# KHBerry

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР Бурмистров А.В.

«<u>11</u>» <u>об</u> 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

Направление подготовки	54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и	
	народные промыслы»	
Профиль подготовки	«Монументально-декоративное искусство в интерье-	
	pe»	
Форма обучения	очная	
Квалификация (степень) вып	ускника бакалавр	
Институт	Технологии легкой промышленности моды и ди-	
	зайна	
Факультет	Дизайна и программной инженерии	
Кафедра	Дизайн	
Курс	1 курс, 2 семестр	

Рабочая программа по учебной практике студентов по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и творческой практики, составлена с учетом требований ФГОС ВО (№10 от 12.01.2016г) по направлению 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» по профилю «Монументально-декоративное искусство в интерьере» в соответствии с учебным планом, утвержденным 29.06.2020 г., протокол № 6, для набора обучающихся 2020 года.

Разработчик программы

\_\_\_ профессор, Хамматова В.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дизайн», протокол  $N \ge 14$  от 05.06.2020г.

Зав. кафедрой, профессор

В.В. Хамматова

«СОГЛАСОВАНО»

Зав. учебно-произв. практикой студентов

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная практика.

Тип учебной практики - по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, предусмотренной ООП ВО, разработанной на основе  $\Phi\Gamma$ ОС ВО, устанавливается организацией в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС ВО.

Способ проведения практики: стационарная.

Учебная практика студентов осуществляется в базовой учебной мастерской «Скульптуры и пластического моделирования», в специализированных мастерских и компьютерных классах, а также с посещением предприятий г. Казани, соответствующих виду профессиональной деятельности и профилю подготовки бакалавра.

Виды профессиональной деятельности:

- художественная;
- проектная;
- научно-исследовательская.

Студент, прошедший учебную практику, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

Виды профессиональной деятельности:

- художественная;
- проектная;
- научно-исследовательская

Студент, прошедший преддипломную практику, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

художественная деятельность:

- владение художественными методами декоративно-прикладного искусства и народных промыслов;
- выполнение поисковых эскизов, композиционных решений и создание пластических образов;
  - владение практическими навыками различных видов изобразительного искусства; проектная деятельность:
- ведение аналитической работы по сбору материалов для проекта, разработка и выполнение проекта, владение принципами художественно-проектной деятельности в области декоративно-прикладного искусства и народных промыслов и способами проектной графики;;

научно-исследовательская деятельность:

- способность применять методы научных исследований при создании предметов и изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

Учебная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

При прохождении учебной практики осуществляется сбор материала для выполнения курсовых работ и проектов по дисциплинам:

- Проектирование в декоративно-прикладном искусстве,
- Современные тенденции в пластике и бионике малых форм,

Учебная практика включает следующие виды занятий:

- практический курс;
- написание отчета по результатам прохождения практики.

### 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности бакалавр по направлению 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» по профилю «Монументально-декоративное искусство в интерьере» должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-2 – способностью создавать художественно-графические проекты изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов индивидуального и интерьерного значения и воплощать их в материале;

ПК-7 – способностью применять методы научных исследований при создании изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, обосновывать новизну собственных концептуальных решений.

### 3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика входит в раздел «Б.2. Практики» вариативной части по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» по профилю «Монументально-декоративное искусство в интерьере».

Учебная практика осуществляется по окончании первого курса и базируется на знаниях, получаемых при изучении следующих дисциплин:

Академический рисунок;

Академическая живопись;

Пропедевтика;

Проектирование в декоративно-прикладном искусстве;

Технический рисунок;

Цветоведение и колористика;

Шрифт.

На основе знаний, умений приобретенных в результате освоения дисциплин базовой и вариативной части, студент способен: определять основные этапы проектирования и изготовления изделий; акцентировать внимание на главных задачах процесса макетировании и моделировании изделий, применять полученные знания с цветом и цветовыми композициями по творческим дисциплинам в профессиональной деятельности; владеть методами научного обоснования своих предложений и защиты интеллектуальной собственности.

### 4. Время проведения учебной практики

Учебная практика студентов проводится во втором семестре, трудоемкость -1 зачетная единицы.

## 5. Содержание практики

п/	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудо- ем- кость (в ча- сах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап			
	Предмет и объект изучения	Ознакомительная лекция	1	Промежуточный
	учебной практики. Выдача			контроль знаний,
	индивидуального задания,			опрос
	ознакомление с материалом			

	Итого		36	
	Аттестация по итогам практики	Проведение итогового собрания, подведение итогов прохождения практики	1	Проверка отчета
3	Заключительный этап	зация материала		
	Оформление отчета	Ведение дневника прохождения практики Обработка и системати-	1	Опрос Устный опрос
	зайн-макета на основе технического задания			
	териалах и оборудовании при разработке проекта ди-	ствии с тематикой и зада- чами проекта		
	Определение потребности в программных продуктах, ма-	Выбор графических средств и материалов в соответ-	6	Просмотр
	технического задания	зицийВыполнение композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайнеИспользование законов формообразованияПрименение систематизирующих методов формообразования.		
	Планирование выполнение работ по разработке проекта дизайн-макета на основе	-Разработка концепции проекта в цвете и с использованием цветовых компо-	18	Просмотр
2	Этап проведения практики	объектов интеллектуальной собственности авторов		опрос
	агентствах) Проведение научных исследований	Обзор литературы, журналов, полезных моде-лей как	6	Промежуточный контроль знаний,
	опасности в базовых в учебных мастерских, компьютерных классах, полиграфической мастерской (или предприятиях, рекламных			контроль знаний, опрос
	ала (фактического и литературного) по составлению отчета  Инструктаж по технике без-	Инструктаж	1	опрос Промежуточный
	рекламных агентствах) Инструктаж по сбору, обработке необходимого матери-	Ознакомительная лекция	1	Промежуточный контроль знаний,
	работы в учебных мастер- ских, компьютерных клас- сах, полиграфической ма- стерской (или предприятиях,			
	практики. Ознакомление с оборудованием и правилами			

### 6. Формы отчетности по учебной практике

По итогам прохождения учебной практики обучающийся в последний день практики представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на учебную практику (Приложение №1);
- отчет по учебной практике (Приложение № 2);
- дневник по учебной практике (Приложение № 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
- путевку на прохождение практики (Приложение №5).

Отчет о прохождении учебной практики должен включать следующие обязательные элементы:

Титульный лист.

Дневник практики

Содержание.

Основная часть: описание выполненных работ; зарисовки национальных костюмов, поисковый иллюстративный материал, эскизы в цвете, куклы.

Заключение.

Литература.

Отзыв (характеристика) руководителя практики от предприятия.

### 7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального задания, представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными Университетом.

Срок аттестации – последний день практики.

На основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» дифференцированный зачет по учебной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов «отлично»
- от 73 до 86 баллов «хорошо»
- от 60 до 72 баллов «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов «неудовлетворительно».

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

# 8. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

## 8.1 Основная литература

В качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Сафина, Л.А. Проектирование костюма [Учебники]: учебник	71 экз. в УНИЦ КНИТУ
для студ. образоват. учрежд. высш. проф. образования, обуч. по	
спец. "Дизайн" / Казанский гос. технол. ун-т .— Казань : Изд-во	
КГТУ, 2010 .— 397 с. : ил. — Библиогр.: с.394-395 (29 назв.).	
<b>2.</b> Гумерова Г.Х.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
Основы компьютерной графики [Электронный ресурс]: учеб.пособие /	
Казан. нац. исслед. технол. ун-т; Г.Х.Гумерова. – Казань: КНИТУ, 2013. – 87 с.:	
ил.	
3. Ахтямова, С.С.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
Программа CorelDRAW. Основные понятия и принципы работы	
[Учебники]: учеб. пособие / Казанский нац. исслед. технол. ун-т	
.— Казань, 2014 .— 112 с. : ил. — Библиогр.: с.111 (13 назв.).	

# 8.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Ушакова С.Г. Композиция [Учебники]: учебно-метод. пособие /	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Магнитогор. гос. ун-т .— Магнитогорск, 2011 .— 108 с. : ил. —	·
Библиогр.: с.98.	
Устин В.Б. Учебник дизайна. Композиция, методика, практика	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
.— М. : ACT : Астрель, 2009 .— 254, [2] с. : ил. — Библиогр.:	
с.253 (30 назв.).	
<u>Даглдиян К.Т.</u> Декоративная композиция : [учеб. пособие] / лит.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
текст. Б.А. Поливода .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2008 .— 313	
с. : ил. — (Высш. образов.) .— Библиогр.: с.307-308.	
Барабанова, Марина Ивановна. Основы работы в среде MS Word	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
[Учебники] : учеб. пособие / М.И. Барабанова [и др.] ; СПетерб.	
гос. ун-т экономики и финансов, Каф. информатики .— СПб.,	
2006.— 169, [1] с.: ил.	1 XIIIIII KIIIXTX
Лебедев, Алексей Николаевич. Windows 7 и Office 2010.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Компьютер для начинающих. Завтра на работу .— СПб. : Питер, 2010 .— 250 с. : ил. — (Самоучитель) .	
Эванс, Джон. Adobe Photoshop Lightroom 4: официальный учеб.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
курс / пер. с англ. и ред. М.А. Райтмана .— М.: Эксмо, 2012 .—	1 экз. в упищ кийт у
461, [1] с.: ил. — (Classroom in a Book).— Авт. указаны в конце	
книги .— Предм. указ.: с.456-461.	

### 8.3 Электронные источники информации

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/
- 2. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com

# 8.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://www.elibrary.ru
  - 2. Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru
  - 3. Сводный каталог российских корпоративных библиотечных систем (ресурсы APБИКОН) http://arbicon.ru/services/

Согласовано:

УНИЦ КНИТУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ОКЛАОБИТЕЛЬНОЕ УРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ВИЗОВАНИЕ ВЫСШЕГО ВИЗОВАНИЕ ВЫСШЕГО ВИЗОВАНИЕ ВЫСШЕГО ВИЗОВАНИЕ ВЫСШЕГО ВИЗОВАНИЕ В ВИЗОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УШИВЕРСИТЕТ.

У ЧЕТО НО – НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики Вуз студенту предоставляет соответствующие оборудованные базовые учебные мастерские КНИТУ "3D проектирования и макетирования", полиграфическая мастерская и компьютерные классы, которые оснащены всеми необходимыми материалами и инструментами, современным промышленным печатным оборудованием. Также имеются стационарные компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных. В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям, периодическим научным изданиям по данному направлению.

Студенты КНИТУ обеспечены доступом с компьютеров КНИТУ и филиалов к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

- к реферативной и наукометрической электронной базе данных «Scopus» издательства Elsevier:
  - к полнотекстовым книгам Springer Nature;
  - к полнотекстовой электронной базе данных «Knovel» издательства Elsevier;
  - к архивам научных журналов Oxford University Press;
  - к ЭБС «Айбукс»;
  - к электронным ресурсам НЭБ;
  - к Справочной информационной онлайн-системе «Регламент»;
  - полнотекстовый доступ к электронным журналам elibrary.ru;
  - полнотекстовый доступ к базовой коллекции ЭБС «BOOK.ru»;
  - электронную версию Реферативного журнала ВИНИТИ
  - к Справочной системе «Техэксперт»
  - полнотекстовый доступ к ЭБС Юрайт
  - к ЭБС «IPRbooks»
  - к ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;
  - полнотекстовый доступ к ЭБС «Znanium.com»;
  - к ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза»;
  - к ЭБС «КнигаФонд»;
  - к пяти коллекциям ЭБС Лань;
  - к патентной БД ЕАПАТИС;
  - полнотекстовую подписку к ресурсу РУКОНТ;
  - полнотекстовую коллекцию «Университетская книга».

Обучающимся обеспечен удаленный доступ:

- к полнотекстовым монографиям Open Access monographs;
- к ресурсам Научной Электронной Библиотеки elibrary.ru;

к периодическим Российским журналам.

### 10. Образовательные технологии

Количество занятий (в часах), проводимых в интерактивных формах, учебным планом направления 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» не предусмотрены.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

# <u>Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна</u> (название института, факультета)

Факультет дизайна и программной инженерии

Кафепра "Лизайц"

И	<b>НДИВИДУАЛЬНО</b> Е	ЗАДАНИЕ	
НА			ПРАКТИКУ
Студента	(Ф.И.О.)		
Тема			
Зав. каф	подпись	(	(Ф.И.О.)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

(название института, факул Кафедра ОТЧЕТ	
ОТЧЕТ	
по	практике
( название предприятия, организаци	и, учреждения)
тему	
5	
лиолиил ступент	
ыполнил студент(Фамилия И.О., подпись)	
ководитель практики	
т предприятия,	
ководитель практики	
г кафедры	

Казань \_\_\_\_\_г



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

## **ДНЕВНИК**

по		ПРАКТИКЕ
Студента	(название института, факультета)	
направления	группы	
	(Ф.И.О.)	

TC	
Казань	г
талапр	

# УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Проверил руководитель практи от предприятия	ІКИ	
(организации, учреждения)	(Ф.И.О., должность)	
Подпись	Дата М.П.	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

# **ОТЗЫВ** о выполнение программы практики

Руководитель практики организации, учрежден	от предприятия, ия	
Подпись	М.П.	

# путевка

На	практику	
Студентагруппы № _		
Факультета		
Направления		
В соответствии с договором (письмом) №		
Направляется для прохождения		_ практики
c	по	
В		
(наименование	предприятия)	
М П. Декан	Заведующий кафедрой	
(подпись)	(подпись)	
Прибыл на практику 20 г.	Выбыл с практики	20 г.
М.П	М.П	
Инструктаж на рабочем месте проведен	20 г.	
(подпись должностного лица,	проводившего инструктаж)	
Отзыв о работе практиканта		
Оценка по практике		
Руководитель практики	Руководитель практ	ики
от предприятия / /	от кафедры /	/
(подпись)	(подпись)	