

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Иванов А.Г.



подпись

30 июня 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.07 СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ В ПРАКТИКЕ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГА-СЛОВЕНИКА

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование»

Направленность (профиль) «Русский язык», «Литература»

Программа подготовки академический бакалавриат

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.07 «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 45.03.05 «Педагогическое образование (Русский язык и литература)». Профиль «Русский язык и литература».

Программу составила:

О.А. Гримова, доцент, к.ф.н.



подпись

Рабочая программа дисциплины «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» утверждена на заседании кафедры истории русской литературы, теории литературы и критики (разработчика) протокол № 8 «15» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Жиркова Е.А.



подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры истории русской литературы, теории литературы и критики (выпускающей) протокол № 8 «15» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Жиркова Е.А.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета

протокол № 10 «23» 06 2017 г.

Председатель УМК факультета Буянова Л.Ю.



подпись

Рецензент:

К.ф.н., доц. кафедры
русского языка КубГТУ
Новикова У. В.

1 Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель курса – дать студентам-филологам глубокие знания в области современных электронных образовательных технологий, сформировать навык применения этих знаний в практике преподавания русского языка и литературы, научить ориентироваться в современном информационном пространстве.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами курса должны стать следующие:

- дать студентам представление об основных видах электронных образовательных ресурсов и алгоритмах работы с ними;
- рассказать о правилах создания учебных презентаций в соотношении с различными типами уроков;
- сформировать навык свободного ориентирования в электронных библиотеках различного типа;
- научить использованию электронных образовательных ресурсов в целях гуманитарного самообразования;
- сформировать умение использовать сетевые ресурсы с целью систематизации преподносимой ученику информации и проверки ее усвоения.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» входит в цикл базовых учебных дисциплин (индекс Б1. Б.07) и изучается студентами 2 курса в 3-м учебном семестре. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки «Педагогическое образование» Профиль «Русский язык и литература» (бакалавриат) предусматривает изучение дисциплины «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» в составе базовой части программы.

Изучение работы с сетевыми ресурсами в практике педагога-словесника помогает углубить знания и освоить новые методы анализа. Дисциплина предваряет курс «Информационные технологии в образовании», а также тесно взаимосвязана с дисциплинами раздела «Педагогика» («История педагогической мысли в преподавании отечественной словесности», «Теоретическая и практическая педагогика»), «Методика обучения предметам» («Методика преподавания литературы», «Современные методы и технологии в преподавании литературы», «Современное литературоведение в научной периодике») и «Литературоведение». Освоение материала курса является необходимой основой для успешного овладения практическими навыками, формируемыми в таких

курсах, как «Литературоведческий анализ художественного произведения», «Спецсеминар» и др.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-3	способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.	основные принципы работы с сетевыми образовательными гуманитарными ресурсами, свойства, возможности и функции каждого из них	использовать различные виды сетевых ресурсов в практике преподавания русского языка и литературы; вписывать обращение к ним в смысловую структуру урока, соотносить обращение к ресурсу с поставленными в учебном процессе целями и задачами	навыками работы с электронными образовательными ресурсами разных типов.
2	ПК-2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	теоретические основы базовых образовательных технологий	применять методы работы с электронными образовательными ресурсами в практике педагогической деятельности	приемами применения различных образовательных технологий

2 Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

	часов	3			
Контактная работа, в том числе:	34	34			
Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа	14	14			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	22	22			
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Подготовка к промежуточной аттестации (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:	31,8	31,8			
Реферат (Р)	4	4			
Презентация (П)	4	4			
Самостоятельное изучение разделов	11,8	11,8			
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	12	12			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость	час	72	72		
	зач. ед.	2	2		

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные принципы использования сетевых ресурсов в практике педагога-словесника	20	4	8	–	8
2	Работа с электронным текстом	20	4	6	–	10

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Использование презентаций и других видов сетевых ресурсов в образовательной деятельности	27,8	6	8	–	13,8
	Итого:	72	14	22	–	31,8 + 4,2 (контроль)

2.3 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Основные принципы использования сетевых ресурсов в практике педагога-словесника	Информационная, обучающая, рефлексивная роль интернет-ресурсов в образовательном процессе; необходимость проверки и оценки научности, достоверности и верифицируемости используемого ресурса; сферы применения интернет-ресурсов, их основные разновидности.	Р, П
2.	Работа с электронным текстом	Электронный текст и «бумажный» текст. Поисковые текстовые технологии. Электронные библиотеки. Работа ученика с электронным текстом.	Р, П
3.	Использование презентаций и других видов сетевых ресурсов в образовательной деятельности	Особенности использования презентаций в учебном процессе. Презентация как объект комментирования и анализа художественного текста. Составление ментальных карт. Алгоритм создания и использования учебного фильма.	Р, П

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Номер раздела дисциплины	Тема лекционного занятия	Форма текущего контроля
1.	1	Основные принципы работы с сетевыми ресурсами в сфере школьного гуманитарного образования	Реферат «Информационные технологии в современном образовательном процессе»; Презентация «Сетевые технологии в школе»

2.	1	Виды электронных образовательных ресурсов	Реферат «Виды электронных образовательных ресурсов»; Презентация «Электронные образовательные ресурсы в современной школе»
3.	2	Алгоритм работы с ресурсом «Единая коллекция ЦОР»	Реферат «Электронные ресурсы «Единая коллекция ЦОР»; Презентация «Основные принципы работы с ресурсом «Единая коллекция ЦОР»»
4.	2	Разновидности виртуальных библиотек и работа с ними	Реферат «Виды виртуальных библиотек»; Презентация «Алгоритм работы с ресурсом ФЭБ»
5.	2	Обзор интернет-ресурсов для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ	Реферат «Основные виды ЭОР для подготовки к выпускным экзаменам»; Презентация «Как работать с ресурсом «Открытый банк заданий ЕГЭ»
6.	2	Обзор интернет ресурсов по методике преподавания русского языка и литературы.	Реферат «Виды ресурсов по методике преподавания гуманитарных дисциплин»; Презентация «Работа с ресурсом «Я иду на урок литературы»
7.	3	Алгоритм создания ментальной карты как средства систематизации информации, полученной на уроке.	Реферат «Ментальная карта дисциплины как инструмент дидактики высшей школы»; Презентация «Работа школьника с мультимедиаресурсами»

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тема практического занятия	Форма текущего контроля
1.	2	Поисковые текстовые технологии	Реферат «Типология гуманитарно ориентированных сетевых ресурсов»

2.	2	Работа с виртуальной библиотекой «ФЭБ»	Презентация «Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» как образовательных ресурсов»
3.	2	Составление собственной электронной библиотеки	Реферат «Виртуальные библиотеки в работе современного педагога-словесника»
4.	2	Работа ученика с электронным текстом	Презентация «Организация учебного процесса в Excel»
5.	3	Использование интернет-ресурсов при работе с презентацией	Реферат «Текст, графика, анимация, мультимедиаобъекты в презентации»
6.	3	Создание презентации для уроков изложения нового материала, виртуальных экскурсий, литературных гостиных, внеклассных мероприятий.	Презентация «Персональный сайт учителя-словесника как сетевой ресурс»
7.	3	Презентация как инструмент анализа текста	Реферат «Презентация как инструмент комментирования и анализа художественного текста»
8.	1	Интернет-ресурсы в практике подготовки к ОГЭ и ЕГЭ	Презентация «Сетевые ресурсы в организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ»
9.	3	Практикум создания ментальной карты темы	Реферат «Презентация как школьный исследовательский проект»
10.	1	Обзорное занятие и проведение зачета	Презентация «Он-лайн-лектории как инструмент самообразования педагога-словесника»

Темы рефератов

1. Информационные технологии в преподавании предметов гуманитарного цикла.
2. Функции интернет-ресурсов в педагогическом процессе.
3. Типология гуманитарно ориентированных сетевых ресурсов.
4. Виртуальные библиотеки в практике современного педагога-словесника.
5. Коллекция цифровых образовательных ресурсов в преподавании словесности.
6. Работа ученика с электронным текстом.
7. Особенности использования презентаций в учебном процессе.
8. Текст, графика, анимация, мультимедиаобъекты в презентации.
9. Презентация как инструмент комментирования и анализа художественного текста.
10. Презентация как школьный исследовательский проект.

Темы мультимедийных презентаций

1. Виды и функции сетевых гуманитарно ориентированных ресурсов.

2. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» как образовательных ресурсов.
3. Обзор и характеристика непрофессиональных виртуальных библиотек.
4. Сетевые ресурсы в организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
5. Сетевые ресурсы в организации подготовки к итоговому сочинению.
6. Персональный сайт учителя-словесника как сетевой ресурс.
7. Организация учебного процесса в Exel.
8. Ознакомление с программным продуктом «1С: Университет»
9. Использование сетевых ресурсов в организации дистанционного обучения.
10. Он-лайн-лектории как инструмент самообразования педагога-словесника.

2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Основные принципы использования сетевых ресурсов в практике педагога-словесника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соловьева Л. Компьютерные технологии для преподавателя. М., 2008. 2. Трайнев В. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества. М., 2015. 3. Эльма Ю. В., Федоров С. В. Информационные технологии на уроках литературы. М., 2012.
2.	Работа с электронным текстом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кашлев С. Интерактивные методы обучения. М., 2013. 2. Рабинович П., Баграмян Э. Практикум по интерактивным технологиям. Методическое пособие. М., 2015.
3.	Использование презентаций и других видов сетевых ресурсов в образовательной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брыскина О. Интерактивная доска на уроке. Как оптимизировать образовательный процесс. М., 2013. 2. Квашнина Е. С., Коптяева Т.Е., Ромашина Н.Ф. Уроки литературы с применением информационных технологий. 8 – 11 классы. М., 2014.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
---	---------	---

1	2	3
1	Реферат (Р)	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №1 от 28.08.17 г.
2	Презентация	Методические рекомендации по подготовке презентаций, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №1 от 28.08.17 г.
4	Самостоятельное изучение разделов	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Библиография», утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №1 от 28.08.17 г.
5	Самоподготовка	Методические рекомендации по самоподготовке, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №1 от 28.08.17 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: работа в команде, проблемное обучение, контекстное обучение, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, опережающая самостоятельная работа.

Освоение предмета «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных; мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с - фото, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике.

Интерактивные виды работы по данной дисциплине не предусмотрены.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Оценочным средством для текущего контроля успеваемости является подготовка бакалаврами рефератов и презентаций.

Вопросы для проведения занятий семинарского типа

Тема 1

Поисковые текстовые технологии

1. Основные принципы работы с электронными образовательными ресурсами в современной школе.
2. Основные разновидности поисковых текстовых технологий.
3. Применение поисковых текстовых технологий для проведения анализа текста на уроках литературы.

Тема 2

Работа с виртуальной библиотекой «ФЭБ»

1. Виды виртуальных библиотек.
2. Преимущества и недостатки основных виртуальных библиотек на русском языке.
3. Общая характеристика ресурсов «ФЭБ»
4. Использование «ФЭБ» в практике современного педагога-словесника.

Тема 3

Составление собственной электронной библиотеки

1. Основные принципы и алгоритмы работы с электронной библиотекой
2. Учебные задачи, которые возможно разрешить при помощи обращения к электронной библиотеке.
3. Алгоритм составления электронной библиотеки класса, учителя, ученика.

Тема 4

Работа ученика с электронным текстом

1. Основные принципы обращения ученика к электронным образовательным ресурсам.
2. Поисковые операции при работе над художественным текстом на уроке литературы.
3. Алгоритм обращения к сетевым ресурсам на уроках русского языка.

Тема 5

Использование интернет-ресурсов при работе с презентацией

1. Основные принципы построения презентации.
2. Использование графики в презентации.
3. Использование анимации в презентации

Тема 6

Создание презентаций для уроков разного типа

1. Презентации на уроках изложения нового материала.
2. Презентации-виртуальные экскурсии
3. Презентации в рамках литературных гостиных.
4. Презентации на внеклассных мероприятиях.

Тема 7

Презентации как инструмент анализа текста

1. Использование презентации как инструмента литературоведческого анализа текста.
2. Использование презентации как инструмента литературоведческого анализа текста.

Тема 8

Интернет-ресурсы в практике подготовки ОГЭ и ЕГЭ

1. Общая характеристика интерне-ресурсов для подготовки к итоговой аттестации школьников.
2. Работа с ресурсом «Открытый банк заданий»

3. Работа с ресурсом «Решу ЕГЭ»
4. Работа и иными ресурсами по подготовке к выпускным экзаменам.

Тема 9

Практикум создания ментальной карты темы

1. Ментальная карта как дидактический инструмент.
2. Виды ментальных карт.
3. Практикум по созданию ментальной карты темы «Двойники Раскольникова в романе «Преступление и наказание»»

Тема 10.

Обзорное занятие и проведение зачета

Перечень частей компетенций, проверяемых оценочным средством:

ОК-3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ПК-2: способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

Критерии оценки:

- оценка **«зачтено»**: студент активно участвует в дискуссии, речь связная, темп речи естественный; безошибочные высказывания на протяжении всей беседы с достаточным количеством профессионально-ориентированной терминологии; допустимы заминки и непродолжительные остановки; в целом студент умеет выстраивать свою устную и письменную речь в соответствии с риторическими, стилистическими и языковыми нормами научной коммуникации;

- оценка **«не зачтено»**: речевой вклад очень короткий, высказывания поверхностны или неясны, у студента трудности в участии в беседе, большое количество ошибок в определении рабочих понятий; студент не владеет необходимыми коммуникативными стратегиями и тактиками, риторическими, стилистическими и языковыми нормами и приемами, принятыми в научной сфере коммуникации.

Темы рефератов

1. Информационные технологии в преподавании предметов гуманитарного цикла.
2. Функции интернет-ресурсов в педагогическом процессе.
3. Типология гуманитарно ориентированных сетевых ресурсов.
4. Виртуальные библиотеки в практике современного педагога-словесника.
5. Коллекция цифровых образовательных ресурсов в преподавании словесности.
6. Работа ученика с электронным текстом.
7. Особенности использования презентаций в учебном процессе.
8. Текст, графика, анимация, мультимедиаобъекты в презентации.
9. Презентация как инструмент комментирования и анализа художественного текста.
10. Презентация как школьный исследовательский проект.

Перечень частей компетенций, проверяемых оценочным средством:

ОК-3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

Критерии оценки реферата:

«Зачтено» выставляется в случае, когда объем реферата составляет 12–15 страниц, текст напечатан аккуратно, в соответствии с требованиями, полностью раскрыта тема реферата, отражена точка зрения автора на рассматриваемую проблему, реферат написан грамотно, без ошибок. При защите реферата студент продемонстрировал отличное знание

материала работы, приводил соответствующие доводы, давал полные развернутые ответы на вопросы и аргументировал их.

«Не зачтено» – в случае, когда объем реферата составляет менее 8 страниц, текст напечатан неаккуратно, много опечаток, тема реферата не раскрыта, не отражена точка зрения автора на рассматриваемую проблему, много ошибок в построении предложений. При защите реферата студент продемонстрировал слабое знание материала работы, не смог раскрыть тему не отвечал на вопросы.

Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу. При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

Темы мультимедийных презентаций

1. Виды и функции сетевых гуманитарно ориентированных ресурсов.
2. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» как образовательных ресурсов.
3. Обзор и характеристика непрофессиональных виртуальных библиотек.
4. Сетевые ресурсы в организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
5. Сетевые ресурсы в организации подготовки к итоговому сочинению.
6. Персональный сайт учителя-словесника как сетевой ресурс.
7. Организация учебного процесса в Excel.
8. Ознакомление с программным продуктом «1С: Университет»
9. Использование сетевых ресурсов в организации дистанционного обучения.
10. Он-лайн-лектории как инструмент самообразования педагога-словесника.

Перечень частей компетенций, проверяемых оценочным средством:

ОК-3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ПК-2: способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

Критерии оценки презентаций:

Оценка «зачтено» ставится, если презентация отражает основное содержание рассматриваемой темы, выступление корректно соотносено с видеорядом, речь выступающего грамотная, тезисы аргументированы.

Оценкой «не зачтено» оценивается презентация, не раскрывающая суть рассматриваемой темы, отличающаяся некорректным видеорядом; выступление студента содержит грубые логические и грамматические ошибки.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к зачету

1. Основные цели и принципы работы с интернет-ресурсами в сфере школьного гуманитарного образования.
2. Информационная функция сетевых ресурсов.
3. Обучающая функция сетевых ресурсов.
4. Рефлексивная функция сетевых ресурсов.
5. Разновидности сетевых ресурсов.
6. Использование ЭОР при подготовке уроков русского языка и литературы.
7. Использование ЭОР при подготовке раздаточного материала.
8. Использование ЭОР при организации дистанционного обучения.
9. Использование ЭОР при осуществлении индивидуальной проектной деятельности учащихся.
10. Разновидности виртуальных библиотек и алгоритмы работы с ними.
11. Работа с методическими сетевыми ресурсами в практике педагога-словесника.
12. Алгоритм создания учебной презентации.
13. Использование презентации при организации и проведении уроков различного типа.
14. Использование презентации как инструмента анализа текста.
15. Функциональная характеристика 3 сетевых ресурсов по выбору.
16. Создание и использование учебного фильма в практике преподавания словесности.

Перечень частей компетенций, проверяемых оценочным средством:

ОК-3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ПК-2: способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

Оценка знаний при проведении зачета производится по следующим критериям:

- «зачтено» выставляется, если студент глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Гасумова С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие для студентов вузов / Гасумова, Светлана Евгеньевна; С. Е. Гасумова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Дашков и К°, 2014. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454082>
2. Советов Б. Я. Информационные технологии: учебник для бакалавров / Советов, Борис Яковлевич, В. В. Цехановский; Б. Я. Советов, В. В. Цехановский ; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т. 6-е изд. М. : Юрайт, 2012. 263 с. <https://biblionline.ru/book/34234C8A-E4D5-425A-889B-09FE2B39D140>

5.2 Дополнительная литература

1. Борзилова, Ю.С. Проектирование приложения для командной учебной деятельности студентов с применением технологий дизайн-мышления : выпускная квалификационная работа магистранта / Ю.С. Борзилова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Факультет информационных технологий, Кафедра систем информатики. -

Новосибирск : , 2017. - 81 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461866>

2. Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 : практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 143 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-985-536-287-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911>

3. Информационные технологии : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова и др. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - Ч. 1. - 254 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340>

4. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. В.В. Журавлев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 102 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457341>

5. Информационные технологии в педагогической деятельности : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. О.П. Панкратова, Р.Г. Семеренко и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 226 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457342>

5.3 Периодические издания

1. Администратор образования: межведомственный информационный бюллетень
2. Библиотека в эпоху перемен. Дайджест
3. Вестник Львовского университета. Серия: Филологическая
4. Вестник МГУ. Серия: Педагогическое образование
5. Вопросы литературы
6. Вопросы образования
7. Высшее образование сегодня
8. Инновации в образовании
9. Информатика и образование
10. Информационное общество
11. Информационные ресурсы России

12. Литературная учеба
13. Новое литературное обозрение.
14. Образование (приложение к журналу "Вестник образования России")
15. Образование. Наука. Творчество
16. Образование: цели и перспективы
17. Обучение в России
18. Общественные науки в России. Серия 7: Литературоведение.
19. Педагогика
20. Педагогический вестник
21. Педагогический вестник Кубани
22. Проблемы передачи информации
23. Русская литература.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Использование интернет-технологий в современном образовательном процессе
<https://rcokoit.ru/data/library/1017.pdf>
2. Сетевое взаимодействие и использование социальных сервисов в профессиональной деятельности учителя
http://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/setevoe_vzaimodejstvie_i_ispolzovanie_sotcialnih__193504.html
3. Особенности использования интернет-ресурсов в учебном процессе
<http://rostov.ito.edu.ru/2012/section/216/94500/index.html>
4. Ресурсы интернет для преподавателей русского языка и литературы
<http://wiki.tgl.net.ru/index.php>
5. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества <http://www.openclass.ru/>
6. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных и семинарских занятий, на которых дается основной систематизированный материал. Распределение занятий по часам представлено в РПД.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа с использованием научной литературы.

Самостоятельная работа предполагает написание реферата и подготовку мультимедийной презентации. Подготовленная и оформленная в соответствии с требованиями работа оценивается преподавателем по следующим критериям:

- достижение поставленной цели и задач исследования;

- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора реферата (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора)
- культура оформления материалов работы (соответствие реферата всем стандартным требованиям);
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);
- использование литературных источников.

Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу. При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

Освоение некоторых тем предполагает создание мультимедийных презентаций. Мультимедийные презентации – это сочетание самых разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т. п. Мультимедийные презентации обеспечивают наглядность, способствующую комплексному восприятию материала, изменяют скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, географических карт, исторических или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеосюжетов возможно продемонстрировать динамичные процессы.

Оцениванию подвергаются все этапы презентации:

- собственно компьютерная презентация, т.е. ее содержание и оформление;
- доклад;
- ответы на вопросы аудитории.

Критерии оценки выполнения презентации включают содержательную и организационную стороны, речевое оформление. Количество баллов определяется путем соответствия показателей:

- Полное соответствие – 2 балла
- Частичное соответствие – 1 балл
- Несоответствие – 0 баллов.

Процедура оценивания прекращается, если студент превышает временной лимит презентации.

Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Программы для демонстрации аудио- и видеоматериалов (проигрыватель «Windows Media Player»).
- Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).
- Программы для работы с текстом (Microsoft Office (Excel, Word, Access), ABBYY Finereader, AdobeReader).
- Программы-переводчики и электронные словари (ABBYY Lingvo).
- Программы-антивирусы (ESET NOD Antivirus).
- Лицензионное программное обеспечение (Microsoft Windows).
- Программы для доступа в Интернет (Internet Explorer).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран) (ауд.335)
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран) (ауд. 331). Компьютерный класс, оборудованный техническими средствами обучения (16 рабочих станций, лаборантская машина и два сервера. Все компьютеры подключены к локальной сети) (ауд. 332)
3.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс, оборудованный техническими средствами обучения (ауд. 332)
4.	Курсовое проектирование	Кабинет для выполнения курсовых работ - компьютерный класс, оборудованный техническими средствами обучения (ауд. 332), а также методический кабинет кафедры
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 340а
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 340а
7.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (ауд. 332)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника»

для бакалавров направления 44.03.05 «Педагогическое образование (Русский язык и литература)» (профиль «Академический бакалавриат»)

В основу данной программы положено углубленное изучение учащимися тем по формированию теоретических знаний и практических умений в области изучения сетевых ресурсов. В программе удачно сочетаются общетеоретические принципы изучения литературно-педагогического материала с практическим освоением современных информационных технологий.

Курс «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» входит в базовую часть цикла дисциплин подготовки бакалавров по специальности 44.03.05 «Педагогическое образование» и разработан в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков и умений программа дисциплины «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» предусматривает проведение лекционных и практических занятий.

В программе выявлен и достаточно четко обозначен компетентностный подход к построению и содержанию курса, что соответствует ФГОС ВО и отвечает требованиям к результатам освоения основной образовательной программы.

К.ф.н., доц. кафедры русского и иностранных языков и литературы
Краснодарского государственного института культуры (КГИК)



Новикова В.Ю.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника»

**для бакалавров направления 44.03.05 «Педагогическое образование
(Русский язык и литература)»**

(профиль «Академический бакалавриат»)

Курс «Сетевые ресурсы в практике современного педагога-словесника» входит в базовую часть цикла дисциплин подготовки бакалавров по специальности 44.03.05 «Педагогическое образование» и разработан в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Структура данной учебной рабочей программы включает в себя все основные необходимые дидактические единицы, в частности, цели и задачи преподавания, требования к результатам освоения содержания дисциплины и т.д. Также в программе указан объем дисциплины (общий и по семестрам) и виды учебной работы (лекционные, практические занятия, вид итогового контроля и т.д.). Далее по разделам изложено содержание дисциплины. Оптимальным представляется само выделение обозначенных в программе разделов. Содержание данных разделов не только соответствует поставленным целям и задачам обучения, но и позволяет логично представить весь необходимый материал: в первом разделе очерчивается теоретико-методологическая база дисциплины, формирующая базовые знания об использовании сетевых ресурсов в практике педагога-словесника, далее рассматривается ее практическая реализация.

Распределение содержания дисциплины по видам занятий и количеству часов представляется целесообразным. РПД может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

К.ф.н., доц. кафедры зарубежной литературы

и сравнительного культуроведения

ФГБОУ ВО КубГУ



Блинова М. П.