстрирует свои фактические знания, показывает степень освоенности художественных текстов, уровень владения теоретическим материалом, имеет возможность проявить свои аналитические и исследовательские способности.

Методические рекомендации по подготовке презентации

Презентация визуализирует информацию, преподносимую в сообщении студента. Поэтому задача презентации дополнять информацию, а не замещать ее. В презентации удобно

представить необходимые цитаты, ссылки на источники, схемы и таблицы. Оптимальный объем презентации 5-7 слайдов. Презентация начинается с аннотации, где на одном-двух слайдах дается представление, о чем пойдет речь. Большая часть презентаций требует оглашения структуры. При использовании TeX для макетирования стандартный шаблон предполагает отображение структуры разделов презентации с подсветкой текущего раздела на каждой странице, что стало уже стандартом де факто. Презентация не заменяет, а дополняет доклад. Не надо писать на слайдах то, что Вы собираетесь сказать словами. Обратное тоже верно: при докладе никогда не зачитывайте текст со слайда! Возможное исключение – если презентация по-английски, и Вы не уверены в Вашем устном английском, имеет смысл сделать слайды самодостаточными, вынеся на них весь (слегка сокращенный) текст доклада. Оптимальная скорость переключения — один слайд за 1–2 минуты, на лекциях — до 5 минут. Для кратких выступлений допустимо два слайда в минуту, но не быстрее. Слушатели должны успеть воспринять информацию и со слайда, и на слух. «Универсальная» оценка – число слайдов равно продолжительности выступления в минутах.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Задания репродуктивного уровня.

1. Напишите конспект к практическому занятию.

Задания реконструктивного уровня.

1. Подготовьте сообщение.

Задания творческого уровня.

1. Выполните сравнительно-сопоставительный анализ двух стихотворений.

2. Выполните филологический анализ определенного художественного произведения.

Темы рефератов, докладов, устных сообщений

1. Научное изучение как основная форма научной работы
2. Общая схема хода научного исследования
3. Использование методов научного познания
4. Применение логических законов и правил
5. Выбор темы
6. Составление индивидуального и рабочего планов
7. Библиографический поиск литературных источников
8. Изучение литературы и отбор фактического материала
9. Композиция ВКР
10. Рубрикация текста
11. Приемы изложения научных материалов
12. Язык и стиль научной работы

3.7. Темы презентаций:

1. Представление отдельных видов текстового материала
2. Представление табличного материала
3. Общие правила представления формул
4. Представление отдельных видов иллюстративного материала.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля – 80 баллов и промежуточного контроля – 20 баллов.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- участие на практических занятиях - 40 баллов,
- письменная работа – 30 баллов

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос - 5 баллов,
- письменная контрольная работа - 5 баллов,
- реферат (эссе) – 10 баллов,

Критерии оценки контрольной работы:

- «5» баллов выставляется студенту, если студент выполнил все задания верно;
- «4» балла выставляется, если студент выполнил правильно не менее 3/4 заданий;
- «3» балла выставляется, если выполнено не менее половины заданий;

Критерии оценки реферата:

- **оценка «отлично»** выставляется за умение свободно рассуждать на заданную тему; умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы;

- **оценка «хорошо»** ставится, если эссе удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом в тексте имеется недостаточно полно развернутая аргументация; имеются отступления от законов построения текста данного жанра;

- **оценка «удовлетворительно»** ставится, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса;

- **оценка «неудовлетворительно»** ставится, если не раскрыто основное содержание; обнаружено незнание или непонимание обозначенной проблемы; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов.

Критерии оценки сообщения на практическом занятии:

- «5» баллов выставляется за самостоятельно написанный реферат (сообщение) по теме; умение излагать материал грамотно и последовательно; аргументировать свою точку зрения, корректно ссылаясь на авторитетные источники; делать необходимые обобщения и выводы;

- «4» балла ставится, если реферат (сообщение) в основном удовлетворяет требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, недочеты, не исказившие содержание реферат (сообщение); допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя. В реферате может быть недостаточно полно развернута аргументация;

- «3» балла ставится, если неполно или непоследовательно раскрыто основное содержание, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, которые были исправлены после замечаний преподавателя; студент не может применить теорию в новой ситуации.

Критерии оценки презентации:

- **оценка «отлично»** выставляется за умение свободно рассуждать на заданную тему; умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы;

- **оценка «хорошо»** ставится, если эссе удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом в тексте имеется недостаточно полно развернутая аргументация; имеются отступления от законов построения текста данного жанра;

- **оценка «удовлетворительно»** ставится, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса;

- **оценка «неудовлетворительно»** ставится, если не раскрыто основное содержание; обнаружено незнание или непонимание обозначенной проблемы; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов.

Вопросы к итоговой аттестации (зачету)

1. Научное изучение как основная форма научной работы.
2. Общая схема хода научного исследования.
3. Использование методов научного познания.
4. Применение логических законов и правил.
5. Выбор темы.
6. Составление индивидуального и рабочего планов.
7. Библиографический поиск литературных источников.
8. Изучение литературы и отбор фактического материала.
9. Композиция диссертационного произведения.
10. Рубрикация текста.
11. Приемы изложения научных материалов.
12. Язык и стиль диссертационной работы.
13. Представление отдельных видов текстового материала.
14. Представление табличного материала.
15. Общие правила представления формул.
16. Представление отдельных видов иллюстративного материала.

Критерии оценки:

-«зачтено» балла выставляется студенту, если студент достаточно полно и концептуально и логично ответил на поставленные вопросы, достаточно полно показал степень исследованности вопроса и указал перспективные направления продолжения исследований, дал достаточно убедительную оценку и полно представил основные положения той или иной научной школы, достаточно полно охарактеризовал вклад отдельных ее представителей в развитие проблемы, достаточно убедительно и точно оценил ее теоретические и научные достижения, завершил ответ достаточно доказательными выводами, обнаружил достаточную способность к систематизации и классификации материала.

- «не зачтено» балла выставляется студенту, если студент не ответил на поставленные вопросы, не показал степень исследованности вопроса и не указал перспективные направления продолжения исследований, дал неправильную оценку и не достаточно представил основные положения той или иной научной школы, не достаточно полно охарактеризовал вклад отдельных ее представителей в развитие проблемы.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

а) адрес сайта курса

Кафедра русской литературы ФФ ДГУ

<http://cathedra.dgu.ru/Default.aspx?id=33>

Сайт филологического факультета ДГУ

<http://fil.dgu.ru/>

Образовательный блог:

<http://shabanmazanaev.blogspot.com>

б) основная литература:

1. Коровкина, Н. Методика подготовки исследовательских работ студентов: лекции / Н. Коровкина, Г. А. Левочкина. – Москва : Национальный открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 206 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429057> (дата обращения: 18.03.2021). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Федюков, В. И. Стандартизация и метрология: учебно-методическое пособие по выполнению и защите магистерской диссертации : [16+] / В. И. Федюков, Е. Ю. Салдаева, В. Ю. Чернов ; под общ. ред. В. И. Федюкова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 70 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612619> (дата обращения: 18.03.2021). – Библиогр.: с. 54. – ISBN 978-5-8158-2123-1. – Текст : электронный.

3. Горелов, В. П. Магистерская диссертация: практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов : практикум : [16+] / В. П. Горелов, С. В. Горелов, Л. В. Садовская ; под ред. В. П. Горелова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 116 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447692> (дата обращения: 18.03.2021). – Библиогр.: с. 54-55. – ISBN 978-5-4475-8697-3. – DOI 10.23681/447692. – Текст : электронный.

4. Селетков, С. Г. Дидактическая система методологической подготовки диссертантов / С. Г. Селетков ; Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова. – Ижевск : Издательство ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2016. – 340 с. :

ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567472> (дата обращения: 18.03.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7526-0723-3. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

1. Медведева Е.Н., Ясакова Г.В. Методические рекомендации по оформлению и написанию курсовых и дипломных работ – Саратов, 2009. <https://studfiles.net/preview/4583005/>

2. Ануфриев А.Ф. Научное исследование: курсовые, диплом. и дис. работы: учеб. пособие – М.: Ось-89, 2004. — 111с.

3. Гагин Ю.А. Методологический дискурс исследователя: совершенствование работы над дис. на основе акмеол. подхода: науч.- метод. пособие для аспирантов, соискателей, науч. рук. и оппонентов / Гагин Ю.А., Горелов А.А.; под общ. ред. Таймазова В.А.; С.-Петербур. гос. акад. физ. культуры им. П.Ф. Лесгафта, С.-Петербур. гос. акад. постдиплом. пед. образования. - СПб.: Астерион, 2003. - 149 с.

4. Информационные технологии в профессиональной деятельности и научной работе: сб. материалов регион. науч.-практ. конф. / редкол.: Иванов В.А. [и др.]. - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2005. - 208 с.
 5. Краевский В.В. Методология научного исследования: пособие для студентов и аспирантов гуманитар. ун-тов / Краевский В.В. - СПб.: СПбГУП, 2001. - 145 с.
http://intellectinvest.org.ua/content/userfiles/files/library/Kraevskiy_Metodologiya_pedagogiki_2004.pdf
 6. Хаджаров М.Х. Рациональность научного познания: идеалы и нормы в научном поиске / Хаджаров М.Х. - Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2020. - 159 с.
 7. Ярская В.Н. Методология диссертационного исследования: в помощь соискателю / Ярская В.Н. - Саратов, 2020. - 174 с.
<http://ecsocman.hse.ru/data/2012/01/21/1269291043/%D0%BA%D0%BD%0%B8%D0%B3%D0%B0.pdf>
-

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

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – URL: <http://scool-collection.edu.ru>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: <http://window.edu.ru>
4. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://e.lanbook.com/>
5. Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://biblio-online.ru>
6. Кругосвет [Электронный ресурс]: Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия. – URL: <http://www.krugosvet.ru>
7. Руконт [Электронный ресурс]: межотраслевая электронная библиотека. – URL: <http://rucont.ru>
8. ФЭБ – Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» [Электронный ресурс]. – URL: <http://feb-web.ru>
9. ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://ibooks.ru>
10. Philology.ru [Электронный ресурс]: филологический портал. – URL: <http://philology.ru>

ЭОР

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru/catalog/>
2. Словари и энциклопедии. <https://dic.academic.ru/>
3. Педагогическая мастерская «Первое сентября». <https://fond.1sept.ru/>
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
http://fcior.edu.ru/catalog/srednee_obshee
5. Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru. <https://elibrary.ru/>
7. «Научная электронная библиотека «Киберленинка». <https://cyberleninka.ru/>

8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа. <http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html>.

9. Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив». <https://научныйархив.рф>

10. Электронная база данных Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ)

11. Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа. http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

1.2. Методические рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

Обратить внимание на то, как строится лекция. Она состоит, в основном из:

- вводной части, в которой актуализируется сущность вопроса, идет подготовка к восприятию основного учебного материала;
- основной части, где излагается суть рассматриваемой проблемы;
- заключения, где делаются выводы и даются рекомендации, практические советы.

2. Настроиться на лекцию. Настрой предполагает подготовку, которую рекомендует преподаватель. Например, самостоятельно найти ответ на вопрос домашнего задания, читая раздел рекомендуемого литературного источника и выявить суть рассматриваемых положений. Благодаря такой подготовке возникнут вопросы, которые можно будет выяснить на лекции. Кроме того, соответствующая подготовка к лекции облегчает усвоение нового материала, заранее ориентируя на узловые моменты изучаемой темы. Важна и самоподготовка к лекции через стимулирование чувства интереса, желания узнать новое.

3. Отключить до начала лекции мобильный телефон (или поставить его в бесшумный режим), чтобы случайный звонок не отвлекал преподавателя и других студентов.

4. Слушать лекцию внимательно и сосредоточенно. Не отвлекаться. Ваше внимание должно быть устойчивым. В противном случае есть риск не усвоить именно главные положения темы, оставить за кадром вопросы, которые осложняют учебу в дальнейшем.

5. Если Вы в чем-то не согласны (или не понимаете) с преподавателем, то совсем не обязательно тут же перебивать его и, тем более, высказывать свои представления, даже если они и кажутся Вам верными. Перебивание преподавателя на полуслове - это верный признак невоспитанности. А вопросы следует задавать либо после занятий (для этого их надо кратко записать, чтобы не забыть), либо выбрав момент, когда преподаватель сделал хотя бы небольшую паузу, и обязательно извинившись.

6. Помнить, что лекцию лучше конспектировать, независимо есть тема в учебнике или ее нет. Научитесь правильно составлять конспект лекции.

1.3. Методические рекомендации по освоению теоретического материала

Теоретический материал, выносимый на самостоятельную работу, студент изучает по учебным пособиям самостоятельно.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В конспекте следует применять сокращение слов, что ускоряет запись.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при подготовке к практическим занятиям, при подготовке к опросу, зачету, при выполнении самостоятельных заданий.

1.4. Написание конспекта (лекции, учебника, книги и пр.) – представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме.

Работа выполняется письменно и включает изучение и выполнение краткого конспекта по литературе [1;2, 3,], освоение основных понятий и умение сделать выводы. При возникновении вопросов по изучаемому курсу рекомендуется обращаться за консультацией к преподавателю.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Демонстрация презентаций, выполненных в программе Power Point, фрагментов экранизаций изучаемых произведений. Сетевое тестирование на зачете

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.
3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
4. Программа тестирования Айрен.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

- аудитория на 40-50 мест с возможностью использования аудио- и медиасредств; Освоение дисциплины предполагает использование академической аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий с необходимыми техническими средствами (компьютер, проектор, доска).

- аудио- и видеозаписи, связанные с программой курса (учебные фильмы), а также технические возможности для их просмотра и прослушивания: Проектор; Интерактивная или проекционная доска; Ноутбук.

- для самостоятельной работы студентов требуется учебная, научная и художественная литература по курсу (в кабинете русской литературы, на учебном абонементе и в читальном зале библиотеки ДГУ). Библиотечный фонд ДГУ укомплектован всеми необходимыми печатными источниками, в том числе периодическими изданиями журналов по культурологии и смежным дисциплинам. Обеспечен доступ к сети интернет, где студенты имеют доступ к открытым электронным библиотекам, имеют возможность заочного участия в семинарах и конференциях, дистанционно принимать участие в онлайн форумах по профильным дисциплинам ведущих вузов.

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Для проведения итогового контроля в форме тестирования необходим компьютерный класс на 20 мест с программным обеспечением для тестирования.