#### 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.01.07 Научно-исследовательская работа по литературе в школе

(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

год набора

Составитель(и): (указывается ФИО, ученое звание, степень, должность) Бакула В.Б., кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и массовых коммуникаций

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)** - овладение основными методами и методиками, необходимыми для организации НИР школьников по литературе; развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения			
	компетенций				
ПК-4:	ПК-4.1. готов выявлять связи русского языка и	Знать: основные методы и методики			
Способен развивать у обучающихся познавательную	литературы в широком культурно-историческом контексте, опираться на	организации НИР школьников по литературе с учетом особенностей выполнения НИР			
активность, самостоятельность, инициативу, творческие	содержательный потенциал смежных	в разных возрастных группах Уметь: мотивировать познавательную			
способности для достижения личностных,	предметных областей (истории, географии и пр.)	деятельность, проектировать исследовательскую деятельность, развивать			
метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения	ПК-4.2. может учитывать открытия широкого	творческие способности для достижения личностных, метапредметных и предметных			
качества учебно- воспитательного процесса средствами	спектра гуманитарных и иных научных и исследований, применять	результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса			
преподаваемых учебных предметов	принципы междисциплинарного	средствами литературы Владеть:			
	подхода для анализа и интерпретации литературных и языковых	навыками самообразования, планирования и реализации исследовательской деятельности			
	явлений в свете решений профессиональных задач				

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С

# ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, или 108 часов (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Kvnc			ЗЕТ	сть	Контактная работа			ых	в форме		-1		
	Курс	Семестр	Трудоемкость в	Общая трудоемко (час.)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной фо	Кол-во часов на СРС	Курсовая работа	Кол-во часов на контро ль	Форма контроля
	4	8	3	108	10	26		36	8	72	-		Зачет

Интерактивная форма реализуется в виде беседы во время аудиторных занятий

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

		Конта	ктная р	абота	. ×			
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Предпосылки НИР в школе	2	9		9		13	
2	Познавательная самостоятельность,	2	7		11		23	
	ее возрастные и типологические							
	уровни							
3	Организация НИР по литературе в	6	10		16	8	36	
	школе							
	Зачет:							-
	ИТОГО:	10	26		36	8	72	-

## Содержание дисциплины (модуля) Тема 1. Предпосылки НИР в школе

Майевтика Сократа. Н.И. Пирогов и В.Я. Стоюнин о сократовской педагогике. Лабораторный метод как исследовательский в программах 20-х годов XX века. Значение М.А. Рыбниковой в подготовке условий НИР школьников. Развитие исследовательской направленности преподавания в 30-40-е годы XX века. Методическая школа Г.А. Гуковского. Противоборство творческой и схоластической тенденций в школьном преподавании литературы в 40-е годы и в современности. Дидактическая концепция Л.Я. Лернера и М.Н. Скаткина в начале 60-х годов XX века. Н.И. Кудряшев об исследовательской деятельности по литературе в школе. Актуальность организации

исследовательской деятельности учащихся в процессе реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта на занятиях по литературе.

# **Тема 2.** Познавательная самостоятельность, ее возрастные и типологические уровни

Исследовательская деятельность и современные технологии обучения литературе. Уровни познавательной самостоятельной. Типы учащихся по художественному восприятию. Принципы системы самостоятельной работы.

#### Тема 3. Организация НИР по литературе в школе

Виды учебных исследований учащихся и способы вовлечения их в исследовательскую деятельность. Общие требования к исследовательской работе. Этапы организации НИР по литературе в школе. Конкурсы научно-исследовательских работ по литературе.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

#### Основная литература:

- 1. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. : схем., табл. Библиогр.: с. 121-125 ISBN 978-5-9275-1988-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973
- 2. Дереклеева, Н.И. Мастер-класс по развитию творческих способностей учащихся. М.: 5 за знания, 2008. 224 с.

#### Дополнительная литература:

- 3. Качурин, М.Г. Организация исследовательской деятельности учащихся на уроках литературы. М., Просвещение, 1988. 173 с.
- 4. Чертов, В.Ф. Русская словесность в дореволюционной школе. М.: МПГУ, 1994. 128с.
- 5. Янушевский, В.Н. Методика и организация проектной деятельности в школе. 5–9 классы: методическое пособие для учителей и руководителей школ / В.Н. Янушевский. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. 127 с.: ил. Библиогр. в кн.
- ISBN 978-5-691-02195-4 ; To же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429797
- 6. Зольникова, В.И. Самостоятельная работа учащихся над литературным произведением в 8 классе. Пособие для учителя.т- М.: Просвещени, 1978. 74 с.

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная

мебель, перечень технических средств обучения - ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия);

- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);

### 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: Лицензионное программное обеспечение отечественного производства

Kaspersky Anti-Virus

#### Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства

- MS Office
- Windows 7 Professional
- Windows 10

# Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства

7Zip

# Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства

- Adobe Reader
- Mozilla FireFox
- LibreOffice.org

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/;

ЭБС издательства «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/.

#### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

#### 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.