Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Уржумова Ольга Михайловна Министерство культуры Российской Федерации

Должность: Заведующая кафедрой информационно-библиотечной деятельности и документ ведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 29.01.2024 16:12:53 образования

Уникальный программный ключ: bbd2194e920**К В РАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ**»

Факультет гуманитарного образования

Кафедра информационно-библиотечной деятельности и документоведения

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Направление подготовки

### Библиотечно-информационная деятельность

Квалификация (степень) бакалавр

Направленность (профиль)

Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем

Срок обучения: по очной форме – 4 года по заочной форме – 5 лет

(год начала подготовки 2023)

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2017 года № 1182 и основной профессиональной образовательной программой.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность, направленность (профиль) Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем принята на заседании кафедры информационно-библиотечной деятельности и документоведения 20.03.2023 года, протокол № 11 (с изменениями и дополнениями от 24.01.2024, протокол № 7).

•

#### Пояснительная записка

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», выпускники, завершающие обучение по программе высшего образования, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом оценки качества освоения студентом основной профессиональной образовательной программы и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки.

обеспечивает Настоящая программа подготовку проведение Краснодарского государственной итоговой аттестации выпускников государственного института культуры (далее – Институт), освоивших профессиональную образовательную основную программу высшего образования бакалавриата 51.03.06 Библиотечнопрограмму (профиль) Технология информационная деятельность, направленность автоматизированных библиотечно-информационных систем.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Настоящая программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 года № 304-ФЗ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно- информационная

деятельность, направленность (профиль) Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем.;

- нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- нормативными документами Министерства культуры Российской Федерации;
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Краснодарский государственный институт культуры»;
  - локальными актами института.

### 1. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1.1.Требования к выпускнику

В рамках проведения ГИА проверяется степень освоения выпускником универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения		

полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Безопасность жизнедеятельности

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Гражданская позиция

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

способен применять полученные знания в области культуроведения и социокультурного проектирования в профессиональной деятельности и социальной практике (ОПК-1);

способен использовать знание мировой литературы для реализации профессиональных задач, формирования культурной идентичности личности и межкультурного взаимодействия (ОПК-2);

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-3);

способен соблюдать требования профессиональных стандартов и норм профессиональной этики (ОПК-4);

способен ориентироваться в проблематике современной государственной политики Российской Федерации в сфере культуры (ОПК-5).

ПК-1	Знать:		
Готовность к выявлению,	Технологии изучения информационных потребностей,		
изучению и	информационных запросов, информационных интересов		
удовлетворению	пользователей		
информационных	Уметь:		
образовательных,	Выявлять и изучать информационные потребности пользователей		
культурно-	с помощью различных методов		
просветительских	Владеть:		
потребностей	Методикой изучения информационных потребностей		
пользователей в процессе			
библиотечно-			
информационного			
обслуживания			
ПК-2	Знать:		
Готовность к участию в	Особенности организации информационно-аналитического		

1	1 v	
информационно-	сопровождения профессиональной деятельности и	
аналитическом,	профессиональной коммуникации,	
организационном и	нормативно-правовую документацию, регламентирующую	
нормативно-правовом	библиотечно-информационную деятельность; особенности	
сопровождении	организации планирования, учета и отчетности в библиотеках и	
профессиональной	информационных службах, статистические показатели	
деятельности и	библиотечной и информационной деятельности	
профессиональных		
коммуникаций	Уметь:	
	Разрабатывать технологию информационно-аналитического	
	сопровождения профессиональных сфер деятельности;	
	вести учетную документацию и рассчитывать контрольные и	
	итоговые показатели деятельности; осуществлять статистический	
	анализ деятельности библиотеки; применять действующие	
	отечественные и международные нормативные документы при	
	решении задач профессиональной деятельности	
	Владеть:	
	Методами поиска, сбора, анализа, обобщения информации,	
	навыками работы с информацией в сети Интернет; навыками	
	применения технологий информационно-аналитического	
	сопровождения профессиональных сфер деятельности,	
	методами статистического анализа деятельности библиотеки;	
	технологиями поиска нормативно-правовых документов,	
	регламентирующих профессиональную деятельность в	
	библиотечно-информационной сфере	
ПК-3	Знать:	
Готовность к	Направления, особенности реализации, методы	
использованию научных	библиотековедческих, библиографиведческих и книговедческих	
методов сбора и	исследований;	
обработки эмпирической	Уметь:	
информации при	Формулировать проблему, объект и предмет, цели и задачи,	
проведении прикладных,	гипотезу прикладных библиотековедческих,	
библиотековедческих,	библиографоведческих и книговедческих исследований,	
библиографоведческихи	использовать методы, адекватные цели исследования; Владеть:	
книговедческих	Технологиями сбора, анализа, упорядочения и представления	
исследований	эмпирической информации в прикладных библиотековедческих,	
	библиографоведческих и книговедческих исследованиях;	
ПК-4	Знать:	
Готовность к	Классификацию, технологии создания различных видов	
инновационно-проектной	электронных информационных ресурсов	
деятельности в	Уметь:	
библиотечно-	Проводить сравнительный анализ электронных информационных	
информационной сфере,	ресурсов; выявлять целевые группы пользователей электронных	
внедрению цифровых	информационных ресурсов и их информационные потребности;	
технологий в организацию	принимать решения по выбору обеспечивающих средств	
и использование	создания и модернизации различны видов электронных	
электронных	информационных ресурсов	
информационных систем	Владеть:	
	Общей и специальными технологиями создания электронных	
	<del>-</del>	
	информационных ресурсов	
ПК-5 Способен к	<del>-</del>	

информационноаналитической деятельности, созданию библиотечноинформационных продуктов и услуг закономерности развития документального потока и особенности его формирования: виды, объекты, результаты, технологию аналитико-синтетической переработки информации.

#### Уметь:

Определять виды, жанры, И информационную документов; применять методы анализа документальных потоков для проведения библиометрических исследований; осуществлять аналитико-синтетическую переработку документов документальных потоков в традиционном и автоматизированном коммуникативных режиме использованием форматов; анализировать и выполнять оценку источников информации при подготовке информационных продуктов; создавать поддерживать в рабочем состоянии лингвистические средства библиотечно-информационной технологии.

### Владеть:

Методами определения типов литературы, анализа первичного документального потока, организации документальных коммуникаций; технологическими процессами аналитикосинтетической переработки информации

Выпускник по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность, направленность (профиль) Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с программой бакалавриата.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, готов осуществлять следующие виды профессиональной деятельности:

- технологическая деятельность.
- информационно-аналитическая деятельность;
- проектная деятельность;
- научно-исследовательская и методическая деятельность;
- организационно-управленческая деятельность;
- психолого-педагогическая деятельность;

### 1.2.Руководство выпускной квалификационной работой

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы, который определяется кафедрой из числа профессорско-преподавательского состава и назначается приказом ректора Института не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации. Квалификация руководителя выпускной квалификационной работой определяется ФГОС ВО. При необходимости назначается консультант (консультанты).

Руководитель выпускной квалификационной работы:

• оказывает помощь обучающемуся в выборе темы выпускной квалификационной работы;

-составляет задание на подготовку практической и теоретической частей; -оказывает обучающемуся помощь в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения выпускной квалификационной работы;

- помогает обучающемуся в составлении рабочего плана выпускной квалификационной работы, подборе списка литературных источников и информации;
- проводит консультации с обучающимся, оказывает ему необходимую методическую помощь;

проверяет выполнение работы и ее частей; оказывает помощь

представляет письменный отзыв на выпускную квалификационную работу с рекомендацией ее к защите или с отклонением от защиты;

Выпускающая кафедра регулярно заслушивает выпускников и научных руководителей о ходе подготовки работы. О степени готовности выпускной квалификационной работы она информирует деканат и учебно-методическое управление института. После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы, который предоставляется в государственную экзаменационную комиссию.

В отзыве руководителя выпускной квалификационной работы должно быть отражено:

- характеристика обучающегося в процессе подготовки выпускной квалификационной работы, степень его ответственности и добросовестности;
  - предложение о допуске обучающегося к защите.

### 1.3. Примерная тематика выпускных квалификационных работ.

- 1. Внедрение современных программных средств и продуктов в деятельность библиотек (на примере ...).
  - 2. Библиотека как центр цифровой культуры региона
- 3. Научно методическое обеспечение инновационной деятельности публичной библиотеки.
- 4. Технологии документационного обеспечения внедрения системы менеджмента качества библиотечно-информационной деятельности.
- 5. Электронная библиотека: виды и особенности функционирования.

при подготовке практической части работы.

- 6. Электронные ресурсы библиотечно-информационных учреждений региона.
- 7. Современные тенденции развития информационных технологий в библиотеках.
- 8. Цифровой дизайн современной библиотеки: актуальные тенденции модернизации библиотечного пространства.
- 9. Цифровой дизайн продуктов библиотеки: актуальные тенденции модернизации библиотечного пространства.
- 10. Современные проблемы оцифрации фонда библиотек (на примере...).
  - 11. Библиотечная профессия в условиях цифровизации
- 12. Трансформация функций библиотечного работника в современной библиотеке.
- 13. Совершенствование технологий автоматизации в библиотеках (современный аспект).
- 14. Национальная электронная библиотека России: история создания и перспективы развития.
- 15. Специальные библиотеки инвалидов по зрению: региональный аспект.
- 16. Внедрение автоматизированных технологий в библиотеку (на примере...).
  - 17. Реклама как средство привлечения читателей в библиотеку.
- 18. Информационные ресурсы библиотеки как средство эстетического развития читателей.
- 19. Особенности формирования информационных коммуникаций библиотеки в социальных сетях, медиапланирование.
- 20. Информационные ресурсы библиотек: технологические аспекты формирования.
- 21. Коммуникативная политика в библиотечно-информационной деятельности: проблемы и особенности библиографирования.
- 22. Справочно-библиографическое обслуживание пользователей библиотек в виртуальной среде.
- 23. Развитие персонала как фактор совершенствования деятельности библиотеки (на примере...).
- 24. Современные подходы к организации системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки библиотечных работников.
- 25. Внутренняя нормативная документация как средство правового регулирования деятельности библиотеки.

- 26. Цифровые библиотеки и задачи цифровизации.
- 27. Система дополнительного профессионального библиотечно-информационного образования: базовое звено непрерывного образования.
- 28. Состояние и перспективы дополнительного библиотечно-информационного образования (на примере Краснодара или Краснодарского края).
- 29. Влияние внешней и внутренней среды библиотеки на процессы адаптации молодых специалистов.
- 30. Краеведческая составляющая в экологическом просвещении читателей общедоступных библиотек (на примере...).

### 2.ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

### 2.1.Общие требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое и экспериментальное исследование, анализ полученных данных и результатов. Успешное ее выполнение свидетельствует о степени теоретической и методической подготовленности, наличии практических умений и навыков выпускника.

Цели выпускной квалификационной работы:

- 1. Систематизация, закрепление и обобщение теоретических и практических знаний в области библиотечно-информационной деятельности, применение этих знаний в решении конкретных научных, организационно-управленческих и творческих задач.
- 2. Закрепление и развитие навыков ведения самостоятельной научноисследовательской работы: овладение методами научного исследования,
  выработка умения синтезировать в единый комплекс элементы
  фундаментальных знаний, развитие самостоятельных научных суждений.
- 3. Развитее общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО.
- 4. Повышение уровня подготовки к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью образовательной программы «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем» и видами профессиональной деятельности, в том числе: информационно-аналитическая деятельность; проектная деятельность; научно-исследовательская и методическая деятельность; производственно-технологическая деятельность.

5. Приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

Задачи, решаемые обучающимися в ходе выполнения выпускной квалификационной работы:

- 1. Обоснование актуальности и значимости выбранной темы исследования.
- 2. Теоретическое осмысление современного состояния объекта исследования за определенный период времени, адекватное применение методов научного познания.
- 3. Обобщение материалов, полученных в результате проведенного исследования и формирование логически обоснованных выводов.
- 4. Обоснование значимости рекомендаций и предложений, разработанных в квалификационной работе.
  - 5. Представление на защиту результатов практической деятельности.

При выполнении выпускной квалификационной работы выпускник должен продемонстрировать способности:

- 1. Самостоятельно ставить научно-исследовательскую задачу, оценивать ее актуальность и социальную значимость.
  - 2. Собирать и обрабатывать информацию по теме исследования.
  - 3. Изучать и критически анализировать полученные материалы.
  - 4. Глубоко и всесторонне исследовать выявленную проблему.
- 5. Обрабатывать, описывать и профессионально аргументировать свой вариант решения рассматриваемой проблемы (свою профессиональную позицию).
- 6. Формулировать логически обоснованные выводы, предложения, рекомендации по внедрению полученных результатов в практику.

Рекомендуемый объем выпускной квалификационной работы, не включая список литературы и приложения (шрифт TimesNewRoman, кегль 14, междустрочный интервал 1,5), составляет:

- по программам бакалавриата - не менее 55 страниц.

Выполненная выпускная квалификационная работа должна:

- -пройти предварительную защиту на кафедре;
- -получить отзыв научного руководителя.

Предварительная защита выпускной квалификационной работы проводится не позднее, чем месяц до защиты выпускной квалификационной работы и является составной частью преддипломной практики и (или) завершающей курс обучения производственной практики.

К защите допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план; предоставившие в установленные сроки готовую выпускную квалификационную работу (на бумажном и электронном носителе) на выпускающую кафедру, которая соответствует всем требованиям по содержанию и оформлению, а также имеет отзыв научного руководителя.

### 2.2.Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна включать следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть, поделенную на главы и параграфы;
- заключение;
- список источников и литературы;
- приложение (при необходимости);
- список опубликованных научных работ (при их наличии).

<u>Титульный лист</u>, первый лист выпускной квалификационной работы оформляется по установленной форме (*титульный лист ВКР бакалавра приведен в приложении 1*).

В оглавлении приводятся названия глав и параграфов в полном соответствии с их названиями, приведенными в работе, а также указываются страницы, на которых эти названия размещены.

Введение должно содержать:

- обоснование актуальности темы выпускной квалификационной работы (обоснование выбора темы исследования, состояние законодательства и юридической практики по выбранной теме, суть проблемной ситуации, необходимость исследования проблемных вопросов для данной отрасли науки или практики);
- объект исследования (часть реальности (процесс, явление, знание, порождающие проблемную ситуацию), которая изучается и (или) преобразуется исследователем);
- предмет исследования (находится в рамках объекта, это те его стороны и свойства, которые непосредственно рассматриваются в данном исследовании);
- цель исследования (решение поставленной научной проблемы, получение нового знания о предмете и объекте);

- задачи исследования (определяются поставленной целью и представляют собой конкретные последовательные этапы исследования);
- методы исследования (включает обоснование выбора и характеристику используемых теоретических и эмпирических методов исследования);
- научную (новый научный результат, новое решение поставленной проблемы) и практическую новизну исследования;
- апробацию результатов исследования (если обучающийся является автором статей, тезисов докладов и др.).
- описание структуры и объема выпускной квалификационной работы (указывается, из каких структурных элементов состоит работа: введение, количество глав, параграфов, заключение, список источников и литературы, с указанием количества наименований, а также объем работы в страницах и др.).

Основная часть должна содержать критический анализ состояния проблемы, степень ее изученности (обзор и анализ источников с обязательным указанием концептуальности, теоретико-методологических оснований существующих подходов, лакун в изучении проблемы; под источниками научного исследования понимается вся совокупность непосредственно используемых в работе материалов, несущих информацию о предмете исследования).

Основная часть состоит из теоретической и практической частей. Теоретическая часть содержит анализ литературы по теме исследования, раскрывает основные положения выпускной квалификационной работы. Практическая часть состоит из программы эмпирического исследования, этапов его проведения, обобщения, и интерпретации полученных результатов, выводов и научно-обоснованные практические рекомендации по решению важнейших задач.

В основной части последовательно раскрывается тема выпускной квалификационной работы, обобщаются полученные результаты. Основная часть выпускной квалификационной работы должна иметь деление на главы и параграфы в соответствии с логикой изложения. Порядок следования глав (разделов) последовательно раскрывает задачи исследования, в порядке их следования.

Требования к конкретному содержанию основной части выпускной квалификационной работы определяются научным руководителем выпускной квалификационной работы.

<u>Заключение</u> выпускной квалификационной работы должно содержать основные выводы проведенного исследования, оценку их достоверности, предложения по использованию полученных результатов в педагогической и

научной деятельности. Выводы должны последовательно отражать решение всех задач, поставленных во введении.

Первый лист выпускной квалификационной работы — титульный. Остальные листы нумеруются внизу страницы арабскими цифрами. Нумерация сплошная, включая титульный лист, при этом на титульном листе номер страницы не проставляется.

Текст выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А 4. Шрифт - TimesNewRoman., размер шрифта — 14 пт, размер шрифта сносок — 10 пт. Сноски могут быть как внутритекстовые, так и постраничные внизу страницы. Межстрочный интервал — 1,5. Поля: верхнее и нижнее — 2 см, правое — 1,5 см, левое — 3 см. Выравнивание основного текста выпускной квалификационной работы — по ширине. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту работы и равным 1см.

Каждый раздел выпускной квалификационной работы (введение, главы, заключение, список источников и литературы) должен начинаться с новой страницы. Заголовки разделов следует располагать в середине строки без точки в конце.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей выпускной квалификационной работы, обозначенные арабскими цифрами.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номера подразделов состоят из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится.

Нумерация пунктов должна состоять из номера раздела, подраздела и пункта, разделенных точкой.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 3 интервалам. Расстояние между заголовками раздела и подраздела — 2 интервала.

Библиографический список оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100 - 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Библиографические ссылки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

### 2.3. Порядок представления, параметры и критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Не позднее, чем за месяц до защиты текст выпускной квалификационной работы проходит предварительное рассмотрение на выпускающей кафедре.

Выпускающая кафедра принимает решение о допуске обучающегося к защите выпускной квалификационной работы.

После положительного решения выпускающей кафедры о допуске обучающегося к защите выпускной квалификационной работы научный руководитель обучающегося представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о выпускной квалификационной работе.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе Института и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе Института, проверки на объем заимствования устанавливается локальными актами Института.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом научного руководителя не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв научного руководителя передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проходит в форме защиты выпускной квалификационной работы. Выпускные квалификационные работы защищаются на заседаниях государственных экзаменационных комиссий дифференцированно по направлениям подготовки.

Заседание ГЭК по защите выпускной квалификационной работы открывается при наличии следующих условий:

- присутствие не менее 2/3 состава ГЭК;
- присутствие выпускника;
- наличие текста выпускной квалификационной работы, подписанной научным руководителем, а также отзыва научного руководителя.

Защита выпускной квалификационной работы носит характер научной дискуссии и проводится в следующем порядке:

- информация секретаря государственной экзаменационной комиссии о выпускнике, теме работы, руководителе;
- выступление выпускника с докладом (до 10 минут), содержащим основную проблему и выводы научного исследования, имеющие научную и практическую новизну, пересказ текста выпускной квалификационной работы не допускается;

- вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии по теме работы и ответы на них;
- выступление научного руководителя с краткой характеристикой выпускника;
- дискуссия, в которой может принять участие любой присутствующий на защите;
  - заключительное слово выпускника;
- обсуждение выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии, вынесение и объявление решения государственной экзаменационной комиссии.

### Параметры оценивания выпускной квалификационной работы:

- актуальность темы исследования;
- научная новизна полученных выводов;
- объем выполненной работы;
- самостоятельность исследования;
- возможность применить полученные результаты в научных исследованиях, педагогической деятельности;
- грамотность и логика изложения материала;
- качество доклада на защите выпускной квалификационной работы;
- правильность и полнота ответов на вопросы, заданные во время защиты.

### Критерии оценивания выпускной квалификационной работы

По итогам теоретической и практической подготовки выпускной квалификационной работы выпускнику ставится оценка в соответствии с уровнем его подготовки по требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Оценкой *«отпично»* оценивается: выпускная квалификационная работа, которая содержит, в первую очередь, самостоятельное решение проблемы исследования, в которой предлагаются авторские проекты разрешения задач по наиболее актуальным вопросам библиотечноинформационной деятельности, широко используются различные методы научного исследования, содержатся глубокие научно-теоретические практические обоснования выдвигаемых положений и рекомендаций, в целом отвечающая всем без исключения требованиям, предъявляемым к квалификационным работам. Выпускник владеет профессиональной терминологией, области библиотечноумениями И навыками информационной деятельности.

Оценкой *«хорошо»* оценивается работа, которая содержит достаточно глубокий теоретический анализ избранной проблемы, выдвигает научно-обоснованные практические рекомендации по решению важнейших задач и отвечает основным требованиям к выпускным квалификационным работам, но имеет незначительные погрешности в методике подготовки.

Оценкой *«удовлетворительно»* оценивается работа, в которой недостаточно глубоко разработана научно-теоретическая база защищаемой проблемы, практические рекомендации не подкреплены конкретными научными исследованиями, а также не учтены основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам. Допущены значительные ошибки в методике подготовки работы.

Оценкой *«неудовлетворительно»* оценивается работа, которая не содержит научно-теоретического и практического исследования, и не отвечает основным требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам.

## 3.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 3.1. Основная литература

- 1. Гендина, Н. И. Информационная культура личности: технология продуктивной интеллектуальной работы с информацией в условиях интернетсреды: учебное пособие для студентов вузов культуры: [16+] / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева; науч. ред. Н. И. Гендина; отв. ред. сер. И. Л. Скипор; Кемеровский государственный институт культуры. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2020. Том 1. 357 с.: ил (КемГИК подготовке кадров сферы культуры и искусства). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696605">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696605</a> (дата обращения: 22.01.2024). ISBN 978-5-8154-0519-6 (Т. 1). ISBN 978-5-8154-0518-9. Текст: электронный.
- 2. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров ; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 304 с.
- 3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 208 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. —URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505</a> (дата обращения: 25.05.2022). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-04708-4. Текст: электронный.

### Дополнительная литература

- 1. Багдасарян, Р. Х. Формирование цифровой культуры специалистов библиотечно-информационной сферы / Р. Х. Багдасарян, А. С. Матвеева ; Краснодарский государственный институт культуры. Краснодар : Краснодарский государственный институт культуры, 2023. 161 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709503">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709503</a> (дата обращения: 22.01.2024). Библиогр.: с. 120-128. ISBN 978-5-94825-521-7. Текст : электронный.
- 2. Басалаева, O. Γ. Информационное моделирование: социальнокогнитивный аспект : учебное пособие для студентов, обучающихся по Библиотечно-информационная подготовки 51.03.06 направлению деятельность : [16+] / О. Г. Басалаева ; Кемеровский государственный институт культуры. – Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2020. – 204 с. : ил – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696490">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696490</a> (дата обращения: 22.01.2024). - Библиогр.: с. 180-192. - ISBN 978-5-8154-0563-9. - Текст : электронный.
- 3. Коммуникационное сопровождение проектной деятельности : учебное пособие / М. А. Илышева, И. В. Котляревская, Ю. А. Мальцева, А. Ю. Петров ; под общ.ред. И. В. Котляревской ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. 91 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699037">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699037</a> (дата обращения: 21.05.2023). ISBN 978-5-7996-3097-3. Текст : электронный.
- 4. Никитаева, А. Ю. Экономика и управление проектами в социальных системах : учебник : [16+] / А. Ю. Никитаева, Л. С. Скачкова, О. В. Несоленая ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 209 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577782">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577782</a> (дата обращения: 21.05.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3122-6. Текст : электронный.

### 3.3. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

1.http://www.emissia.spb.su/- Виртуальный педагогический институт. Проект РГПУ им. А.И. Герцена. Дистанционная поддержка студентов, учителей, проектов для школы.

2. http://www. syptember.su/, http://www. 1syptember.su/ - Газета «Первое сентября». Электронная версия педагогической газеты и 18 ее приложений.

- 3. http://www.itop.ru/div/didact.html- Дидактика. Институт теории образования и педагогики PAO.
- 4. http://mon.gov.ru— официальный сайт Федерального агентства по образования(Рособразования).
- 5. http://www.ntf.ru- портал Национального фонда подготовки кадров (приоритетный национальный проект «Образование» и «Информатизация системы образования».
- 6. http://www.informika.ru— сайт Государственного научноисследовательского института информационных технологий и телекоммуникаций«Информика».
  - 7. http://www.rustest.ru сайт Федерального центра тестирования.
- 8. http://www.fipi.ru— сайт Федерального института педагогических измерений.
- 9. http://window.edu.ru— «информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
- 10. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 11. http://www.school.edu.ru— Российский общеобразовательный портал.
- 12. http://www.ict.edu.ru— федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
  - 13. www.biblioclab.ru Электронная библиотечная система (ЭБС).
  - 14. www.lanbook.ru Электронная библиотечная система (ЭБС).

Составитель: Штратникова А.В., заведующий кафедрой информационно-библиотечной деятельности и документоведения, кандидат педагогических наук.

### Рецензенты:

- Е.А. Мирошниченко, директор МУК МО город Краснодар «Централизованная библиотечная система города Краснодара», Заслуженный работник культуры РФ.
- О.И. Танич, директор библиотеки ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет».

# Министерство культуры Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

ФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ская работа)
na BKP)
й) формы обучения
Допущена к защите:
Зав. кафедрой, ученая степень, ученое звание Фамилия, инициалы
«
(подпись)
i

Краснодар 20\_\_\_

### Дополнения и изменения к рабочей программе государственной итоговой аттестации

В рабочую программу государственной итоговой аттестации вносятся следующие изменения:

- Обновлена нормативно-правовая база;
- Обновлен список основной и дополнительной литературы.

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры информационно-библиотечной деятельности и документоведения

Протокол № 7 от «24» января 2024 г.

Зав. кафедрой	Her	/О.М. Уржумова/
T		_ /O.W. 3 p.kyMoba/