

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»  
директор института культуры,  
истории и права *И.А. Карпачева*



## ПРОГРАММА

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**Направление подготовки:** 44.04.04. Профессиональное обучение (с присвоением второй квалификации 54.04.01 Дизайн)

**Направленность (профиль):** CGI-дизайн и технологии медиасферы

**Квалификация (степень):** магистр

**Форма обучения:** очная

**Институт:** культуры, истории и права

**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 закреплен 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 (с присвоением второй квалификации 54.04.01 Дизайн), направленность (профиль) CGI-дизайн и технологии медиасферы 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); 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна).

1.4. Выпускник, освоивший программу магистратуры, готов к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, методической.

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; ОПК1-8 (К1); ОПК 1-5 (К2); 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 (с присвоением второй квалификации 54.04.01 Дизайн), направленность (профиль) CGI-дизайн и технологии медиасферы, 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 Р7.0100-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Рекомендуемый объем ВКР не менее 70 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% (включая цитирование).

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 (с присвоением второй квалификации 54.04.01 Дизайн), направленность (профиль) CGI-дизайн и технологии медиасферы.

***Примерные темы ВКР:***

1. Научные подходы к применению CGI-дизайна в образовании и проектировании.
2. Аксиологический аспект организации научной деятельности обучающихся на основе информационных технологий.
3. Формирование у студентов СПО навыков CGI-дизайна в художественном цифровом проектировании.
4. Компьютерные технологии как средство проектирования современного образовательного процесса в высшей школе.
5. Технологии медиасферы в современном профессиональном образовании.
6. Методика использования студентами СПО образов славянской мифологии в современном CGI-дизайне.
7. Личностно-ориентированный подход в процессе цифровизации высшего дизайн-образования.
8. Особенности организации сопровождения цифровой проектной деятельности будущих специалистов в области дизайна.
9. Информационно-технологический аспект профессионального обучения будущих дизайнеров.
10. CGI-дизайн как фактор развития личности обучающихся для сферы модной индустрии.
11. CGI-дизайн как фактор гармонизации изделий художественных промыслов на примере текстильных традиций региона.
12. Организация проектной деятельности студентов СПО на основе технологий медиасферы.
13. Развитие образно-пластического мышления студентов СПО на основе 3D-моделирования арт-объектов.
14. Методика выполнения 3D-реконструкции элементов традиционного

- костюма студентами высшей школы.
15. Научно-методическое и цифровое сопровождение изучения декоративно-прикладного искусства региона студентами СПО.
  16. Методика разработки обучающимися цифровых арт-объектов в области дизайна костюма.
  17. Методика развития творческих способностей студентов СПО на основе цифрового контента и технологий медиасферы.
  18. 3D-моделирование как средство развития профессиональных качеств студентов СПО (отрасль - Дизайн).
  19. Организация проектной деятельности будущих дизайнеров средствами CGI-технологий.
  20. Разработка методического обеспечения программ профессионального образования в области дизайна.

*Методические материалы по оценке выпускной квалификационной работы* представлены в оценочных и методических материалах по направлению подготовки 44.04.04. Профессиональное обучение (с присвоением второй квалификации 54.04.01 Дизайн), направленность (профиль) CGI-дизайн и технологии медиасферы, 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: 02.05.2025). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный.
2. Немировская, Е.П. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие: [16+] / Е. П. Немировская, О. В. Тараканова. — Москва: Директ-Медиа, 2024. — 108 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=715299> (дата обращения: 02.05.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-4613-3. — Текст: электронный.
3. Петрова, Н. Ф. Методология научных исследований: учебное пособие: [16+] / Н. Ф. Петрова. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2023. — 122 с. : табл. — Режим доступа: по

- подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712289> (дата обращения: 02.05.2025). – Библиогр.: с. 97. – 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: 02.05.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.