Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Прудовская Ольга Юрьевна

Должность: Заведующая кафедрой дизай Министерство культуры Российской Федерации

Дата подписания: 04.07.2023 07:59:28
Уникальный прфедерациие государственное образовательное учреждение высшего образования 16736d9a9cae005f0c**КРАСНОДАР**СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет дизайна, изобразительных искусств и гуманитарного образования

Кафедра дизайна

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой дизайна О. Ю. Прудовская

25 августа 2022 г. п. Протокол № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Профиль подготовки Дизайн среды

Квалификация (степень) Магистр

выпускника

Форма обучения Очная

2022 Года начала подготовки

Краснодар 2022

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне Блока 1 в части, формируемой участниками образовательных отношений, студентам очной формы обучения по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн в 1 семестре.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденным приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (№1004 от 13.08.2020 г.) и основной профессиональной образовательной программой

Рецензенты:	
Доктор пед. наук, профессор,	
зав. кафедрой дизайна технической	
и компьютерной графике ФГБОУ	
ВО «Кубанский государственный	
университет»	М. Н. Марченко
Руководитель отдела маркетинга ООО «Тандер», старший преподава-	
тель кафедры дизайна КГИК	А. А. Филатова
Составитель:	
Канд. пед. наук, доцент, доцент ка-	О. Ю. Прудовская
федры дизайна КГИК	

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры дизайна 25 августа 2022 г., протокол № 1.

Рабочая программа учебной дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне** одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» 26 августа 2022 г., протокол № 11.

©Прудовская О. Ю., 2022 © ФГБОУ ВО КГИК, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Структура дисциплины 6
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы
5. Образовательные технологии
6. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
6.1. Контроль освоения дисциплины
6.2. Оценочные средства
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
7.1. Основная литература
7.2. Дополнительная литература
7.3. Интернет-ресурсы
7.5. Программное обеспечение
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне
Аннотация рабочей программы по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля) **Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне**— развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательскую деятельность, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Научно-исследовательская деятельность в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

Задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина **Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне** относится к дисциплинам части Блока 1 (Б1. В.ДВ.01.02), формируемой участниками образовательных отношений.

Студент, приступающий к занятиям по дисциплине, должен обладать знаниями, умениями и навыками, сформированными при освоении дисциплин направления 54.04.01 Дизайн.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «История», «Философия», «История искусств», «История дизайна».

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Философские проблемы науки и техники», «История и методология дизайн — проектирования», «Современные проблемы дизайна», «Теория и методология дизайн — исследования». Дисциплина является базовой для следующих дисциплин: «Научно-исследовательская и творческая практика».

По окончанию дисциплины выставляется зачет.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская деятельность в дизайне** обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты:

Наименование компе-	Индикаторы с	формированности	компетенций
тенций	знать	уметь	владеть
ОПК-3. Способен разраба-	методологические,	обосновывать ак-	методами органи-
тывать концептуальную	теоретические ос-	туальность вы-	зации и проведе-
проектную идею; синтези-	новы научного ис-	бранной тематики	ния научно-иссле-
ровать набор возможных	следования; методы	научного исследо-	довательской ра-
решений и научно обосно-	научного исследо-	вания, адекватно	боты в области ди-
вать свои предложения	вания и специфику	подбирать сред-	зайна; пользо-
при проектировании ди-	их применения в	ства и методы для	ваться различными
зайн-объектов, удовлетво-	дизайне; этические	решения постав-	методиками прове-
ряющих утилитарные и эс-	нормы исследова-	ленных задач в	дения научных ис-
тетические потребности	теля	научном исследо-	следований; вла-
человека (техника и обо-		вании	деть способами об-
рудование, транспортные			работки получае-
средства, интерьеры,			мых эмпирических
среда, полиграфия, товары			данных и их ин-
народного потребления);			терпретацией; де-
выдвигать и реализовы-			лать обоснованные
вать креативные идеи			выводы по резуль-
			татам проводимых
			исследований, от-
			ражать их в науч-
			ных докладах,
			публикациях, ма-
			гистерской диссер-
			тации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02** Научно-исследовательская деятельность в дизайне составляет $\underline{3}$ зачетных единиц ($\underline{108}$ часов).

По очной форме обучения

	<i>во очнои форме обучения</i>	l						
№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	боты ную тов 1	цы учен п, само работ и трудо в часах	стоято у студ оемко	ель- (ен- есть	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	1. Составление библиографии по теме магистерской диссертации 2. Рецензирование научных трудов 3. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация 4. Написание научной статьи по проблеме исследования 5. Выступление на научной конференции по проблеме исследования 6. Выступление на научном семинаре кафедры 7. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре	1			16		83	9 Экзамен
	ИТО	ГО:			16		83	9

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

По очной форме обучения

	самостоятельная работа обучаю- щихся, курсовая работа		
1	2	3	4
	1 семестр		
Тема 1.1 Наименование темы	Лекции:		ОПК-3
	Практические занятия (семинары): 1. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация 2. Выступление на научной конференции по проблеме исследования 3. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре Индивидуальные занятия:	16	
	Самостоятельная работа: 1. Составление библиографии по теме магистерской диссертации 2. Рецензирование научных трудов 3. Организация и проведение исследо-	20 10 20	
	вания по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация 4. Написание научной статьи по проблеме исследования 5. Выступление на научной конферен-	20	
	ции по проблеме исследования 6. Выступление на научном семинаре кафедры 7. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре	5	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрено) Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- лекционные занятия: проблемные и интерактивные лекции, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция анализ ситуаций;
- практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, «круглые столы», формы «коллективной мыслительной деятельности» и анализа проблемных ситуаций;

- самостоятельная работа: обязательная самостоятельная работа студента по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, индивидуальная самостоятельная работа студента под руководством преподавателя;
- просмотр документальных и художественных фильмов с последующим обсуждением и анализом.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Руководство общей программой НИД осуществляется научным руководителем магистерской программы.

Руководство индивидуальной частью программы (написание магистерской диссертации) осуществляет научный руководитель магистерской диссертации.

Обсуждение плана и промежуточных результатов НИД проводится на выпускающей кафедре института осуществляющей подготовку магистров, в рамках научно- исследовательского семинара с привлечением научных руководителей.

Результаты научно-исследовательской деятельности должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской деятельности магистранта с визой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистрантов в рамках научно-исследовательского семинара кафедры.

Магистранты, не предоставившие в срок отчета о научно-исследовательской деятельности и не получившие зачета, к сдаче экзаменов и предзащите магистерской диссертации не допускаются.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы магистранта в семестре, магистранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

Для организации научно-исследовательской деятельности выпускающей кафедрой, где реализуются магистерские программы, составляется расписание информационных собраний и индивидуальных и групповых контрольных занятий. Указанные в расписании магистратуры информационные собрания и контрольные занятия являются формами промежуточного и итогового контроля научно-исследовательской работы и обязательны для посещения всеми студентами магистратуры.

Деканы факультетов, научные руководители магистерских программ и руководители научно-исследовательской деятельностью магистрантов по согласованию со студентами могут назначать дополнительные индивидуальные и групповые консультации, посещение которых для студентов магистратуры является добровольным.

6.2. Оценочные средства

6.2.1. Вопросы для коллоквиумов, собеседования

1. Картотека литературных источников (монография одного автора, группы авторов, автореферат, диссертация, статья в сборнике научных трудов, статьи в журнале и прочее – не менее 50)

- 2. Рецензия на научную статью
- 3. Описание организации и методов исследования (2-я глава ВКР) Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении
- 4. Статья и заключение научного руководителя
- 5. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта
- 6. Заключение выпускающей кафедры об уровне культуры исследования
- 7. Отчет о НИР Характеристика руководителя о результатах НИР магистрантов

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Архитектура и дизайн в современном обществе: российский опыт и мировые тенденции / под ред. М.В. Пучкова, С.П. Постникова. Екатеринбург: Архитектон, 2012. 258 с.: ил. ISBN 978-5-7408-0158-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221954 (27.09.2017).
- 2. Бхаскаран, Л. Дизайн и время : Стили и направления в современном искусстве и архитектуре / Л. Бхаскаран ; Л. Бхаскаран ; [пер. англ. И.Д. Голыбиной]. М. : Арт-Родник, 2007. 256 с. : ил. ISBN 978-5-9561-0154-4 : 875.00.
- 3. Дизайн : иллюстрированный словарь-справочник / Под общ. ред. Г.Б. Минервина и В.Т. Шимко; [гриф УМО]. М. : Архитектура-С, 2004. 288 с. : ил. ISBN 5-9647-0021-7 : 717.50.
- 4. Розенсон, И.А. Основы теории дизайна [Текст] : для бакалавров и магистров: учеб. для вузов: [гриф УМО] / И. А. Розенсон. 2-е изд. ; Стандарт третьего поколения. СПб. : Питер, 2013. 252 с. ISBN 978-5-496-00019-2 :
- 5. Старикова, Ю.С. Основы дизайна: учебное пособие / Ю.С. Старикова. М.: А-Приор, 2011. 112 с. (Конспект лекций. В помощь студенту). ISBN 978-5-384-00427-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=72693 (27.09.2017).

7.2. Дополнительная литература

- 6. Ковешникова, Н.А. Дизайн: история и теория : учеб. пособ. / Н. А. Ковешникова ; Н.А. Ковешникова; [гриф УМО]. 5-е изд., стер. М. : Омега-Л, 2009. 224 с. : ил. (Университетский учебник). ISBN 978-5-370-01250-1 : 144.00.
- 7. Колпащиков, Л.С. Дизайн: три методики проектирования: учебно-методическое пособие / Л.С. Колпащиков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургская государственная художественно промышленная академия имени А.Л. Штиглица. СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. 56 с.: схем., табл. ISBN 978-5-8064-1940-9; То

- же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428259 (27.09.2017).
- 8. Мартин, Б. Универсальные методы дизайна [Текст] : 100 эффективных решений для наиболее сложных проблем дизайна / Б. Мартин, Б. Ханингтон. СПб : Питер, 2014. 207 с. : ил. ISBN 978-5-906417-70-1
- 9. Родькин, П. Футуризм и современное визуальное искусство / П. Родькин; П. Родькин. М.: Совпадение, 2006. 256 с.: ил. ISBN 5-903060-31-5: 194.48.
- 10. "Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О.П. Тарасова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 133 с.: табл. Библиогр.: с. 118-123.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270309 (27.09.2017).

7.3. Интернет-ресурсы

Для работы с текстовыми файлами Microsoft Word

- 11. www.Wikipedia.ru;
- 12. электронно-библиотечная система «Лань» http://e. Lanbook. Com

7.5. Программное обеспечение

Adaha Elash Drof CC 5 5 11 5	П
Adobe Flash Prof SC 5.5 11.5	Для создания анимации и мультимедия более ранняя
AcademicEdition	версия
AdobeIllustrator CS3 Russian	Редактор векторной графики
Adobe In Design CS3 russian	Программа верстки изданий
AdobePhotochop CS3 Extendet	Редактор растровой графики ранняя версия
ArchiCAD 25 AE	профессиональный набор инструментов для проектиро-
	вания в области архитектуры, строительства и дизайна
MS Windows версии XP, 7,8,10	Операционная система
Blender	Для разработки трехмерной графики
Adobe Master Collection CS 6	Включает в себя комплект программ
	AdobePhotoshop CS6 Extended-редактирование растро-
	вой графики
	AdobeIllustrator CS6 – редактор векторной графики
	AdobeInDesign CS6-программа для верстки (буклетов,
	газет, журналов)
	AdobeAcrobat X Pro создание редактирование PDF доку-
	ментов
	AdobeFlashProfessional CS6 – среда для создания муль-
	тимедия и анимации
	AdobeDreamweaver CS6- система веб-дизайна
	AdobeFireworks CS6- для создания макетов сайтов
	Adobe Premiere Pro CS6 – обработкавидео
	AdobeAfterEffects CS6 –обработка видеоизображений
	AdobeAudition CS6-работа с аудио

	AdobeSpeedGrade CS6- инструмент цветокоррекции AdobeEncore CS6 инструмент создания дисков DVD,
	Blu-ray и web-DVD
	AdobeBridge CS6- программа органайзер (для фотогра-
	фоф дизайнеров)
Компас 3D	инструменты для оформления и демонстрации чертежей
Corel DRAW Graphics suite X4	Векторный редактор

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для проведения *лекционных* занятий необходима аудитория, оборудованная столами и стульями, оснащённая доской для мела или маркера, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

Для проведения *практических* занятий необходима хорошо освещённая аудитория, оборудованная столами и стульями по количеству студентов (на одного студента — один стол), оснащённая доской для мела или маркера, приспособлением (пробковая доска) для демонстрации плакатов, работ из методического фонда и пр. наглядного материала, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

	Наименование	Количество
1.	Специальное оборудование	
2.	Технические средства обучения	
3.	Мультимедийный проектор и экран / смарт-боард	
4.	Комплект ПК с прикладными учебными графическими програм-	
	мами	
5.	Специализированная мебель и оргтехника	
6.	Стол демонстрационный	
7.	Стол лектора	
8.	Стол аудиторный	
9.	Стулья аудиторные	
10.	Доска аудиторная	

9. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.01.02 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДИЗАЙНЕ

на 20____ – 20____ уч. год

В рабочую прогр	рамму учебной д	исциплины вносятся сл	елуюшие измене
ния:	<i>y y</i>	•	,
_			
_			
_			
_			
Дополнения и из ваны на заседании каф	_	ей программе рассмотр	-
Протокол №	от «»	20 г.	
Исполнитель(и):	,	,	
должность	Подпись	/ Фамилия И. О.	Дата
/	/	/	
должность	Подпись	Фамилия И. О.	Дата
Заведующий каф	едрой		
/	/	/	
наименование кафедры	Подпись	Фамилия И. О.	Дата

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.01.02 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДИЗАЙНЕ

Индекс и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.01.02 Научно-исследовательская де- ятельность в дизайне
Цель дисциплины	развитие способности самостоятельного осуществле-
цель дисциплины	ния научно-исследовательскую деятельность, связан-
	ния научно-исследовательскую деятельность, связанной с решением сложных профессиональных задач в
	инновационных условиях.
Задачи дисциплины	- обеспечение становления профессионального
эада ін днециплины	научно-исследовательского мышления магистрантов,
	формирование у них четкого представления об основ-
	ных профессиональных задачах, способах их реше-
	ния;
	- формирование умений использовать современ-
	ные технологии сбора информации, обработки и ин-
	терпретации полученных экспериментальных и эмпи-
	рических данных, владение современными методами
	исследований;
	- формирование готовности проектировать и ре-
	ализовывать в образо-вательной практике новое со-
	держание учебных программ, осуществлять ин-нова-
	ционные образовательные технологии;
	- обеспечение готовности к профессиональному
	самосовершенствова-нию, развитию инновационного
	мышления и творческого потенциала, про-фессио-
	нального мастерства;
	- самостоятельное формулирование и решение
	задач, возникающих в ходе научно-исследовательской
	и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
	проведение библиографической работы с при-
	влечением современных информационных техноло-
	гий.
Коды формируемых компетенций	ОПК-3
тоды формируемых компетенции	
Планируемые результаты обуче-	В результате освоения дисциплины студент должен
ния по дисциплине	приобрести:
	знания:
	методологические, теоретические основы научного
	исследования; методы научного исследования и спе-
	цифику их применения в дизайне; этические нормы
	исследователя
	умения:
	обосновывать актуальность выбранной тематики
	научного исследования, адекватно подбирать средства
	и методы для решения поставленных задач в научном
	исследовании
	навыки:

	методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области дизайна; пользоваться
	различными методиками про-ведения научных иссле-
	дований; владеть способами обработки получаемых
	эмпирических данных и их интерпретацией; делать
	обоснованные выводы по результатам про-водимых
	исследований, отражать их в научных до-кладах, пуб-
	лика-циях, магистерской диссертации
Общая трудоемкость дисциплины	в зачетных единицах – 3;
	в академических часах – 108.
Разработчики	Прудовская О.Ю., кандидат пед наук, доцент, зав. ка-
	федрой дизайна