

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Архитектурно-строительный  
институт

\_\_\_\_\_ Д. В. Ульрих  
28.06.2017

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**практики**  
**к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-0583**

**Практика** Научно-исследовательская работа  
для направления 54.04.01 Дизайн  
**Уровень** магистр **Тип программы**  
**магистерская программа** Графический дизайн  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Дизайн и изобразительные искусства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, утверждённым приказом Минобрнауки от 21.03.2016 № 255

Зав.кафедрой разработчика,

(ученая степень, ученое звание)

18.05.2017

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д. Н. Сурин

Разработчик программы,

к.пед.н., доц., доцент  
(ученая степень, ученое звание,  
должность)

18.05.2017

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Л. Б. Сурина

# 1. Общая характеристика

## Вид практики

Производственная

## Способ проведения

Стационарная или выездная или выездная полевая

## Тип практики

научно-исследовательская работа

## Форма проведения

Дискретная

## Цель практики

Цель практики подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы.

## Задачи практики

- сбор и систематизация фактического материала для подготовки пояснительной записки к выпускной квалификационной работе (ВКР);
- формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования

## Краткое содержание практики

Научно-исследовательская работа базируется на знании и освоении материалов в основном на базовой и вариативной частей модулей общенаучного цикла, призвана сопровождать исполнение пояснительной записки к ВКР.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-1 готовностью демонстрировать навыки научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способностью представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей,	Знать: новые информационные технологии планирования научного исследования, сбора информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов; Уметь: использовать на практике навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ (планирование научного

оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати, а также владеть опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями	исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати
ПК-5 готовностью синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике	<p>Владеть:опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями</p> <p>Знать:подходы и требования к разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе</p> <p>Уметь:синтезировать набор возможных решений задач, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике</p> <p>Владеть:набором возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения.</p>
ПК-6 готовностью демонстрировать наличие комплекса информационно-технологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач	<p>Знать:современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта</p> <p>Уметь:работать с современными технологиями, требуемыми при реализации дизайн-проекта</p> <p>Владеть:современными проектными технологиями, объектами и системами моделирования</p>

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Научно-исследовательская работа (2 семестр)	Научно-исследовательская работа (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская работа (2 семестр)	знать актуальные аналоги области исследования уметь формулировать научную проблему и

	обосновывать её актуальность; - обосновывать применение определенной методологии в решении научной проблемы; - логично подтверждать результаты своего научно-исследовательского проекта владеть научным терминологическим аппаратом, описывающим процессы, явления и проблемы современного дизайна, основами проектной деятельности
--	--

#### 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 16

#### 5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 11, часов 396, недель 16.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Организация научно-исследовательской работы над 1 главой ВКР	64	Проверка материала для дневника
2	Типологизация фактологического материала исследования	162	Проверка материала для дневника
3	Структурирование теоретического материала 1 главы	166	Оформление дневника и отчета практики
4	Оформление фактологических материалов и выводов по 1 главе ВКР.	4	Проверка материалов по практике

#### 6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Доводится информация о сроках и порядке проведения НИР. Даются рекомендации по структуре и оформлению 1 главы пояснительной записки магистерской ВКР. Сбор фактологического экспозиционного натурального материала обследования в виде зарисовок, фотографий, обмеров, архивных материалов по 1 главе.	64
2	Структурирование собранного материала 1 главы. Типологизация фактологического материала исследования. Определение сущностных понятий, анализ аналогов,	162
3	Обработка, анализ материалов и форма его представления. Оформление таблиц, схем, рисунков в пояснительной записке. Составление конспектов обработанных литературных источников и архивных материалов, выводов по 1 главе ВКР	166
4	Комиссия проводит зачет по итогам прохождения НИР, при	4

	защите которой студент представляет пояснительную записку по теме исследования ВКР. Руководитель работы дает отзыв о работе студента, ориентируясь на его доклад.	
--	---	--

## 7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.
- отчет о научно-исследовательской работе

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.09.2016 №305-06-03/4.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – зачет.

### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Организация научно-исследовательской работы над 1 главой ВКР	ПК-1 готовностью демонстрировать навыки научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способностью представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати, а также владеть опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями	Проверка материала для дневника
Типологизация фактологического материала исследования	ПК-5 готовностью синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном,	Проверка подготовительного материала для дневника

	творческом подходе, на практике	
Структурирование теоретического материала 1 главы	ПК-6 готовностью демонстрировать наличие комплекса информационно-технологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач	Оформление дневника и отчета по практике
Оформление фактологических материалов и выводов по 1 главе ВКР.	ПК-1 готовностью демонстрировать навыки научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способностью представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати, а также владеть опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями	Зачет
Оформление фактологических материалов и выводов по 1 главе ВКР.	ПК-5 готовностью синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике	Зачет
Оформление фактологических материалов и выводов по 1 главе ВКР.	ПК-6 готовностью демонстрировать наличие комплекса информационно-технологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач	Зачет

## 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка материала для дневника	Зачет проводится в форме просмотра собранного теоретического материала, релевантных исследований по теме ВКР	Зачтено: навыки формирования и типологизации теоретического материала Незачтено: непредставленный или не структурированный теоретический материал по 1 главе
Проверка подготовительного материала для дневника	Проверка типологических таблиц структурированного фактологического материала. Просмотр и отбор по группам натуральных зарисовок, фотографий, обмеров, архивных материалов по 1 главе.	Зачтено: разработанные таблицы структурированного фактологического материала Незачтено: непредставленные таблицы структурированного фактологического материала
Оформление дневника и отчета по практике	Зачет проводится в форме защиты теоретического исследования 1 главы ВКР. Оценивается способность самостоятельного ведения научно-исследовательской работы. Тема считается освоенной, если студент продемонстрировал полный объем выполненной работы.	Зачтено: освоенные требования к разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе Незачтено: неосвоенные требования к разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе
Зачет	Зачет проводится в форме публичной защиты отчета по практике. Оценивается самостоятельность исследовательской работы студента. Тема считается освоенной, если студент продемонстрировал 2/3 объема научно-исследовательской работы	Зачтено: демонстрирует навыки научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов); представляет полный объем 1 главы, освоенные навыки оформления дневника и отчета по практике. способен реализовать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике; владеет приемами компьютерного мышления и способен к моделированию процессов, объектов и систем использует современные проектные технологии для решения профессиональных задач Незачтено: за неосвоенные навыки

		оформления дневника и отчета по практике. не демонстрирует навыки научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов); не способен реализовать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике; не владеет приемами компьютерного мышления и не способен к моделированию процессов, объектов и систем
--	--	---

### 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

1. Изучить аналоги и релевантные исследования.
2. Систематизировать фактологический, натурный материал (зарисовки, фотографии, видео) в соответствии с темой ВКР.
3. Сформулировать выводы по 1 главе ВКР.
4. Оформить фактологический и библиографический материал ВКР.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

#### *а) основная литература:*

1. Безуглов, И. Г. Основы научного исследования Текст учеб. пособие для аспирантов и студентов-дипломников И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов ; Моск. открытый социал. ун-т. - М.: Академический проект, 2008. - 194 с.
2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований Текст учеб. пособие И. Н. Кузнецов. - М.: Дашков и К, 2013. - 282 с. 21 см.

#### *б) дополнительная литература:*

1. Кузнецов, И. Н. Подготовка и оформление рефератов, курсовых и дипломных работ И. Н. Кузнецов. - Минск: Сэр-Вит, 2000. - 252,[2] с.

#### *из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Терешина О.Б., Сидоренко М.Ю. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению «Дизайн» / Челябинск. – Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. – 75 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие / М.Ф, Шкляр. – 4-е изд. – Издательство «Дашков и К», 2012. – 244	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Ландшафтный дизайн. - Студия Компас, 2010. - 240 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Фиелл Ш., Фиелл П. Энциклопедия дизайна. Концепции. Материалы. Стили. - М.: АСТ, Астрель, 2008. - 190 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Методические пособия для преподавателя	Современные научные исследования теория, методология и практика. // А.К. Жапарова. Современное культурное пространство.: Омск. Т-1, №2	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Терешина, О.Б., Сурин Д.Н., Сидоренко М.Ю. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы магистра по направлению "Дизайн"/ Челябинск.- Издательский центр ЮУрГУ. 2017. - 75 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный

### 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Дизайн и		Мультимедийное оборудование, планшеты,

изобразительные искусства ЮУрГУ		компьютеры с программным обеспечением
------------------------------------	--	---------------------------------------