

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.19.02 Выпускная квалификационная работа: основы проектирования (44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Русский язык. Литература»)

Курс 2 Семестр 3 Количество 4 з. е.

Цель курса – выявление степени усвоения студентом литературоведческих дисциплин, предусмотренных учебным планом, проверка его подготовленности к самостоятельной деятельности по получении специальности, закрепление и углубление практических навыков работы в качестве педагога-словесника.

Задачи курса:

Теоретической задачей настоящего учебного курса является научить студентов формулировать научный аппарат исследования; системное изучение **Методическими задачами** преподавания курса должны стать следующие:

- развитие умения применять полученные теоретические знания и практические умения при решении конкретных научных задач;
- обучить приемам и методам анализа художественных и литературно-критических текстов в историко-культурной перспективе;
- развитие когнитивных и исследовательских умений при решении разрабатываемых в выпускной работе вопросов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Подготовка выпускной квалификационной работы и её защита составляют цикл «Государственная итоговая аттестация» и являются завершающим этапом подготовки студентов-бакалавров, обучающихся по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование». Дисциплина «Выпускная квалификационная работа: основы проектирования» входит в цикл дисциплин по выбору (индекс Б1.В.ДВ.19.2) и изучается студентами 2 курса бакалавриата в 3 учебном семестре. Курс связан с такими дисциплинами, как «Введение в литературоведение» и «Теория литературы» и др.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса
ПК-9	способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся
ПК-12	способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

Знать	основные теоретико-литературные понятия основные положений и концепций в области теории литературы
Уметь	пользоваться научной и справочной литературой, библиографическими источниками и современными поисковыми системами, применять полученные знания в области теории и истории русской литературы, пользоваться научной и справочной литературой, библиографическими источниками и современными поисковыми системами
Владеть	практическими навыками анализа литературных текстов, филологического анализа и интерпретации текста, терминологическим аппаратом дисциплины, навыками практической (научно-

	исследовательской и методико-педагогической) деятельности на основе полученных знаний
--	---

Содержание и структура дисциплины (модуля)

	Всего часов	Семестры (часы)			
		5	—		
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	18	18			
Занятия лекционного типа			-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	18	18	-	-	-
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	22	22	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	-	-	-	-	-
Реферат	8	8	-	-	-
Эссе	6	6			
Подготовка к текущему контролю	14	14	-	-	-
Контроль:					
Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-
	в том числе контактная работа	22,2	22,2		

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены*

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: работа в команде, Case-study, проблемное обучение, контекстное обучение, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, опережающая самостоятельная работа.

Вид аттестации: зачет (семестр 3)

Основная литература

Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учеб.-метод. указания / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016.

Автор: Головки В. А., Жиркова Е. А.