



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института истории и культуры

*[Signature]* / *Кимсов* /

## ПРОГРАММА

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**Направление подготовки** 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

**Направленность (профиль)** Цифровые художественные науки и современное образование

**Квалификация (степень)** магистр

**Институт:** истории и культуры

**Кафедра:** дизайна, художественного образования и технологий

Разработчик рабочей программы:

к. пед. наук, профессор В.А. Мальцева

## **I. Общие положения**

1.1. Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) и основной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО), разработанной в Елецком государственном университете им. И.А. Бунина.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации закреплён в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»

1.2. В итоговую государственную аттестацию по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Цифровые художественные науки и современное образование входит защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

1.3. В ходе освоения ОПОП ВО выпускник готовится к осуществлению профессиональной деятельности в области 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований); 03 Социальное обслуживание (в сфере социального обслуживания и социального обеспечения).

1.4. Выпускник, освоивший программу магистратуры, готов к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: педагогической, научно-исследовательской, сопровождения.

1.5. Объем государственной итоговой аттестации составляет: 9 ЗЕ.

1.6. ВКР направлена на проверку сформированности у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соотнесенных с установленными ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций: УК1-6; ОПК 1-8; ПКС 1-2.

## **II. Формы государственной итоговой аттестации**

### **Выпускная квалификационная работа**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом в освоении ОПОП. Выпускная квалификационная работа может основываться на обобщении ранее выполненных курсовых и научно-исследовательских работ и иных работ (ВКР других образовательных уровней, при отсутствии механического переноса параграфов), содержать

материалы, собранные, проанализированные и обобщенные обучающимися в период учебной и производственной практик.

**Цель ВКР:** систематизация и углубление теоретических и практических знаний и компетенций, по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Цифровые художественные науки и современное образование, закрепление навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности. ВКР должна свидетельствовать о степени готовности выпускника к профессиональной деятельности.

**Структура ВКР** определена Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» и включает:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение, включающее актуальность, проблемы, цель, задачи, объект, предмет исследования; гипотезу, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, базу исследования и результаты апробации;
- основная часть, структура и содержание которой зависят от характера выпускной квалификационной работы и особенностей специальности;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Содержание и оформление ВКР регламентируется Положением о порядке и форме проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (Приложение 8) и ГОСТ Р 7.0100-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Рекомендуемый объем ВКР не менее 80 страниц основного текста.

Текст выпускной квалификационной работы должен включать материалы, иллюстрирующие содержание исследования (таблицы, диаграммы, графики, рисунки, чертежи, схемы и др.).

Уровень оригинальности текста ВКР должен быть не ниже 50%.

Помимо стандартных требований к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (п. 2.19 Положения о порядке и форме проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина») имеются требования к визуализации практических результатов исследования: обязательные: сопроводительная презентация (на менее 10 слайдов) или видео-ролик; рекомендованные: планшетные ряды, арт-объекты.

**Оценочные материалы по выпускной квалификационной работе** представляют собой ежегодно утверждаемый приказом перечень тем выпускных квалификационных работ. Тематика выпускных квалификационных работ актуальна и соответствует современному состоянию и перспективам развития науки, а также задачам учебных дисциплин и практик ОПОП по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Цифровые художественные науки и современное образование.

***Примерные темы ВКР:***

1. Гносеологический аспект организации научной деятельности обучающихся на основе информационных технологий.
2. Формирование у студентов СПО навыков художественного цифрового проектирования на материале народной культуры юга России.
3. Компьютерные технологии как средство разработки современной текстильной продукции.
4. Традиции и новации в современном профессиональном образовании.
5. Типографика как вид цифрового искусства.
6. Методика использования образов славянской мифологии в современном цифровом дизайне.
7. Личностно-ориентированный подход в процессе цифровизации образования.
8. Проблемы организации сопровождения цифровой проектной деятельности будущих специалистов профессиональной подготовки среднего звена.
9. Елецкое кружевоплетение: информационно-технологический аспект.
10. Взаимосвязь современной моды и народного костюма на занятиях по цифровому моделированию.
11. Цифровой анализ композиционной организации изделий художественных промыслов на примере русской народной вышивки.
12. Организация проектной деятельности студентов СПО на материале народной игрушки.
13. Развитие образно-пластического мышления студентов СПО на основе 3D-моделирования арт-объектов.
14. Цифровая база как метод сохранения историко-культурного наследия региона.
15. Методика выполнения 3D-реконструкции элементов традиционного костюма.
16. Научно-методическое и информационное сопровождение изучения де-

- коративно-прикладного искусства региона.
17. Концептуальные основы разработки цифровых арт-объектов в области дизайна.
  18. Методические особенности создания креативной композиции средствами компьютерной графики.
  19. Методика развития творческих способностей студентов СПО на основе цифрового контента.
  20. 3D-моделирование как средство развития профессиональных качеств студентов СПО (отрасль - Дизайн).

***Методические материалы по оценке выпускной квалификационной работы*** представлены в оценочных и методических материалах по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Цифровые художественные науки и современное образование, разработанных на основе Положения об оценочных и методических материалах по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Методические материалы, в том числе, включают критерии оценки выпускной квалификационной работы.

### 3. Перечень литературы

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 154 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — URL: HYPERLINK <https://biblio-online.ru/bcode/438292> (дата обращения: 01.12.2021). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный.
2. Егошина, И.Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И.Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 148 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307> (дата обращения: 01.12.2021). — Библиогр.: с. 133. — ISBN 978-5-8158-2005-0. — Текст : электронный.
3. Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы: магистратура : [16+] / Ю.В. Бугаев, Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова ; науч. ред. Л.А. Коробова ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 65 с. : ил. — Режим

- доступа: по подписке. — URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561757> (дата обращения:  
01.12.2021). — Библиогр.: с. 53-54. — ISBN 978-5-00032-374-8. — Текст :  
электронный.
4. Степанова, Н.Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие / Н.Ю. Степанова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. — 93 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936> (дата обращения:  
01.12.2021). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
5. Философия и методология науки : учебное пособие : [16+] / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова, Е.А. Сергодеева, О.В. Каширина и др. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 260 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483713> (дата обращения:  
01.12.2021). — Библиогр.: с. 244-247. — Текст : электронный.