

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
**МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ, ОФОРМЛЕНИЯ
И ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

Направление подготовки **50.06.01 Искусствоведение,**
направленность **Техническая эстетика и дизайн**

Квалификация (степень) выпускника:
исследователь; преподаватель-исследователь

Кострома

Рабочая программа дисциплины «Методика подготовки, оформления и защиты диссертации» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №909 от 30 июля 2014 г. и зарегистрированным в Минюсте России 20 августа 2014 г. №33683.

Разработал:  Галанин С.И., д.т.н., профессор по специальности Техническая эстетика и дизайн, профессор кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС, член Союза дизайнеров России

Рецензент:  Иванова О.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров, председатель КРО ООО «Союз дизайнеров России»

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса (ТХОМ, ХПИ и ТС).
Протокол заседания кафедры №11 от 25 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой ТХОМ, ХПИ и ТС  Шорохов С.А., к.т.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС. Протокол заседания кафедры № 10 от 18.05.2020 г.

Заведующий кафедрой ТХОМ, ХПИ и ТС  Шорохов С.А., к.т.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС. Протокол заседания кафедры №2 от 28.09.2023 г.

И.о. зав. кафедрой ТХОМ, ХПИ и ТС  Шорохов С.А., к.т.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС. Протокол заседания кафедры № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Заведующий кафедрой ТХОМ, ХПИ и ТС Шорохов С.А., к.т.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС. Протокол заседания кафедры № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Заведующий кафедрой ТХОМ, ХПИ и ТС Шорохов С.А., к.т.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – ознакомить обучающихся с методикой подготовки, оформления и защиты кандидатской диссертации, а также необходимым перечнем документов для представления в ВАК.

Задачи:

- дать комплекс современных знаний, умений и навыков, необходимых для проведения теоретических и прикладных научных исследований;
- дать глубокие знания по методологии научных исследований;
- рассмотреть организационные аспекты подготовки и защиты кандидатской диссертации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- способы обоснования актуальности темы научного исследования;
- структуру кандидатской диссертации и функциональную роль её отдельных частей;
- способы обоснования достоверности результатов исследования;
- методы оценки эффективности результатов исследования, их новизны и практической значимости;

уметь:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, требующие углублённых профессиональных знаний;
- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования в области технической эстетики и дизайна с использованием современных методов исследования;
- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учётом имеющихся литературных данных;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационно-коммуникационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы в виде отчётов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с существующими требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;

владеть:

- методологией и методами научных исследований;
- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений;
- справочной литературой по оформлению кандидатской диссертации.

освоить компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области технической эстетики и дизайна с использованием современных методов исследования и анализа, информационно-коммуникационных систем и технологий (ПК-1).
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1).

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.1-1 Методика подготовки, оформления и защиты диссертации» входит в перечень дисциплин по выбору. Изучается на 3 курсе очного обучения. Имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплиной – «Б1.В.ОД.3 Техническая эстетика и дизайн», «Б1.В.ОД.4 Основы научных исследований» и «Б1.В.ОД.5 Дизайн, материалы и технология изготовления современных ювелирно-художественных изделий».

Для освоения дисциплины необходимы знания основ методологии научных исследований, основных положений теории и методологии дизайна, материалы и технология изготовления современных ювелирно-художественных изделий.

Данная дисциплина необходима для успешной научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук, для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

4. Объём дисциплины

4.1. Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
	5 семестр	4 семестр	5 семестр
Общая трудоёмкость в зачётных единицах	2	1	1
Общая трудоёмкость в часах	72	36	36
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	4	6	6
Лекции	2	2	2
Практические занятия	2	4	4
Самостоятельная работа в часах	68	30	30
Форма заключительной аттестации	Зачёт	-	Зачёт

4.2. Объём контактной работы

Виды учебных занятий	Очная форма	Заочная форма
Лекции	2 (на группу)	4 (на группу)
Консультации (5% от лекций)	0,1 (на группу)	0,2 (на группу)
Практические занятия	2 (на группу)	8 (на группу)
Зачёт	0,25 (на 1 обучающегося)	0,25 (на 1 обучающегося)
Всего	4,1+0,25×к-во обучающихся	12,2+0,25×к-во обучающихся

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план учебной дисциплины

Очная форма обучения

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекции	Практич.	
1	Раздел 1. Выбор учебного заведения, кафедры и научного руководителя	0,055/2	-	-	2
2	Раздел 2. Подготовительный этап работы над диссертацией	0,111/4	-	-	4
3	Раздел 3. Проведение исследований по теме диссертации	0,278/10	0,5	-	9,5
4	Раздел 4. Написание диссертации	0,278/10	0,5	2	7,5
5	Раздел 5. Оформление диссертации	0,222/8	0,5	-	7,5
6	Раздел 6. Публикация основных результатов диссертационного исследования	0,222/8	0,5	-	7,5
7	Раздел 7. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (диссертации)	0,222/8	-	0	8
8	Раздел 8. Подготовка диссертационной работы к защите	0,222/8	-	-	8
9	Раздел 9. Процедура защиты диссертации	0,056/2	-	-	2
10	Раздел 10. Оформление документов после защиты	0,056/2	-	-	2
11	Подготовка к зачёту	0,278/10	-	-	10
Итого:		2/72	2	2	68

Заочная форма обучения

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекции	Практич.	
1	Раздел 1. Выбор учебного заведения, кафедры и научного руководителя	0,083/3	-	-	3
2	Раздел 2. Подготовительный этап работы над диссертацией	0,069/2,5	-	-	2,5
3	Раздел 3. Проведение исследований по теме диссертации	0,306/11	0,5	1	9,5
4	Раздел 4. Написание диссертации	0,25/9	0,5	1	7,5
5	Раздел 5. Оформление диссертации	0,25/9	0,5	1	7,5
6	Раздел 6. Публикация основных результатов диссертационного исследования	0,194/7	0,5	1	5,5
7	Раздел 7. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (диссертации)	0,194/7	0,5	1	5,5
8	Раздел 8. Подготовка диссертационной работы к защите	0,181/6,5	0,5	1	5
9	Раздел 9. Процедура защиты диссертации	0,097/3,5	0,5	1	2
10	Раздел 10. Оформление документов после защиты	0,097/3,5	0,5	1	2
11	Подготовка к зачёту	0,278/10	-	-	10
Итого:		2/72	4	8	60

5.2. Содержание

Раздел 1. Выбор учебного заведения, кафедры и научного руководителя
Выбор учебного заведения и области исследований. Выбор условий работы. Выбор научного руководителя. Особенности обучения в аспирантуре.
Раздел 2. Подготовительный этап работы над диссертацией
Выбор темы диссертации. Планирование работы над диссертацией. Библиографический поиск литературных источников. Работа с научной литературой. Критический анализ и оценка современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач в рамках работы над диссертацией.
Раздел 3. Проведение исследований по теме диссертации
Самостоятельная научно-исследовательскую деятельность в области технической эстетики и дизайна с использованием современных методов исследования и анализа, информационно-коммуникационных систем и технологий.
Раздел 4. Написание диссертации
Общие принципы построения текста. Рубрикация текста. Методика изложения содержания и стилистика.
Раздел 5. Оформление диссертации
Оформление текста диссертации. Оформление таблиц, формул и иллюстративного материала. Оформление библиографического аппарата диссертации. Требования к печатанию рукописи диссертации.
Раздел 6. Публикация основных результатов диссертационного исследования
Тезисы докладов, выступлений, научные статьи. Учебное пособие, учебник. Монография. Соавторство. Учёт объёма опубликованных работ. Основные требования к рукописям.
Раздел 7. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (диссертации)
Раздел 8. Подготовка диссертационной работы к защите
Составление автореферата и его структура. Предварительная экспертиза диссертационной работы. Представление диссертационной работы в совет и её предварительное рассмотрение.
Раздел 9. Процедура защиты диссертации
Раздел 10. Оформление документов после защиты

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Очная/заочная форма обучения

Раздел (тема) дисциплины	Задание	Ча-сы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля	Реком. лит-ра
Раздел 1. Выбор учебного заведения, кафедры и научного руководителя	Изучение материалов лекции и рекомендованной литературы. Выполнение заданий в рамках практических занятий	2/3	Аспирантам рекомендуется посещать лекции. Лекции – основное методическое руководство при изучении дисциплины, оптимально структурированное и скорректированное с учётом современного материала. В лекции глубоко и подробно аргументировано и методически строго рассматриваются главные проблемы темы. Кроме того, на лекции преподаватель проводит разъяснение многих теоретических аспектов материала, приводит ряд примеров из собственной практической деятельности, которые, как правило, отсутствуют в литературных источниках. На практических занятиях необходимо пользоваться доступные современные методы исследования и анализа, информационно-коммуникационные системы и технологии.	Устный или письменный опрос. Проверка практических заданий	1 – 10
Раздел 2. Подготовительный этап работы над диссертацией		4/2,5			
Раздел 3. Проведение исследований по теме диссертации		9,5/9,5			
Раздел 4. Написание диссертации		7,5/7,5			
Раздел 5. Оформление диссертации		7,5/7,5			
Раздел 6. Публикация основных результатов диссертационного исследования		7,5/5,5			
Раздел 7. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (диссертации)		8/5,5			
Раздел 8. Подготовка диссертационной работы к защите		8/5			
Раздел 9. Процедура защиты диссертации		2/2			
Раздел 10. Оформление документов после защиты		2/2			
Зачёт	Подготовка к зачёту.	10/10	Необходимо систематизировать учебный материал, пройденный в рамках дисциплины, на основании лекций и рекомендованной литературы	Приём зачёта	
Итого		68/60			

6.2. Тематика и задания для практических занятий

№	Наименование (тема) практического занятия	Задания для практических занятий
6.2.1	Оформление литературного обзора (1 главы) диссертационного исследования в качестве реферата	На практических работах подробно разбираются результаты выполненных аспирантами заданий, согласно темам занятий.
6.2.2	Структурирование экспериментального или аналитического материала, полученного в результате диссертационного исследования	Практические занятия призваны помочь аспиранту в осмыслении, структурировании и правильном профессиональном представлении результатов проведённых исследований.
6.2.3	Формулировка новизны, практической значимости, целей и задач исследования, предмета и объекта исследований	На практических занятиях отрабатываются методика и принципы построения научного доклада по результатам исследования и самой диссертации.
6.2.4	Методика подготовки и представления научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (диссертации)	
6.2.5	Методика защиты результатов диссертационного исследования	

**7. Перечень основной и дополнительной литературы,
необходимой для освоения дисциплины**

№	Наименование, выходные данные	Где находится	К-во экз.
Основная литература			
1	Анцферов А.Ф. Научное исследование : курсовые, дипломные и диссертационные работы / Моск. гос. открытый пед. ун-т. - М. : Ось-89, 2005. - 112 с.	Библиотека КГУ	2
2	Резник С.Л. Как записать свою диссертацию. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2011; 2009. - 347 с.	Библиотека КГУ	2
Дополнительная литература			
3	Бабаев Б.Л. Как подготовить и успешно записать диссертацию по экономическим наукам : науч.-метод. пособие. - М. : Дашков и К", 2011. - 346 с.	Библиотека КГУ	4
4	Кузин Ф.А. Диссертация : Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты : практ. пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. - М. : Ось-89, 2001. - 320 с.	Библиотека КГУ	2
5	Кузин Ф.А. Канлилатская диссертация: Методика написания. правила оформления и порядок защиты : Практик. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени. - 7-е изд., доп.– М. : Ось-89, 2005.- 224 с.	Библиотека КГУ	3
6	Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практ. пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2009. -176 с.	Библиотека КГУ	2
7	Эхо Ю. Письменные работы в вузах : практ. руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации. - 3-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2001. - 127 с.	Библиотека КГУ	2
8	Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень : Пособие для соискателей. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2002. - 400 с.	Библиотека КГУ	1
9	Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С.Л. Резник. — 7-е изд., изм. И доп. — М. : ИНФРА-М. 2019.— 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс: Режим доступа: http://www.znaniy.com]. — (Менеджмент в науке). - www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b3357d54cc605.24561409	www.znaniy.com	Электронный ресурс
10	Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степ. канл. наук техн. и экон. спел. / В.П. Старжинский. В.В. Пепкало. — Минск : Новое знание : М. : ИНФРА-М. 2019. — 327 с. : ил. — (Высшее образование: Магистратура). - Режим доступа: http://znaniy.com/catalog/product/1000117	www.znaniy.com	Электронный ресурс

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины**

Федеральный портал «Российское образование».
Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации минобрнауки.рф.
Официальный сайт ВАК РФ <http://vak.ed.gov.ru>.

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань» e.lanbook.com
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znaniy» znaniy.ru

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине**

9.1. Специализированные лаборатории и классы			
№ п/п	Номер, наименование, принадлежность помещения	Площадь, м ²	К-во посадочных мест
1	Поточные лекционные аудитории, оснащенные комплексами ТСО ауд. Ж-202, Ж-204	30, 26	26, 22
9.2. Основное учебное оборудование			
№ п/п	Наименование	Год изготовления	№ помещения
1	Телевизор LG 20F 89, 2-00; Видеопроектор LG W 182W, 2-00; Проектор Epson EMP-X5: LCD, 2200lm, XGA (1024×768), 400:1, 2.7kg (EMP-X5), 2-08; Экран Class-Rate 180×180 белый матовый, 2-08 0400002284; С/блок ПК R-Style Proxima MC 731 P4 D945(3.4)/2Gb, 3-07.	2012-2017	Ж-202
2	Проектор Epson EMP-1715 (2700lm/400:1/XGA(1024x768)), 2-08; Настенный экран Lumien Eco Picture 200×200 см Matte White (LEP-100103), 4-14; С/блок ПК R-Style Proxima MC 731 P4 D945(3.4)/2Gb, 3-07; Художественный фонд	2012-2017	Ж-204

Специальное лицензионное программное обеспечение не используется.