Министерство культуры Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет визуальных искусств КАФЕДРА ДИЗАЙНА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Программа практики

Направление подготовки: **54.04.01** Дизайн

Профиль подготовки: «Графический дизайн»

Квалификация (степень) выпускника **Магистр**

Форма обучения: Очная, заочная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «Магистр».

Утверждена на заседании кафедры дизайна и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная информационнообразовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru 31.08.2020, протокол №1.

Переутверждена на заседании кафедры дизайна 31.08.2021 г., протокол № 1.

Переутверждена на заседании кафедры дизайна 31.08.2022 г., протокол № 1.

Переутверждена на заседании кафедры дизайна 25.05.2023 г., протокол № 10.

Переутверждена на заседании кафедры дизайна 27.05.2024 г., протокол № 10.

Переутверждена на заседании кафедры дизайна 22.04.2025 г., протокол № 10.

Производственная практика научно-исследовательская работа: рабочая программа по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника — «магистр» / автор-составитель С.В. Мелкова. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2025. — 21 с. — Текст: непосредственный.

Автор-составитель: доцент, кандидат технических наук С.В. Мелкова

Содержание рабочей программы производственной практики

1.	Цели производственной практики	4
2.	Место практики в структуре образовательной программы магистратуры	
3.	Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми	
рез	ультатами освоения образовательной программы	5
4.	Формы проведения практики	
5.	Время и место проведения практики	
6.	Объем, структура и содержание производственной практики	
6.1.	Объем практики	
	Структура практики	
	Содержание практики	
7.	Научно-исследовательские и технологии, используемые на практике	
8.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работ обучающихся	11
9. 1	Ронд оценочных средств	
	Учебно-методическое и информационное обеспечение	
	I Основная литература	
	2 Дополнительная литература	
10.3	3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
	4. Программное обеспечение и информационные справочные системы	
	Материально-техническое обеспечение практики	
	Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными	
	можностями здоровья	14
Прі	ложения	17
Πрι	ложение №1	17
Φ_{0l}	ома индивидуального плана-графика на практику	17
	ложение № 2	
Обр	разец оформления титульного листа дневника практики	18
Прі	ложение № 3	19
Обр	разец оформления примерной структуры дневника	19
	ложение № 4	
-	разец оформления титульного листа отчета практики	
	ложение № 5	21
Cm_{l}	руктура отзыва руководителя базы практики	21

1. Цели производственной практики

Цели освоения НИР:

овладение методологией и методикой научно-исследовательской работы в сфере дизайна; применение на практике методов научно-исследовательской работы в процессе обобщения результатов исследования в магистерской диссертации, научной статье, докладе на конференции.

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление студентов со сложившимися на практике формами и методами изучения, обобщения и анализа предпочтений потребителей в области дизайна;
- сбор и обработка информации научного характера в области дизайнпроектирования с последующим внедрением их на практике;
- применение на практике творческих методов проектирования в сфере дизайна.

2. Место практики в структуре образовательной программы магистратуры

Производственная практика студентов магистратуры кафедры дизайна является составной частью образовательной программы высшего профессионального образования и проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом и графиком учебного процесса.

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в обязательную часть «Блок 2 Практики».

Магистрант, начинающий заниматься практикой должен обладать следующими входными знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин: «История и методология дизайн-проектирования», «Современные проблемы дизайна», «Компьютерные технологии в дизайне», «Рисунок», «Проектирование», «Предпроектные научные исследования в дизайне»:

- базовая профессиональная терминология;
- приемы организации научно-исследовательской деятельности в процессе выполнения проектной задачи;
- проблематика истории, методологии и современных проблем дизайна;
- информационные технологии для осуществления библиографического и источникового поиска, выполнения теоретической и визуально-графической частей отчета по научно-исследовательской и творческой работе;
- последовательность стадий проектирования в процессе разработки творческого задания;
- способы формализованного анализа научных документов по дизайну;
- методы научных исследований в области дизайна.

Содержательно производственная практика связана с темой магистерской диссертации студента. В процессе прохождения практики осуществляется подготовка и проведение эмпирического исследования.

Производственная практика магистрантов организуется в рамках общей концепции магистерской подготовки. В соответствии с ФГОС ВО производственная практика научно-исследовательская работа является важной составляющей профессиональной подготовки магистрантов по основной образовательной программе, нацеленной на формирование умений подготовки и проведения научно-практического исследования, развитие аналитических способностей магистранта к построению умозаключений, формулированию выводов и проблем на основе полученных данных.

Практика нацелена на самостоятельное выполнение отдельных разделов тематического исследования, ограниченного, как правило, рамками конкретной профессиональной проблемы, решаемой в рамках магистерской диссертации – выпускной

квалификационной работы магистранта (ВКРМ), способствует повышению компетенции студентов при организации будущей научной деятельности.

3. Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики: общепрофессиональные компетенции:

• способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения (ОПК-2).

В результате прохождения производственной практики магистрант должен: **знать:**

методы научных исследований по выявлению тенденций развития дизайна, методы предпроектных исследований и комплексного анализа проблемной ситуации (ОПК-2.1.) (31).

уметь:

выполнять исследовательские работы в сфере дизайна с применением теоретических и эмпирических методов и на этой основе разрабатывать программы дизайн-проектирования, сообщать результаты исследовательской работы на научно-практических конференциях и семинарах (ОПК-2.2.) (У1).

владеть:

методами сбора и анализа информации, навыками ее обобщения в процессе проведения исследования, создания научного сообщения (ОПК-2.3.) (B1).

проведения исследования, создания научного сообщения (ОПК-2.3.) (В1).				
	Индикаторы достижения компетенций			
Код и наименование				
компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
	(31)	(Y1)	(B1)	
	` '	,	,	
ОПК-2. Способен работать с	ОПК-2.1.	ОПК-2.2.	ОПК-2.3.	
научной литературой;	методы	выполнять	методами	
собирать, анализировать и	научных	исследовательские	сбора и	
обобщать результаты	исследований по	работы в сфере	анализа	
научных исследований;	выявлению	дизайна с	информации,	
оценивать полученную	тенденций	применением	навыками ее	
информацию; выполнять	развития	теоретических и	обобщения в	
отдельные виды работ при	дизайна, методы	эмпирических	процессе	
проведении научных	предпроектных	методов и на этой	проведения	
исследований с применением	исследований и	основе	исследования,	
современных научных	комплексного	разрабатывать	создания	
методов; самостоятельно	анализа	программы дизайн-	научного	
обучаться; приобретать и	проблемной	проектирования,	сообщения.	
использовать в практической	ситуации.	сообщать		
деятельности новые знания и		результаты		
умения; участвовать в		исследовательской		
научно-практических		работы на научно-		
конференциях; делать		практических		
доклады и сообщения				

1		1
	конференциях и	1
	семинарах.	

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Профессиональные стандарты	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
Профессиональный стандарт «Графический дизайнер»: утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.01.2017 г., № 40н	Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации (ИИиК)	 Проведение предпроектных дизайнерских исследований Разработка и согласование с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной ИИиК. Концептуальная и художественнотехническая разработка дизайнпроектов систем визуальной ИИиК. Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной ИИиК.

4. Формы проведения практики

Форма проведения практики: сосредоточенная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Производственная практика проводится на 2-ом курсе: 3 семестр – 4 недели.

Во время прохождения производственной практики для студентов устанавливается 6-ти часовой рабочий день.

Учебная практика по направлению 54.04.01 «Дизайн» проводится как исследовательская. В процессе прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать исследовательские умения:

- сбор и обработка информации научного характера в области дизайн-проектирования с последующим внедрением их на практике;
 - совершенствование информационной культуры магистранта;
- формирование у магистрантов навыков самообразования и самосовершенствования в научной деятельности.

5. Время и место проведения практики

Производственная практика проводится на 2-ом курсе: 3 семестр – 4 недели.

Производственная практика может проводиться в сторонних организациях (учреждениях, рекламных организациях, полиграфических предприятиях, научно-исследовательских институтах, фирмах и др.) или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научным потенциалом.

Руководители практики от кафедры:

- устанавливают связь с руководителями практики от организации и совместно с ними составляют график проведения практики;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий;
- принимают зачет и участвуют в подготовке отчетных студенческих конференций по итогам практики.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии (учреждении, организации) правилам внутреннего трудового распорядка;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- представить кафедральному руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий в объявленные сроки, заверенный печатью предприятия (учреждения, организации) и сдать зачет по практике.

6. Объем, структура и содержание производственной практики 6.1. Объем практики

Общая трудоёмкость учебной практики в соответствии с утвержденным учебным планом составляет 4 зачётные единицы (144 академических часов).

Производственная практика длится при пятидневной рабочей неделе и 6-ти часовом рабочем дне.

6.2. Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы и трудоемкость (в часах)			Формы текущего
11/11		Всего	Практическа я работа	CPC	контроля
1.	Подготовительный этап	36	12	24	Проверка посещаемости,
1.1	Знакомство обучающихся с целями и задачами практики	10	3	7	формулировка
1.2	Согласование и утверждение темы научного исследования	26	9	17	целей и задач исследования
2.	Экспериментально- исследовательский этап	72	37	35	Проведение эмпирического исследования.
2.1	Разработка программы исследования	12	5	7	Количественная и качественная
2.2	Проведение прикладного (эмпирического) исследования	42	27	15	обработка данных
2.3	Обработка результатов эмпирического исследования	18	5	13	эмпирического исследования.
3.	Заключительный этап	36	12	24	Научно- аналитический
3.1	Оформление отчета практики	15	5	10	отчет.

	Всего:	144	61	83	
3.4	Подготовка доклада по итогам практики	7	2	5	Выступление по результатам практики.
3.3	Разработка электронной презентации	9	3	6	я презентация.
3.2	Разработка рекомендаций по совершенствованию работы	5	2	3	Мультимедийна

6.3. Содержание практики

$N_{\underline{0}}$	Содержание практики	Форма отчета о	Формируемые
Π/Π		выполнении задания	компетенции
1.	Подготовительный этап		
	110,1010,1110,1111111111111111111111111		
1.1	Знакомство обучающихся с целями и задачами практики. Знакомство с программой практики, формами самостоятельной работы. Анализ исходных данных (задание на практику). Знакомство магистрантов со структурой проектной организации, характером и содержанием ее работ.	Проверка посещаемости, формулировка целей и задач исследования	способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при
1.2	Согласование и утверждение темы научного исследования. Постановка целей и задач исследования. Обоснование актуальности выбранной для исследования темы, постановка целей и задач исследования	Проверка посещаемости, правил внутреннего распорядка	проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения (ОПК-2).
2.	Экспериментально-исследов	ательский этап	

2.1	Разработка программы	Определение методов	способен работать с
2.1	исследования. Уточнение	исследования	научной
	рабочих понятий	иселедования	литературой;
	исследования и		собирать,
	конкретизация последующих		анализировать и
	этапов работы: сбор		обобщать результаты
			. •
	материала, его анализ и		научных
	обработка. Определение		исследований;
2.2	методов исследования.	П	оценивать
2.2	Проведение прикладного	Проведение	полученную
	(эмпирического)	эмпирического	информацию;
	исследования. Сбор	исследования	выполнять отдельные
	необходимой информации -		виды работ при
	эмпирического материала.		проведении научных
	Наблюдение, эксперимент,		исследований с
	интервьюирование,		применением
	моделирование и др.		современных
			научных методов;
2.3	Обработка результатов	Количественная и	самостоятельно
	исследования.	качественная обработка	обучаться;
	Обработка собранного	данных	приобретать и
	материала, анализ,		использовать в
	обобщение и		практической
	структурирование исходных		деятельности новые
	данных. Количественная и		знания и умения;
	качественная обработка		участвовать в
	данных.		научно-практических
			конференциях;
			делать доклады и
			сообщения (ОПК-2).
3.	Заключительный этап		
3.1	Оформление отчета	Письменный	способен работать с
	практики. Оформление	научно-аналитический	научной
	проведённого исследования	отчет	литературой;
	в виде научного отчёта по		собирать,
	практике, содержащего в		анализировать и
	обязательном порядке		обобщать результаты
	целенаправленный обзор		научных
	литературы по проблематике		исследований;
	проводимого исследования, а		оценивать
	так же материалы, готовые		полученную
	для включения в		информацию;
	диссертацию.		выполнять отдельные
3.2	Разработка рекомендаций	Выводы и рекомендации	виды работ при
	по совершенствованию		проведении научных
	работы предприятия		исследований с
3.3	Разработка электронной	Мультимедиа презентация	применением
1			
	презентации. Подготовка	2	современных
		-	современных научных методов;

	презентации, оформление и		обучаться;
	редактирование презентации.		приобретать и
3.4	Подготовка доклада по	Текст выступления	использовать в
	итогам практики. Подбор	•	практической
	необходимого материала,		деятельности новые
	определяющего содержание		знания и умения;
	доклада. Составление плана		участвовать в
	доклада, распределение		научно-практических
	собранного материала в		конференциях;
	необходимой логической		делать доклады и
	последовательности.		сообщения (ОПК-2).
	Выступление на итоговой		
	конференции по результатам		
	практики.		

7. Научно-исследовательские и технологии, используемые на практике

На практике применяются следующие исследовательские технологии:

- анализ документов (нормативной документации, проектного задания, теоретических источников, методических рекомендаций, документально зафиксированных проектных аналогов и т.п.);
- анализ проблемной ситуации, целевой аудитории, социальной и личностной значимости проблемы, анализ возможных подходов к решению проблемы.
- В процессе прохождения данной практики используются следующие образовательные технологии:
 - Информационно-развивающие технологии:
 - самостоятельное изучение литературы;
 - использование электронных средств информации.
 - Деятельностные практико-ориентированные технологии:
 - контекстное обучение;
- практический метод (обучение на основе опыта, встреча с практикующими дизайнерами и др.).
 - Развивающие проблемно-ориентированные технологии.
- самостоятельный поиск и формулировка проблемы в решении творческой задачи (проблемное обучение);
 - метод аналогий (проблемное обучение);
 - Личностно ориентированные технологии обучения.
 - индивидуальное обучение.
 - Технология обучения в сотрудничестве (командная, групповая работа).

Используются следующие интерактивные подходы:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- использование общественных ресурсов (приглашение специалиста, экскурсии);
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями).

Информационно-коммуникационные технологии

Прохождение практики, основу которой составляет научно-исследовательская деятельность, предполагает широкое использование двухмерного и трехмерного

компьютерного моделирования, мультимедийных телекоммуникационных технологий.

Предполагает размещение различных электронно-образовательных ресурсов на сайте электронной информационно-образовательной среды КемГИК и использование ее интерактивных инструментов. Ознакомление с данными ресурсами доступно каждому студенту посредством логина и пароля. Электронная информационно-образовательная среда КемГИК обеспечивает обучающимся доступ к учебным изданиям, учебнометодическим разработкам, фиксацию хода образовательного процесса и его результатов, формирование электронного портфолио обучающихся, взаимодействие между участниками образовательного процесса (web-адрес http://edu.kemguki.ru/).

Научно-исследовательская деятельность обучающихся в рамках практики предполагает широкое обращение к **информационным ресурсам сети Интернет**. В учебных лабораториях кафедры дизайна имеется постоянный доступ всех обучающихся к сети Интернет.

Применение **мультимедийных электронных презентаций** осуществляется в трех направлениях:

- 1) как учебно-наглядный ресурс преподавателя на практических занятиях;
- 2) как доступный для всех студентов учебно-наглядный ресурс в электронной образовательной среде КемГИК;
- 3) как форма фиксации теоретических и практических разработок студентов (web-aдрес http://edu.kemguki.ru/).

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работ обучающихся

Работа производственной практики начинается на этапе получения технического задания. Форма индивидуального план-графика прохождения практики приведена в приложении № 1.

Задание для самостоятельной работы студентов магистратуры на подготовительном этапе

- 1. Изучить подробно эстетические и стилевые особенности работы предприятия.
- 2. Исследовать производственные условия, материально-техническую базу и оборудование предприятия.
- 3. Представить комплексный анализ деятельности проектной организации и предприятия:
 - материально-технические ресурсы;
 - правовые основы;
 - источники финансирования;
 - штатное расписание;
 - структура и управление;
 - виды творческой, производственной деятельности;
 - стилевые особенности разработок;
 - цветографические разработки предприятия;
 - проблемы формообразования в дизайн-продукции;
 - формы продвижения и рекламы продукции;
 - формы работы с клиентами;
 - планирование деятельности учреждений;
 - особенности финансового плана;
 - наличие перспективного плана развития предприятия и его структур;
 - авторские предложения по модернизации деятельности предприятия;
 - взаимодействие с другими социально-культурными структурами и подразделениями работающими в сфере дизайна.

В ходе практики самостоятельная работа студента включает ведение дневника практики. Образец оформления титульного листа дневника практики представлен в приложении №2. Образец оформления структуры дневника представлен в приложении №3. Структура записей в дневнике практики должна включать следующие элементы: дата, содержание и объем работы, количество дней (часов) на её выполнение, подпись руководителя от базы практики. Дневник дает возможность соотнести выполняемую работу с планом-графиком, увидеть реальную фотографию рабочего дня практиканта, отразить в дневнике проблемы, с которыми сталкивается практикант, и зафиксировать в нем замечания и предложения практиканта.

В конечном итоге, дневник является тем документом, на основании которого составляется отчет о практике.

По результатам прохождения практики составляется отчет (**приложение №4**), выполняется электронная презентация, проводится публичная защита в форме конференции.

9. Фонд оценочных средств

Текущий контроль знаний студентов включает в себя: контроль над посещаемостью студентами практики и этапов практики.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

Итоговая аттестация: дифференцированный зачет в форме защиты практики в целом (подготовка отчета практики, выступление с презентацией по результатам практики).

Средствами контроля являются: журнал текущей посещаемости; дневник практики, который ведет каждый студент; индивидуальный план-график прохождения практики; отчет о проделанной работе; характеристика руководителя предприятия; отзыв руководителя практики.

Организация и подведение итогов практики

По окончании практики студент представляет следующие документы:

- Индивидуальный план-график прохождения практики (приложение №1);
- Дневник практики (приложение №2, приложение №3);
- Отчет по практике (приложение №4);
- Отзыв руководителя базы практики (приложение №5).

Форма отчета по практике

По итогам прохождения практики студентами составляется письменный отчет, который строится по следующей схеме:

- 1. Характеристика базы практики и темы исследования.
- 2. Поэтапное описание видов работ, выполненных в процессе прохождения практики.
 - 3. Результаты и выводы по практике.

Отчет должен быть выполнен в соотвествии с общими требованиями к оформлению отчетной документации на кафедре и в университете. Он выполняется печатным способом с применением компьютера на листах формата A4, отпечатанных с одной стороны.

Рекомендуемый объем отчета 20-25 страниц. В этом объеме учитываются титульный лист, содержание, введение, заключение и список литературы. Рекомендуемые объемы введения и заключения от 3 до 5 страниц. Приложения в указанный объем не входят.

К тексту отчета предъявляются следующие требования: тип используемого шрифта – Times New Roman; размер шрифта (в Microsoft Word) – 14 пунктов, в таблице – 12 пунктов; межстрочный интервал – 1,5; поля страницы: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм,

левое -30 мм, правое -10 мм; абзацный отступ -1,25 см; нумерация страниц - внизу по центру.

Заголовки «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «РАЗДЕЛ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» печатаются на новой странице прописными буквами без подчеркиваний, в кавычки не заключаются. Точка в конце любого из указанных заголовков не ставится.

Все страницы отчета (включая приложения) нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы. Первой страницей считается титульный лист, но на нем цифра «1» не ставится.

В содержании работы обязательно указываются страницы, на которых помещен материал введения, каждого раздела, заключения, приложений.

Отпечатанный текст отчета необходимо тщательно выверить.

Сроки сдачи и защиты отчета по практике устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным планом.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн» формой промежуточной аттестации по итогам практики является защита практики с проставлением оценки по пятибалльной шкале.

Защита практики включает публичную защиту студента-практиканта по итогам проделанной работы, сопровождаемую презентацией в программе Microsoft Power Point, демонстрацию результатов исследования, характеристику от руководителя базы практики и руководителя практики от вуза, ответы на вопросы членов комиссии.

Оценка работы каждого студента определяется руководителями практики на основании учета качества выполненных студентом заданий, инициативы, степени заинтересованности в работе, дисциплинированности.

Представление оформленных с нарушениями требований настоящей программы или непредоставление в установленный выпускающей кафедрой срок отчета о выполнении программы практики, влечет за собой повторное прохождение студентом практики и повторную подготовку отчета. Студенты, получившие неудовлетворительную оценку по практике, не допускаются до сдачи государственных экзаменов и защите магистерской диссертации.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение 10.1 Основная литература

- 1. Елисеенков, Г. С. Дизайн-проектирование : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр». / Г. С. Елисеенков, Г. Ю. Мхитарян. Кемерово : КемГИК, 2016. 150 с. : цв. ил. Текст : непосредственный.
- 2. Кузнецов, И. М. Основы научных исследований: учебное пособие / И. М. Кузнецов. М.: Дашков и Ко, 2012. 284 с. URL: http://www.biblioclub.ru/book/114174/ Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.

10.2 Дополнительная литература

- 3. Выпускные квалификационные работы: стандарты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет культуры и искусств» / разраб.: Н.И. Гендина, Н.И. Колкова. Кемерово: КемГУКИ, 2012. 107 с. Текст : непосредственный.
- 4. Смирнова, О.В. Влияние новой формы образования на производственную практику / О. В. Смирнова Текст : непосредственный // Научные исследования в образовании. 2011. №4. С. 50-51.

10.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» : [база данных]. Москва : ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика», 2005-2024. URL : http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Москва, 2000-2024. URL : http://elibrary.ru/. Режим доступа по подписке. Текст : электронный.
- 3. Федеральный портал «Российское образование»: электрон. информ. портал. Москва: ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика», 2002-2024. URL: http://www.edu.ru/. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека online: электрон. библ. система. Москва: Директ-Медиа, 2001-2024. URL: https://biblioclub.kemgik.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

10.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы Программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечение:
- Операционная система MS Windows (10, 8,7, XP)
- Офисный пакет Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для Windows
- Графические редакторы Adobe CS6 Master Collection, CorelDRAW Graphics Suite X6
- свободно распространяемое программное обеспечение:
- Офисный пакет LibreOffice
- Графические редакторы 3DS Max Autodesk (для образовательных учреждений)
- Браузер Mozzila Firefox (Internet Explorer)
- Программа-архиватор 7-Zip
- Служебные программы Adobe Reader, Adobe Flash Player

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Консультант Плюс

11. Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатории и кабинеты, оснащенные выходом в Интернет:

- Лаборатория графического дизайна (№ 109, корпус 2 КемГИК);
- Лаборатория компьютерной графики (№ 313, корпус 2 КемГИК);
- Кабинет теории и истории дизайна (№ 110, корпус 2 КемГИК).

Техническое оснащение:

- мультимедийный проектор, экран;
- широкоформатные телевизоры;
- интерактивная панель;
- компьютеры.

Информационный фонд:

• электронный информационный фонд визуальных материалов по разделам и темам дисциплины.

12. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья применяется индивидуальный подход к освоению практики с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Так, для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата, имеется возможность посещать занятия в инвалидной коляске в аудиториях кафедры, которые

находятся на 1-м этаже корпуса №2 КемГИК.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – установлены адаптированные формы проведения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей:

- для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом,
- -для лиц с нарушением слуха оценочные средства предоставляются в письменной форме с возможностью замены устного ответа на письменный ответ,

-для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - двигательные формы оценочных средств - заменяются на письменные или устные с исключением двигательной активности.

При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания.

При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций.

Список (перечень) ключевых слов

Автореферат диссертации

Адресный запрос Алфавитный каталог

Анализ

Аналитический обзор

Аннотация

Библиографическое описание

Дизайн

Дипломная работа

Диссертация

Доклад

Документальный поток

Инновация Информация Исследование Концепция

Магистерская диссертация Методы исследования:

- ✓ аналогии
- ✓ анкетирование
- ✓ ассоциаций
- ✓ «дельфы»
- ✓ интервьюирование
- ✓ исторический
- ✓ моделирование
- ✓ «мозговой штурм»
- ✓ наблюдение
- ✓ сравнения
- ✓ терминологический

Монография

Научно-аналитический обзор Научно-исследовательская работа

План

Презентация

Ресурс информационный

Реферат Словарь Справочник Ссылка:

- ✓ нейтральная
- ✓ определение
- ✓ сопоставление

Статья

Текст научный Текст учебный

Термин Технология

Учебная литература

Учебники

Учебные пособия

Художественная система Художественные средства Художественный замысел Художественный образ

Цитата

Эвристические методы

Эксперимент

Эмпирические методы

Форма индивидуального плана-графика на практику

Министерство культуры Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет визуальных искусств Кафедра дизайна

Индивидуальный план-график прохождения производственной практики

производственной практики научно-исследовательская работа

	магистранта курса направления подготовки 54.04.01 «Дизайн»					
	профиль «Графический дизайн»					
		(Фамилия, имя, отчество))			
	Срок прохождения пра	ктики с	_ г. по	Γ.		
№	Этапы работы	Сроки выполнения	Вид отчетности	Отметка о выполнении		
1.						
2.						
	тистрант:					
<u> </u>	Ф. И. О. магистранта » Г.	Личная по	дпись магистранта			
Сог	ласовано: руководитель прак	стики				
	/					
	I. О. руководителя практики	Личная подпись рук	оводителя практикі	ı		

Министерство культуры Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет визуальных искусств

Кафедра дизайна

ДНЕВНИК

производственной практики научно-исследовательская работа

	Выполнил студент:
	группы курса
	(Ф.И.О. студента (полностью))
	Руководитель практики от организации/учреждения
	(Ф.И.О.)
	(должность, ученая степень, звание)
	Руководитель практики от кафедры
	(Ф.И.О.)
	(должность, ученая степень, звание)
Срок сдачи	
Подпись руковод	дителя практики от организации
Подпись руковод	дителя практики от кафедры

Кемерово 20___

Примерная структура дневника

Дата	Содержание и объём работы	Кол-во дней (часов)	Подпись руководителя от базы практики
1	2	3	4

Примечание: Дневник практики систематически заполняется студентом. В нем раскрывается содержание проделанной работы, которое соотносится с формируемыми компетенциями, анализируется практика осуществления различных видов деятельности, фиксируется время, затраченное на выполнение отдельных заданий (в часах). Записи в дневнике служат характеристикой уровня теоретических знаний, практических умений и владений студента и являются основой для оценки его деятельности во время практики.

Министерство культуры Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет визуальных искусств Кафедра дизайна

ОТЧЕТ

по производственной практике НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Исполнитель:
Иванов Иван Иванович,
магистрант 1 курса
Направление подготовки
54.04.01 «Дизайн»,
Профиль подготовки
«Графический Дизайн»
Квалификация — магистр

Руководитель: Мелкова С. В., доцент кафедры дизайна, к.т.н.	
Дата допуска к защите	

Кемерово 20___

Отзыв

руководителя практики о прохождении производственной практики научно-исследовательская работа

научно-исследовательская работа	a
магистрантакурса направления подготовки з профиль «Графический дизайн», квалификац	
(Фамилия, имя, отчество)	
За время прохождения производственной практи студент продемонстрировал влажомпетенциями:	
	Ожонию
Профессиональные компетенции:	Оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворит.)
способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения (ОПК-2).	
Руководитель практики / Ф. И. О. руководителя практики Личная подпись руковода	штеля практики
<i>"</i>	