

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)

Институт культуры и искусства

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Л.В. Гурленова



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Направление подготовки
54.04.01 Дизайн

Направленность (профиль) программы
«Брендинг и коммуникации в дизайне»

Квалификация (степень) выпускника –
магистр

Сыктывкар – 2018

Программа производственной практики: научно-исследовательской работы (далее – НИР) сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (далее – ФГОС ВО), основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 54.04.01 Дизайн, направленность (профиль) «Брендинг и коммуникации в дизайне», с учетом профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (проект приказа Минтруда России от 05.09.2017).

Данная программа входит в комплекс учебно-методических документов, обеспечивающих реализацию ОПОП по направлению 54.04.01 Дизайн в ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» (далее – Университет).

Автор – член Союза дизайнеров, ст. преподаватель кафедры изобразительного искусства и дизайна РФ А.В. Лянцевич

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры изобразительного искусства и дизайна, протокол от 21 февраля 2017 г. №6.

Заведующий кафедрой, доц.

С.А. Бочаров

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, проф.

 Л.В. Гурленова

Содержание программы производственной практики

1. Вид практики: (тип), способы и формы проведения практики.
2. Цель практики и планируемые результаты практики.
3. Место практики в структуре образовательной программы.
4. Объем практики и ее продолжительности (объем в зачетных единицах, в неделях либо в академических или астрономических часах).
5. Содержание практики.
6. Формы отчетности по практике.
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.
8. Учебная литература и ресурсы сети "Интернет", необходимые для проведения практики.
9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.
11. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Вид практики: (тип), способы и формы проведения практики

Вид практики определяется видом профессиональной деятельности, к которому готовится выпускник магистратуры в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, направленность (профиль) «Брендинг и коммуникации в дизайне».

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарный.

Практика проводится концентрированно в течение 6 недель (324 час.) на 2 курсе в 4 семестре.

Базы практики:

- научно-образовательные и научно-исследовательские структуры (НОЦ «Дизайн среды, рекламы и полиграфии» Института культуры и искусства);
- Научная библиотека Университета;
- организации г. Сыктывкара.

Обучающиеся в магистратуре, совмещающие обучение с трудовой деятельностью в организациях-базах практики или в указанных структурных подразделениях Университета, вправе проходить в них практику, если трудовая деятельность соответствует требованиям к содержанию практики.

Производственная практика проходит под руководством научного руководителя обучающегося.

2. Цель практики и планируемые результаты практики

Целью НИР является формирование исследовательских умений и навыков обучающихся для осуществления научных исследований, получения, применения новых научных знаний для решения актуальных проблем современного общества и определяется комплексом трудовых функций, которыми должен овладеть выпускник магистратуры в соответствии с Профессиональным стандартом «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (проект) (подготовлен Минтрудом

России 05.09.2017), а также в соответствии с теми профессиональными стандартами, с требованиями которых сопряжены конкретные профессиональные задачи, к выполнению которых готовится выпускник ОПОП.

**Трудовые функции по программе магистратуры
для осуществления научно-исследовательской деятельности**

Обобщенные трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
А. Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника	А/01.7.17.1 Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника. А/02.7.17.1 Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу.

Основными задачами НИР являются:

- формирование и развитие навыков самостоятельного проведения научного исследования;
- формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного уровня владения научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками;
- осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя, развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности обучающегося.

Данные задачи практики соотносятся со следующими **видами** профессиональной деятельности:

в научно-исследовательской деятельности:

- самостоятельно проводить исследования по вопросам профессиональной деятельности;

- представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, презентаций, рефератов, статей;
- выступать с сообщениями и докладами на конференциях.

В результате прохождения практики у учащихся формируются следующие компетенции:

<i>Код компетенции</i>	<i>КОД контролируемой компетенции/или ее части/ формулировка компетенции</i>	<i>Перечень планируемых результатов</i>
ОПК-2	способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	<i>знать:</i> правила сбора и обработки научной информации. <i>уметь:</i> находить, изучать и анализировать научную информацию по тематике исследования. <i>владеть:</i> навыками работы с теоретической и эмпирической информацией
ОПК-3	готовность использовать на практике умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ	<i>знать:</i> требования к научным отчетам, обзорам, пояснительным запискам <i>уметь:</i> анализировать и обобщать результаты научного исследования, составлять научные отчеты <i>владеть:</i> современными способами презентации результатов научной деятельности
ОПК-4	способность вести научную и профессиональную дискуссию	<i>знать:</i> теорию и практику дизайн-проектирования <i>уметь:</i> применить знания в представлении проекта <i>владеть:</i> способностью вести научную дискуссию
ОПК-10	готовность участвовать в творческих мероприятиях (художественных выставках, дизайнерских конкурсах)	<i>уметь:</i> подготовить свой проект для участия в выставке, конкурсе, осуществить его продвижение
ПК-1	готовность демонстрировать	<i>уметь:</i> планировать

	<p>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</p>	<p>научное исследование, проводить сбор информации и ее обработку, фиксировать и обобщать полученные результаты; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати; владеть: опытом публичных выступлений</p>
--	---	--

Таким образом, обучающийся проходит практику по индивидуальному плану, который содержит обязательные требования, указанные в данном пункте, и индивидуальные требования, сформулированные научным руководителем.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

НИР входит в блок 2 вариативной части ОПОП. К данному блоку относятся также учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

4. Объем производственной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Трудоёмкость НИР составляет 9 зач. ед.

НИР реализуется в 4-ом семестре 2 курса. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

5. Содержание практики

НИР в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" направлена на

получение и применение студентами новых знаний, в том числе:

фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

поисковые научные исследования - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования), проводимых путем выполнения научно-исследовательских работ.

Таким образом, при планировании НИР обучающегося учитывается её вид и требуемые результаты.

НИР обучающегося предполагает поэтапное выполнение заданий научного руководителя, в том числе:

- планирование: определение темы исследования, выявление актуальной для исследования проблемы; определение цели и задач исследования; выбор методов исследования, обоснование их целесообразности;

- проведение конкретных работ: сбор фактического материала исследования; изучение научной литературы и иных источников по проблеме исследования; анализ и обработка информации, полученной в результате изучения научной литературы и иных источников; анализ, обработка и систематизация фактического материала исследования и др.

На всех этапах обучения проводится апробация промежуточных результатов НИР, в том числе: подготовка докладов/сообщений и представление их на научных форумах разного уровня (межвузовские, региональные, Всероссийские, международные), подготовка статей и

представление их к изданию в научных сборниках и журналах, в том числе в рецензируемых.

6. Формы отчетности по НИР

По итогам НИР обучающийся представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- дневник НИР (приложение 1);
- отчет о прохождении НИР (приложение 2);
- отзыв научного руководителя о НИР (приложение 3);
- отзыв из организации-базы НИР, если обучающийся проходил НИР вне Университета, с подписью руководителя НИР от данной организации (приложение 4);
- материалы, собранные и проанализированные за время НИР.

Определяющим основанием для аттестации обучающегося по итогам НИР являются отзывы руководителя НИР от соответствующего структурного подразделения Университета/от организации-базы НИР.

Оценка результатов работы обучающегося в процессе НИР приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов его общей успеваемости.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося по практике (приложение 6)

Паспорт фонда оценочных средств

<i>№ п/п</i>	<i>Этапы практики</i>	<i>КОД контролируемой компетенции/или ее части/формулировка компетенции</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>
1	Ознакомительный - подготовительный	ОПК-2 способность к самостоятельному обучению новым методам исследования	План работы по заданию обучающегося (в т.ч. индивидуальному).
2	Деятельностный	ОПК- 3, 4, 10	Рекомендации по

		уметь изучать и анализировать научную информацию по тематике исследования, владеть навыками работы с теоретической и эмпирической информацией, находить, изучать и анализировать научную информацию по тематике исследования	выполнению творческой части ВКР (в т.ч. индивидуального) Требования к работе: умение описать творческий проект, оценить его достоинства и недостатки с целью последующей доработки, использовать электронную презентацию.
3	Рефлексивно-оценочный	ПК-1 способность к самостоятельному поиску, обработке, анализу и оценке профессиональной информации, приобретение новых знаний, используя современные образовательные и информационные технологии	Защита проекта: устное представление, мультимедийная презентация, представление сопроводительных материалов

Критерии оценки итоговой проверки:

1. Оценка «отлично» выставляется при выполнении полной программы практики, наличии оценки «отлично» за выполненный дизайнерский проект, грамотного представления документальной формы отчета и отчета в виде мультимедийной презентации.

2. Оценка «хорошо» выставляется при выполнении полной программы практики, наличии оценки «хорошо» за выполненный дизайнерский проект или незначительные недостатки в подготовке отчета в форме документа и в виде мультимедийной презентации.

3. Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении полной программы практики, наличии оценки «удовлетворительно» за выполненный дизайнерский проект, наличии негрубых нарушений трудовой дисциплины;

за несвоевременное или неполное представление отчета о проделанной работе.

4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется при: невыполнении или неполном выполнении программы практики и дизайнерского проекта, за грубые нарушения трудовой дисциплины, за непредставление отчета в двух его формах.

8. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения НИР

Основная литература:

1. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. URL: www.biblioclub.ru.

2. Малинова, О.Ю. Методика научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ю. Малинова, Е.Ю. - М. : МГИМО-Университет, 2014. URL: www.biblioclub.ru.

Дополнительная литература:

1. Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар . - М. : Изд.-торг. корпор. "Дашков и К", 2013.

2. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: Методика проведения и оформления / И.Н.Кузнецов . - М. : "Дашков и К", 2004.

3. Кузин Ф. А. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты: практическое пособие для студентов-магистрантов. М.: Ось-89, 1998.

4. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. - М. : Финансы и статистика, 2012 . URL: www.biblioclub.ru.

5. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии. М., 2011.

6. Степанова А.П. Теория орнамента : учебное пособие. Ростов-на-Дону : Феникс, 2011.

7. Старикова Ю.С. Основы дизайна. Конспект лекций. М. : Приор, 2011.

8. Тимофеев Г. Графический дизайн : учебное пособие. Ростов-на-Дону : Феникс, 2002.

Интернет-ресурсы:

1. www.coraldruff.ru

2. www.mgraphics.ru

3. <http://render.ru/>

4. www.skachat-uroki.ru/category/adobe-illustrator

5. <http://www.made-art.ru/>

6. www.adobeill.ru/uroki-corel-draw
7. <http://widestat.ru/dizlesson.ru>
8. www.dtdesign.narod.ru
9. <https://www.mywebdigest.net/vectorgraphics.ru>

9. Информационные технологии, используемые при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень используемых информационных технологий: пакеты графических программ (Adobe Creative Suite 3 Design Premium, Autodesk 3ds max 2010, Autodesk AutoCAD 2010, Corel Graphics Suite X3, Graphisoft ArchiCAD 18), программы презентаций, мультимедийное оборудование, Windows 7, операционная система Microsoft Office 2010 Professional Plus.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

Материально-техническая база научно-исследовательской работы представляет собой комплекс необходимого оборудования и программного обеспечения: компьютерная техника, оргтехника, возможность выхода в Интернет, базы данных и др. Материально-техническое обеспечение производственной практики, проводимой в организациях-базах практики закрепляется в договоре.

11. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требования по доступности.

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)

Институт культуры и искусства

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

(20__/20__ учебный год)

Фамилия Имя Отчество обучающегося

Направление подготовки _____
код, название

Наименование профиля _____

Форма обучения _____

Срок обучения в соответствии с ФГОС ВО – _____

Год обучения, семестр _____

Кафедра _____

Руководитель практики _____
должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия Имя Отчество

Руководитель практики от организации _____
должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия Имя Отчество

Место прохождения производственной практики _____

Период прохождения производственной практики –

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Дата (период)	Содержание проведенной работы	Результат работы

Подпись обучающегося

Дата

Подпись научного руководителя

Дата

Подпись руководитель практики от организации

Дата

Оттиск печати организации

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Фамилия Имя Отчество обучающегося

Направление подготовки _____
код, название

Наименование профиля _____

Форма обучения _____

Год обучения,
семестр _____

Период прохождения производственной практики:

с « ___ » _____ 20 ___ г. по « ___ » _____ 20 ___ г.

Подпись научного руководителя

Дата

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ**

Фамилия Имя Отчество обучающегося

Направление подготовки _____
код, название

Наименование профиля _____

Форма обучения _____

Год обучения, семестр _____

Период прохождения производственной практики:

с « ___ » _____ 20 ___ г. по « ___ » _____ 20 ___ г.

Подпись руководителя
Отметка о заверении подписи