МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.05 Лингвистический анализ в школе и вузе

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профили) Русский язык. Литература

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование — бакалавриат / высшее образование — специалитет, магистратура / высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр

квалификация

очная

форма обучения

2020

Составитель(и):

H. А. Шевченко, к. филол. наук, доцент,

А. В. Коренева, доктор пед. наук, профессор кафедры русского языка и массовых коммуникаций

год набора

Утверждено на заседании кафедры русского языка и массовых коммуникаций Социально-гуманитарного института (протокол № 8 от 27 мая 2019 г.) Переутверждено на заседании кафедры филологии и медиакоммуникаций Социально-гуманитарного института (протокол № 01 от 05.09.2019 г., протокол № 08 от 15.05.2020) Зав. кафедрой

подпись

Саватеева О. В. Ф.И.О.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) -

совершенствовать лингвистическую компетенцию студентов формированием у них навыков лингвистического анализа разных видов, что позволит разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы, осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего, среднего общего образования.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области ПК-4. Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК 1.1 Совместно с учащимися формулирует тематику учебного проекта ПК1.2 Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной проектной деятельности ПК 1.3 Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной проектной деятельности, в том числе в онлайн среде.	

ПК-4. Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

ПК-4.1. готов выявлять связи русского языка и литературы в широком культурно-историческом контексте, опираться на содержательный потенциал смежных предметных областей (истории, географии и пр.) ПК-4.2. может учитывать открытия широкого спектра гуманитарных научных исследований, применять принципы междисциплинарного подхода ДЛЯ анализа интерпретации литературных и языковых явлений в свете решений профессиональных задач

Знать: задачи, виды, содержание лингвистического анализа.

Уметь:

- осуществлять комплексную характеристику языковых единиц разных уровней,
- различать школьный и вузовский лингвистический анализ, их особенности и залачи.

Владеть: способностями развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности ДЛЯ достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения обеспечения учебнокачества процесса воспитательного средствами преподаваемых учебных предметов; разрабатывать реализовывать программы учебных дисциплин рамках основной общеобразовательной программы.

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы (дисциплины по выбору) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профили) - Русский язык. Литература.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплины «Ведение в языкознание», разделов современного русского языка.

В свою очередь, дисциплина «Лингвистический анализ в школе и вузе» представляет собой методологическую базу для дисциплины «Технологии и методики обучения русскому языку».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ АКАДЕМИЧЕСКИХ **АСТРОНОМИЧЕСКИХ** КОЛИЧЕСТВА ИЛИ ЧАСОВ. ВЫЛЕЛЕННЫХ HA КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮШИХСЯ \mathbf{C} ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ **УЧЕБНЫХ** ЗАНЯТИЙ) HA

САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, или 108 часов.

(из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Kypc	Семестр	Трудоемкость в ЗЕ	B CTI	Контактная работа		X	ивной	Кол-во часов на СРС				
				ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	C	из них – на курсовую работу	Кол-во часов на контро ль	Форма контроля
3	5	3	108	10	26	-	36	8	72	-	-	зачет
Ито	ого:	3	108	10	26	-	36	8	72	-	-	зачет

Интерактивная форма реализуется в виде беседы во время аудиторных занятий

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

No		Конта	ктная раб	×				
п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на
1	Введение.	2	4	-	6	2	20	
2	Лингвистический анализ.	2	-	-	2	2	20	
3	Виды лингвистического анализа.	4	12	-	16	2	20	
4	Стилистический анализ.	2	10	-	12	2	12	
	Зачет						_	_
	итого:	10	26	-	36	8	72	-

Содержание дисциплины (модуля)

Введение.

Единицы языка, их признаки.

Лингвистический анализ.

Понятие, задачи и особенности лингвистического анализа

Виды лингвистического анализа.

Фонетический анализ. Графический анализ. Орфографический анализ. Лексический анализ. Морфемный и словообразовательный анализ. Морфологический анализ. Синтаксический анализ. Пунктуационный анализ.

Стилистический анализ.

Задачи, особенности стилистического анализа.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основная литература:

- 1. Современный русский язык. Теория. Анализ языковых единиц: [учебник для студ. учреждений ВПО по профилю подгот. "Русский язык и литература"]: в 2 ч.: Ч.1 / Бабайцева В. В., Николина Н. А., Печникова В. С., Смирнова Н. В., Диброва Е. И.; под ред. Е. И. Дибровой. 4-е изд., перераб. М.: Академия, 2011. 622, [1] с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)
- 2. Современный русский язык. Теория. Анализ языковых единиц : [учебник для студ. учреждений ВПО по профилю подгот. "Русский язык и литература"] : в 2 ч.: Ч.2/ Бабайцева В. В., Николина Н. А., Печникова В. С., Смирнова Н. В., Диброва Е. И. ; под ред. Е. И. Дибровой. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2011.

Дополнительная литература:

3. Соловьева, Н.Н. Полный справочник по русскому языку: Орфография. Пунктуация. Орфоэпия. Лексика. Грамматика. Стилистика / Н.Н. Соловьева. - М.: Мир и образование, 2011. - 464 с. - (Говорим и пишем грамотно).; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98416

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
 - Kaspersky Anti-Virus
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
 - MS Office
 - Windows 7 Professional
 - Windows 10
- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
 - 7Zip
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
 - Adobe Reader
 - Mozilla FireFox
 - LibreOffice.org

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». — Режим доступа: https://biblio-online.ru/;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ.

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.