

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Директор института психологии,
педагогике и социальной работы



Л.А. Байкова
«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА
И ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ»**

Уровень основной образовательной программы: *бакалавриат*

Направление подготовки: *44.03.01 – Педагогическое образование*

Профиль: *Начальное образование*

Форма обучения: *заочная*

Срок освоения ОПОП: *нормативный – 4 года 6 месяцев*

Институт: *психологии, педагогики и социальной работы*

Кафедра: *гуманитарных и естественно-научных дисциплин
и методики их преподавания*

Рязань 2019

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины *«Организация научно-исследовательской работы на уроках русского языка и литературного чтения с привлечением электронных обучающих материалов»* является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе использования информационных технологий при обучении детей младшего школьного возраста.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Дисциплина *«Организация научно-исследовательской работы на уроках русского языка и литературного чтения с привлечением электронных обучающих материалов»* относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.05.02).

2.2. Для изучения данной дисциплины **необходимы** следующие предшествующие дисциплины: *«Информационно-коммуникационные технологии и медиаинформационная грамотность»*, *«Математика и информатика»*, *«ИКТ в начальном образовании»*.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- ✓ написание выпускной квалификационной работы.

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПКО) компетенций:

№ п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1.	ПКО-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	ПКО-1.2. Демонстрирует знание основ общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических и научно-методических задач	основные понятия теории языкознания; основные технологии начального языкового образования	обобщать, анализировать, систематизировать информацию по языкознанию; находить языковую информацию в различных источниках	использования основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки языковой информации; работы с компьютером как средством управления информацией
2.		ПКО-1.3. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию	наиболее распространенные программные средства Microsoft Word; мультимедийные техники; интернет-технологии	применять Microsoft Office PowerPoint; применять Microsoft Office Publisher; осознавать полезность получаемых знаний и умений	создания электронных презентаций; использования современных информационных средств обучения и диагностики

3.	<p>ПКО-6 Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов</p>	<p>ПКО-6.1. Осуществляет проектирование содержания образовательных программ и их элементов различных предметных областей</p>	<p>основные понятия теории литературы; основные технологии начального литературного образования</p>	<p>обобщать, анализировать, систематизировать информацию по литературоведению; находить литературную информацию в различных источниках</p>	<p>использования основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки литературной информации; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях</p>
----	---	---	---	--	---

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Курс 5 (часов)
1		2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		18	18
В том числе:			
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (ПЗ), семинары (С)		12	12
Лабораторные работы (ЛР)			
Иные виды занятий			
2. Самостоятельная работа студента (всего)		86	86
3. Курсовая работа	КП		
	КР		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	4	4
	экзамен (Э)		
ИТОГО:	Общая	часов	108
		зач. ед.	3

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

курс	раздела№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
5	1	Использование видеоматериалов в учебном процессе	Правила использования видеоматериалов на уроке. Нахождение необходимых видеоматериалов в системе Интернет.
5	2	Создание презентаций Microsoft Office PowerPoint	Программа Microsoft Office PowerPoint. Подготовительный этап для создания презентаций Microsoft Office PowerPoint. Гиперссылки в презентации. Импортирование в презентацию файлов различных типов. Триггеры в презентации. Создание тестов на основе шаблона Д.Смирнова. Создание интерактивных презентаций с использованием макроса DragAndDrop.
5	3	Работа в системе Microsoft Office Publisher	Общая характеристика издательской системы Microsoft Office Publisher. Создание новой публикации. Создание новой публикации на основе шаблона. Дополнение и изменение макета публикации. Дополнительные возможности программы Microsoft Office Publisher.

2.2. Лабораторный практикум не предусмотрен. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме **86** часов. Видами СРС являются:

- ✓ подготовка к письменному отчету-защите по семинарам;
- ✓ подготовка к защите электронных рефератов-презентаций;
- ✓ подготовка к тестированию знаний фактического материала;
- ✓ подготовка к устному собеседованию по теоретическим разделам;
- ✓ работа с Интернет-ресурсами.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине не применяется

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год
1	2
1.	Информационные технологии в образовании [Текст] : учебник / И.Г. Захарова. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2013.
2.	Информационные технологии [Текст] : учебник для бакалавров / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский; Санкт-Петербургский гос. электротехнический университет. – 6-е изд. – М. : Юрайт, 2012.

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год
1	2
1.	Тестовые задания по информационным и коммуникационным технологиям (с подробными решениями) [Текст] : учебно-методическое пособие / Л.В. Пузанкова, О.М. Роговая, Ю.Ю. Дергачева. – Рязань : Образование Рязани, 2012.
2.	Технология работы в LibreOffice: текстовый процессор Writer, табличный процессор Calc [Текст] : практикум / [авт.-сост. В.А. Павлушина]; РГУ им. С.А. Есенина. – Рязань : РГУ, 2012.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Информационные технологии в лингвистике [Электронный ресурс] : для направления подготовки 45.03.02 "Лингвистика": [курс лекций] / В.А. Павлушина, Ю.Ю. Визер; РГУ им. С.А. Есенина. – Рязань : РГУ, 2016. – Заглавие с титул. экрана. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.php?id=487>.

2. Педагогическое применение мультимедиа средств [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Н.В. Гафурова, Е.Ю. Чурилова; Сибирский федеральный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : СФУ, 2015. – 204 с. – Библиогр.: с. 184-185. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=435678.

3. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс] : [учебник для бакалавров] / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2014. – 304 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Библиогр.: с. 297-299. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=253883.

4. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : [курс лекций] / М.Н. Махмудов; РГУ им. С.А. Есенина. – Рязань : РГУ, 2014. – Заглавие с титул. экрана. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.php?id=611>.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее – сеть «интернет»), необходимых для освоения дисциплины:

1. Российский общеобразовательный портал – <http://www.school.edu.ru>
2. Базовые федеральные образовательные порталы – http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
4. Коллекция: русская и зарубежная литература для школы – <http://litera.edu.ru/>
5. Коллекция: диктанты – русский язык – <http://language.edu.ru/>
6. Архив учебных программ и презентаций по всем предметам школы и внеклассным мероприятиям <http://www.rusedu.ru/>

5.5. Периодические издания

1. Начальная школа: научно-методический журнал/ Редакционная коллегия: С.В. Степанова (главный редактор) [и др.] – Москва, 2000 – . – Ежемес. – URL: <https://n-shkola.ru> (дата обращения: 25.06.2019). – Текст: электронный. (дата обращения: 25.06.2019). – Текст: электронный.
2. Русский язык в школе: научно-методический журнал/ Издатель – ООО «Наш язык»; редакционная коллегия: Н.А. Николина (главный редактор) [и др.] – Москва, 2015 – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0131-6141 (Print) ISSN 2619-0966 (Online) –URL: <https://www.riash.ru/jour/index> (дата обращения: 25.06.2019). – Текст: электронный.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный ноутбук. Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, просмотр видеозаписей по заданной теме и др.
Контрольная работа	Изучение и запоминание конспекта лекций и дополнительного раздаточного материала кафедры.
Реферат/электронная презентация	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Электронная презентация – составление и грамотное оформление слайдов.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro (ms azure devtools for teaching)	договор №65/2019 от 02.10.2019 г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №02-ЗК-2019 от 15.04.2019 г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	свободно распространяемое ПО

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ