Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		The top to the state of the sta

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета ФКИ от «20» июня 2019 г., протокол №14/205

Председатель

Практика по получению профессиональных умений и опыта

/А.К. Магомедов / (подпись, расшифровка подписи)

«20» июня 2019 г

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Tipuntimu	partinu no nony remno npoquedenonumbers y memin nonbru			
	профессионально	ой деятельности		
Способ и форма	Стационарная			
проведения	Форма проведени	ия непрерывно		
Факультет	Факультет культ	уры и искусства		
Кафедра	кафедра дизайна	и искусства интерьера		
Курс	3			
Направление (специальность) <u>54.03.01 «Дизайн»</u> код направления (специальности), полное наименование Направленность (профиль/специализация) <u>«Дизайн графический»</u>				
Форма обучения	<u>ОЧНО-ЗаОЧНая</u> очная, заочная, очно-зас	полное наи очная (указать только те, которы		
Дата введения в учеб	бный процесс УлГ	У: «01» сентябр	я 2019 г.	
Программа актуализ	ирована на заседан ирована на заседан	нии кафедры: протокол нии кафедры: протокол нии кафедры: протокол	<u>No</u> oτ 20 Γ.	
ФИ		Кафедра	Должность, ученая степень, звание	
Мосина С.В. кафедра дизайна и доцент, к.пед наук				

искусства интерьера

СОГЛАСОВАНО			
Заведующий выпускающей кафедрой			
/ Силантьева Е	<u>:.Л.</u>		
Подпись ФИО			
«20 » июня 2019 г.			

Практика

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		No. of the last of

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цели прохождения практики:** Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Производственная практика дает возможность студентам получить профессиональные компетенции в выбранной ими области дизайн-проектирования объектов различного назначения. Сформировать компетенции в области общих методов и приемов композиции в дизайне различных объектов в соответствии с индивидуальным планом работ.

#### Задачи прохождения практики:

- ознакомление с производственной деятельностью проектной, издательской или рекламной организации;
- изучение основных этапов полиграфического процесса и полиграфических технологий, особенностей организации полиграфического процесса на различных этапах;
- ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте с управлением технологическим процессом, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией;
- приобретение практических навыков проектирования объектов и систем в области графического дизайна, объектов полиграфии, рекламы;
- создание художественного образа и владение практическими навыками различных видов изобразительного искусства и способов проектной графики;
- формирование творческого отношения к труду и стремление к совершенствованию профессиональных и личностных качеств.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Учебная практика связана с дисциплинами ОПОП направления «Дизайн», такими как: Технический рисунок, Академический рисунок, Спецрисунок, Основы строительной техники и архитектурные конструкции, Основы архитектуры.

Активное участие студентов в производственной практике помогает формированию личностных качеств будущего дизайнера. Изучение производственных процессов помогает студенту закрепить полученные профессиональные знания, в дальнейшем направленные на проектную деятельность.

Прохождение производственной практики необходимо для последующей подготовки и защиты бакалаврской выпускной квалификационной работы

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения
реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами достижения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		The Core strength

	***************************************
ОПК-4 Способность применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании	компетенций Знать: современные шрифты и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании Уметь: применять в практической деятельности базу шрифтов, компьютерные технологии Владеть: шрифтовыми гарнитурами и современными компьютерными технологиями при дизайн-
ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной	проетировании Знать: основные требования информационной безопасности
деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
и с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: навыками работы с информацией с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ПК-2 Способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	Знать: способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных  Уметь: представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий  Владеть: профессиональными навыками эксплуатации современного оборудования и приборов  Знать: способы осуществления композиционных решений дизайн-объектов  Уметь: обосновать свои предложения при разработке проектной идеи  Владеть: способами разработки проектной идеи,
	владеть: спосооами разраоотки проектнои идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи
ПК-3 Способность учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	Знать: свойства материалов, применяемых при реализации художественного замысла  Уметь: учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		THE TAX STATE OF THE PARTY OF T

	Владеть: практическими навыками изготовления изделий различной сложности, используя основные методы и технологиями изготовления конкретных образцов в области графического дизайна.
ПК-4 Способность анализировать и определять требования к дизайн-проекту и	Знать: этапы анализа дизайн-проекта на предмет его выполнения
треоования к дизаин-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта	Уметь: ориентироваться в процессе дизайн- проектирования на создание оригинального проекта, серии, в области графического дизайна; анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта  Владеть: методами творческого процесса дизайнеров
ПК-7 Способность выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	Знать: этапы создания эталонного образца объекта дизайна, технологические процессы производства объектов дизайн
	Уметь: ориентироваться в области графического дизайна, рекламы, полиграфии
	Владеть: технологиями изготовления конкретных дизайн-объектов в области графического дизайна

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		No. of the last of

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профилю «Дизайн графический» происходит в 6 семестре в течение 2 недель. Местом проведения производственной практики могут служить подразделения Вуза, проектные организации, издательства, студии дизайна различного профиля, рекламные отделы предприятий и организаций, занимающиеся проектированием объектов в области графического дизайна. Основные базы практик: Рекламное агентство «Владимирский сад», рекламная группа «Лиго», редакция журнала «Симбик», «Первая цифровая типография» и другие организации.

Производственная практика предполагает непосредственное участие студента в работе конкретной проектной организации, что предусматривает вхождение в круг профессиональных, социальных, организационных отношений и решение конкретных производственных задач практического характера. В ходе практики студенты изучают принципы, методы, технологии, стандарты конкретной работы, знакомятся с личным опытом дизайнеров-проектировщиков, ориентируются в методических подходах и приемах профессиональной деятельности, расширяют свой собственный опыт. Производственная практика может проходить как в индивидуальной, так и в групповой форме. При этом должна быть обеспечена возможность обсуждения результатов проектной работы студентов друг с другом и со специалистами соответствующего направления.

#### 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики	
з.е. часы		недели	
3	108	2	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемко сть (в часах)	объем часов контактн ой работы обучающ егося с преподав ателем	Формы текущего контроля
1	Организационный этап. Вводная	Обозначение календарных сроков и режима работы.	2		Заполнение
	конференция по	Выдача дневников по			журнала по технике
	практике.	практике и инструктаж по их			безопасност
		заполнению.			И
2	Подготовительны й этап.	Производственный инструктаж по заданию практики, инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практики	2		просмотр
3	Исходные данные	Индивидуально, в	4		просмотр
	на	зависимости от проектного			
	проектирование	задания и условий дизайн-			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		A TOTAL STATE OF THE STATE OF T

		проектирования		
4	Предпроектный	Сбор, обработка и	12	просмотр
	анализ	систематизация фактического		1
		и литературного материала,		
		обзор аналогов на основе		
		задания на проектирование (в		
		соответствии со сроками		
		проекта)		
5	Проектный этап	- Состав и содержание	80	просмотр
		проекта по объекту		
		(объектам)*;		
		- Выполнение эскизов по		
		проектному заданию, в		
		соответствии со сроками		
		проекта*;		
		- Взаимодействие в процессе		
		проектирования между		
		заказчиком и		
		проектировщиком, учет и		
		реализация пожеланий		
		заказчика, внесение		
		изменений в проектные		
		решения и т.д.*;		
		- Характеристики конкретных		
		объектов проектирования в		
		разработке которых		
		принимается		
		непосредственное участие		
		(оригинал-макет		
		полиграфической		
		продукции)*;		
		- Применение в практике		
		- Применение в практике дизайн-		
		* "		
		проектирования новых прогре		
		ссив-ных методов		
		(автоматизированное		
		проектирование, компьютерно		
		е моделирование и т.п.)*;		
		- Сдача проекта на базе		
		практики, в соответствии со		
	П	сроками проекта*	4	
6	Подготовка отчета	Оформление дневника,	4	Выставка
	по практике	написание отчета и запись		работ на
		визуальной информации на		кафедре
	11	электронный носитель		
7	Итоговая	Защита практики на кафедре.	4	Готовый
	конференция по	Сдача дневника, отчета и		отчет,
	учебной практике	электронного носителя с		заполненный
	на кафедре	визуальной информацией		дневник
	Итого		108	Зачет с
				оценкой

## 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		Harry Lore Strandard

#### НА ПРАКТИКЕ

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

- 1. Проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- 2. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- 3. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении практики студенты также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

## 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Формой аттестации по производственной практике является итоговая конференция, на которой осуществляется защита отчета, обсуждаются результаты проектной работы студентов и выставляются оценки. На итоговую конференцию студенты должны представить следующие отчетные документы:

- дневник производственной практики студента установленного образца с отзывом руководителя практики от предприятия с характеристикой работы практиканта и оценкой по пятибалльной системе;
- отчет студента по практике с указанием конкретных видов выполненных работ и их результатами, в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием, на формате A4;
- к отчету прилагается электронный носитель (CD или DVD диск) с визуальной информацией, отражающей результаты выполненных работ.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная

1. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 119 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-11169-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/444790">https://www.biblio-online.ru/bcode/444790</a>

#### дополнительная

2. Допечатная подготовка и полиграфический дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Соколова, А. В. Хмелев, Е. М. Погребняк [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и

Министерство науки и высшего образова Ульяновский государственный универс				Форм	a	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалит	гет, магі	истратура)				The state of the s
информатики, 2017. — 114 http://www.iprbookshop.ru/78159.html	c.	_	2227-8397.	_	Режим	доступа:
Согласовано:						
Должность сотрудника научной библиотеки	/	ФИО		/	/	

## б)Программное обеспечение

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

## 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва , [2019]. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html</a>.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- **3. База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- **4. Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>.
- **5.** Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: <a href="https://dvs.rsl.ru">https://dvs.rsl.ru</a>.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru

## 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/We	7	.1.	Электронная	библиотека	УлГУ.	Режим лоступа	i: http://lib.ulsu.i	ru/MegaPro/	Wε	eh
--	---	-----	-------------	------------	-------	---------------	----------------------	-------------	----	----

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:			
	/	/	/
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Местом проведения производственной практики могут служить подразделения Вуза, проектные организации, издательства, студии дизайна различного профиля, рекламные отделы предприятий и организаций, занимающиеся проектированием объектов в области графического дизайна, оснащенные всеми видами оборудования и программного обеспечения для выполнения различных проектных разработок.

## 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

– для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик _		доцент	С.В. Мосина
	подпись	должность	ФИО