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.ДВ.03.02 ЕГЭ и ГИА в преподавании литературы

(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) Рычкова Т.А. 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)

Повышение уровня методической грамотности и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональной компетенции для подготовки школьников к успешной сдаче ЕГЭ и ГИА, умением планировать и проводить учебные занятия, формировать универсальные учебные действия, мотивацию к обучению, осуществлять объективную оценку знаний обучающихся на основе различных методов контроля.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2: Способен применять современные ИКТ в учебном процессе;

ПК-3: Способен организовывать различные виды внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов

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

| ПК-2: Способен средствами электронного спе применять образовательного ресурса | гь: жтуру КИМов и цифику включенных в них ний; современные |
|---|--|
| ПК2.2 Применяет электронные средства сопровождения образовательного процесса ПК 2.3 Создает необходимые условия для осуществления образовательной деятельности в условиях ИКТ. ПК-3: . Способен организовывать различные виды внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов ПК 3.2 Разрабатывает программы внеурочной деятельности для достижения планируемых обу | одики и технологии анизации и реализации и реализации и ресовременные вратуре, современные нологии диагностики и нивания качества взовательного процесса |

Владеть: результатов современными методами ПК-3.3 Осуществляет реализацию подготовки к ЕГЭ, образовательных программ технологиями проверки и оценки контрольных заданий; внеурочной деятельности для способностью формировать достижения планируемых толерантное социальное результатов и оценки их поведение, позитивные результативности образцы поликультурного общения, решать задачи воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности

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 АКАДЕМИЧЕСКИХ **АСТРОНОМИЧЕСКИХ** КОЛИЧЕСТВА ИЛИ HA КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮШИХСЯ **ВЫДЕЛЕННЫХ** \mathbf{C} ЗАНЯТИЙ) ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ **УЧЕБНЫХ** И HA САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

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

| | | | 39T | KOCTB | | онтакті бота | ная | ЫХ | | 1 CPC | [b] | 10 | _ |
|---|------|---------|---------------|------------|----|-----------------|-----|------------------|----------------------|----------|----------|-----------------|-----------------------|
| | | | COCTE B | трудоемко | ЛК | ПР | ЛБ | тактных | ивных | часов на | э работы | Кол-во часов на | Форма контрол я |
| | ၁င | Семестр | Трудоемкость | ая | | | | эго конт: :0В | Из них в интеракт | -B0 | Курсовые | контрол ь | Я |
| | Kypc | Cer | Tp | Обща (час) | | | | Всег | Из инл | Кол | Kyı | | |
| | 4 | 8 | 3 | 108 | 10 | 26 | - | 36 | 8 | 72 | - | - | зачет |
| Ĺ | | | | | | | | | | | | | |

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.

| № | Контактная работа | Вс | Из ни х | К ол | К |
|---|-------------------|----|---------------|---------|---|

| п/п | Наименование раздела, темы | ЛК | ПР | ЛБ | | | | |
|-----|---|----|----|----|----|---|----|---|
| 1 | Тестирование как вид учебной деятельности | 2 | 6 | - | 8 | - | 12 | - |
| 2 | ЕГЭ по литературе | 4 | 10 | - | 14 | 4 | 30 | - |
| 3 | ГИА по литературе | 4 | 10 | - | 14 | 4 | 30 | - |
| | зачет | | | | | | | - |
| | ИТОГО: | 10 | 26 | - | 36 | 8 | 72 | - |

Содержание дисциплины (модуля)

Тестирование как вид учебной деятельности

Задачи тестирования и его место в структуре учебного процесса. Достоинства и недостатки выпускного экзамена в формате ЕГЭ и ГИА. Типичные ошибки и пути предупреждения их появления.

ЕГЭ по литературе

Отработка навыков оценивания работ в формате ЕГЭ согласно существующим критериям. Стратегия и тактика подготовки к промежуточному, тематическому и итоговому тестированию, их задачи и функции в учебном процессе.

ГИА по литературе

Отработка навыков оценивания работ в формате ГИА согласно существующим критериям. Стратегия и тактика подготовки к промежуточному, тематическому и итоговому тестированию, их задачи и функции в учебном процессе.

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

Основная литература:

- 1. Жучкова, А.В. Подготовка к ЕГЭ по литературе: теория литературоведения, тесты по истории литературы, темы сочинений: экзамен на «отлично» : учебное пособие / А.В. Жучкова. Москва : Владос, 2018. 257 с. : табл. ISBN 978-5-906992-96-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486107
- 2. Технологии и методики обучения литературе : учебное пособие / под ред. В.А. Коханова. М. : Флинта, 2011. 125 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69143

Дополнительная:

3. Методика преподавания литературы. Хрестоматия-практикум: учеб. пособие для студ. пед. вузов / авт.-сост. Б. А. Ланин. - М.: Академия, 2003. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-1207-5: 129-36.

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, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации);
- 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.