Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 22.08.2023 14:13:01

Уникальный пр**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

### ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

### в форме учебной (ознакомительной) практики

наименование (тип) практики

Практика учебная (ознакомительная) наименование практики по ОПОП
для направления (специальности) <u>54.03.01 — Дизайн</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю (специализации, программе)_Дизайн интерьера
факультет
кафедра курс «Дизайн» наименование кафедры, за которой закреплена практика
Форма обучения <u>очная, заочная</u> , курс <u> </u>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 54.03.01 - «Дизайн», с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Дизайн, Дизайн интерьера.

Разработ	чики Рисси	Парамазо	ва А.Ш. ст.препода ФИО уч. степень, уч. зв	аватель, член СХ РФ ание)
« <u>&amp;</u> »	<i>09</i> <u>2021</u> г.			
Зав. кафе	дрой, за которой за	акреплена дисци	плина (модуль)	
	<i>Flee!</i> подпис	Ь	<u>Парамазова</u> (ФИО уч. с	А.Ш. гепень, уч. звание)
« <u>09</u> )	9 2021 г.			
	а одобрена на за ода, протокол № 1.	аседании выпус	кающей кафедры	курса «Дизайн» от
Зав. выпу	ускающей кафедро	й по данному на	правлению (специ	альности,
профилю	) - Freef	подпись	Парамазова А (ФИО уч. степень, уч. з	А.Ш
« <u>09</u>	»092021 г.			
Программ факультета от	та одобрена на <u>15 09 2021</u>	заседании Мет года, протокол	одического совета	<u>Технологического</u>
Председа	тель Методическо	го совета факул	ьтета	
	Подпись	И	брагимова Л.Р., к.т ФИО уч. степень, уч. зв	.н. <u>доцент</u> зание)
« <u>15</u> »	<u>09</u> <u>2021</u>	_ г.		
Декан факульт	гета	подпись	<u>Абдул</u> ФИО	каликов З.А
Начальник УС	)	полнись	Магома	<u>ева Э.В.</u> РИО
И.О. проректор	а по УР	Cocce		<u>ирзоев Н.Л.</u> ФИО

### 1.Цели учебной (ознакомительной) практики.

Основная цель организации учебной (ознакомительной) практики - формирование общекультурных и профессиональных компетенций и развитие профессиональных способностей обучающегося на основе полученных теоретических знаний в различных ситуациях, свойственных будущей профессиональной деятельности.

#### 2. Задачи учебной (ознакомительной) практики.

Основными задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- обучающая, состоит в создании условий для формирования у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций для осуществления деятельности в сфере дизайна:
- развивающая, заключается в развитии профессиональных способностей и формировании творческого мышления для решения различных задач в сфере дизайна;

### 3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП.

Учебная (ознакомительная) практика базируется на освоении следующих дисциплин: композиция, разработка фирменного стиля, компьютерная графика, история дизайна, теория дизайна, основы визуальных коммуникаций, проектный практикум.

Учебная (ознакомительная) практика проводится в течение 2 недель во 2 учебном семестре.

#### 4. Формы проведения учебной (ознакомительной) практики.

Форма проведения практики – дискретно. В период практики обучающийся работает в организациях, выполняющих функции согласно профилю образовательной программы обучающегося. Выполнение отдельных функциональных обязанностей в рамках соответствующих должностных инструкций. Встречи-беседы с руководителями и специалистами. Участие в рабочих совещаниях, наблюдение за рабочим процессом. Изучение документов в соответствии с программой прохождения практики.

### 5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики.

Местом проведения учебной (ознакомительной) практики могут являться базы практики, т.е. профильные организации, с которыми у ФГБОУ ВО «ДГТУ» есть договоры на прохождение учебной (ознакомительной) практики обучающимися.

Местом прохождения учебной (ознакомительной) практики могут быть также и структурные подразделения Дагестанского государственного технического университета.

Время проведения учебной (ознакомительной) практики: 2 недели на 1 курсе по окончании экзаменационной сессии.

## 6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной (ознакомительной) практики.

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения, относящихся к практике, указан в соответствующей ОПОП.

Код компе тенци и	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1.

	поиск, критический анализ	Знает принципы сбора, отбора и обобщения
	и синтез информации,	информации, методики системного подхода для
	применять системный	решения профессиональных задач.
	подход для решения	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать
	поставленных задач	разнородные данные, оценивать эффективность
	поставленных зада і	процедур анализа проблем и принятия решений в
		профессиональной деятельности.
		УК-1.3.Владеет навыками научного поиска и
		практической работы с информационными
		источниками; методами принятия решений.
УК-4	Способом осущуествия	УК-4.2. Знает инструменты и методы
У <b>К</b> -4	Способен осуществлять	1.7
	деловую коммуникацию в	коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций
	устной и письменной	в проектах; модели коммуникаций в проектах;
	формах на государственном	технологии межличностной и групповой
	языке Российской	коммуникации в деловом взаимодействии.
	Федерации и	УК-4.3. Владеет навыками проведения
	иностранном(ых) языке (ах)	презентаций, переговоров, публичных
X XXX O		выступлений.
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1 Знает теоретические основы
	поддерживать безопасные	жизнедеятельности в системе «человек – среда
	условия	обитания»; правовые, нормативные и
	жизнедеятельности, в том	организационные основы безопасности
	числе при возникновении	жизнедеятельности; основы физиологии человека,
	чрезвычайных ситуаций	анатомофизиологические последствия
		воздействия на человека травмирующих, вредных
		и поражающих факторов; современный комплекс
		проблем безопасности человека; средства и
		методы повышения безопасности; концепцию и
		стратегию национальной безопасности;
		УК-8.2 Умеет эффективно применять средства
		защиты от негативных воздействий; планировать
		мероприятия по защите персонала и населения в
		чрезвычайных ситуациях и при необходимости
		принимать участие в проведении спасательных и
		других неотложных работ;
		УК-8.3 Владеет навыками оказания первой
		доврачебной помощи пострадавшим.
ОПК-1	Способен применять знания	ОПК-1.1 Знает и соблюдает этические требования
	в области истории и теории	к служебному поведению
	искусств, теории и истории	ОПК-1.3 Владеет навыками взаимодействия в ходе
	дизайна, дизайна и техники	служебной деятельности в соответствии с
	в широком культурно-	этическими требованиями к служебному
	историческом контексте в	поведению, исходя из того, что признание,
	тесной связи с	соблюдение и защита прав и свобод человека и
	религиозными,	гражданина определяют основной смысл его
	философскими и	деятельности
	эстетическими идеями	
	конкретного исторического	
	периода	
ОПК-6	Способен понимать	ОПК-2.1 Знает современные информационные
	принципы работы	технологии и программные средства, в том числе
	· • · · •	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

отечественного производства, при решении задач современных информационных профессиональной деятельности; основы работы с технологий и использовать САПР, основы графического моделирования, основы построения чертежей средствами САПР. их для решения профессиональных задач; ОПК-2.2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Самостоятельно осваивать методики использования программных средств для решения практических задач, применять основные методы, способы и средства обработки графической информации; применять знания основ работы с САПР, графического моделирования, уметь осуществлять построение чертежей средствами САПР. ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

### 7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц 108 часов.

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость видов			
п/п		практики включая			
		самостоят	ельную	работу	
		(в	часах)		
	(Указываются разделы (этапы) учебной	Теорети	Учеб	Самост	-
	(ознакомительной) практики. Например:	ческие	ная	оятель	Формы текущего
	организация практики, подготовительный	мероприя	работа	ная	контроля
	этап, включающий инструктаж по технике	ТИЯ	1	работа	
	безопасности, производственный,			1	
	экспериментальный, исследовательский)				
	этап, обработка и анализ полученной				
1	информации, подготовка отчета).	2	4	_	
1	2	3	4	5	6
1	Организационный этап	2	2		Приказ на
	Определение базы практики, рабочих мест				практику,
	студентов, руководство практикой,				собрание со
	определение обязанностей кафедры, за				студентами,
	организацию практики, обязанностей				записи в дневнике,
	руководителя практики – представителя				инструктаж по
	вуза, функций предприятия – базы				технике
	практики и обязанностей руководителя				безопасности
	практики – представителя предприятия,				
	прав и обязанностей студентов-				
	практикантов, порядка контроля над				
	прохождением практики				
	r r				
	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	

2	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, а также ознакомительные лекции, задания: по изучению истории, состояния и перспектив развития исследуемого объекта, анализ организационной структуры и должностных обязанностей сотрудников т.п.		2		Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике
3	Экспериментальный этап (обработка и анализ полученной информации)	2	12		Устный отчет, запись в дневнике; презентация части отчета по практике/ обсуждение
4	Отчетный этап Подготовка отчета по практике (оформление итогового отчета по практике)		6	18	Защита отчета
5	Рецензирование отчета	-	2	4	
	Итого	6	24	78	

# 8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Образовательные, научно-исследовательские и научно- производственные технологии, используемые при прохождении учебной (ознакомительной) практики определяются применяемыми компьютерными технологиями и программными продуктами.

В процессе прохождения учебной (ознакомительной) практики используются следующие образовательные технологии:

Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение разделов практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
  - освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием необходимых информационных источников;
- консультации научного руководителя и руководителя практики от организации по актуальным вопросам, возникающим у обучающихся в ходе ее выполнения;
- методологии выполнения домашних заданий, подготовке отчета по практике и доклада по нему, выполнению аналитических заданий.

Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

- обсуждение подготовленных обучающимися этапов работ по практике;
- защита отчета по практике с использованием презентаций.

# 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной (ознакомительной) практике

Перечень образцов документов, необходимых в процессе прохождения и защиты отчета по практике, определяется локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «ДГТУ»:

- Положение о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «ДГТУ»;
- Регламент организации и проведения всех видов практик, обучающихся в ФГБОУ ВО «ДГТУ»;

- Учебно-методические указания к прохождению учебной (ознакомительной) практики, разработанные курсом «Дизайн» ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Для успешного прохождения учебной (ознакомительной) практики на всех её этапах требуются, как правило, персональные компьютеры, подключенные к сети Интернет, а также мультимедийное презентационное оборудование.

### Структура отчета по практике.

Отчет по практике должен быть выполнен машинописным способом с использованием текстового редактора MicrosoftWord 2019 Отчет должен иметь следующую структуру:

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление
- 3. Введение
- 4. Основная часть
- 5. Заключение
- 6. Список литературы
- 7. Приложение

Введение должно содержать цель и задачи учебной(ознакомительной) практики, краткую характеристику решаемых во время практики задач и рассматриваемой во втором разделе предметной области.

Основная часть включает в себя следующие пункты:

- 1. Результаты выполнения общего задания с освещением всех вопросов, изложенных в программе практики;
  - 2. Результаты выполнения индивидуального задания.

В заключении проводится анализ прохождения практики и достигнутых при этом результатов.

Список литературы должен оформляться по общепринятым нормам и правилам.

В тексте отчета должны содержаться ссылки на используемую литературу. Для этого номер из списка литературы указывается в квадратных скобках ([n]). Каждое приложение должно быть размещено с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова "Приложение", порядкового номера приложения и иметь тематический заголовок.

#### Оформление отчета

Текст отчета пишется с одной стороны стандартного машинописного листа формата A4. Межстрочное расстояние 1,5 интервала, размер шрифта — 14, шрифт — TimesNewRoman. Слева и справа на листах оставляются поля: слева 3 см, справа 1-1,5 см, сверху и снизу поля 2,0-2,5 см. Абзацный отступ — 1,25 см. Каждый раздел отчета начинается с новой страницы (см. структуру отчета). Все графические элементы (если таковые имеются в отчете) должны нумероваться арабскими цифрами и содержать подрисуночные названия. Иллюстративный материал можно размещать в приложениях. Общий объем отчета не должен превышать 20 страниц текста.

# 10. Формы текущей и промежуточной аттестации по учебной (ознакомительной) практике

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимися задач практики, отзыва руководителя практики об уровне их знаний и умений. Отчет, дневник, характеристика с места прохождения практики являются документами, на основании которых руководитель практики от кафедры определяет степень изученности вопросов, предусмотренных положением и программой практики. Отчет по учебной (учебно-ознакомительной) практике представляется обучающимися на кафедру в установленные учебным графиком сроки. По итогам аттестации практики выставляется дифференцированная оценка. Защита отчета по практике происходит в виде подготовки презентации с использованием мультимедийных технологий.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом практики (разрабатывается как приложение к программе практики).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (ознакомительной) практики.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой

(Апиева ЖА)

	Hackyownya zwokwa zwokwa		Количество изданий			
№ п/ п	Виды заняти й	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	a,			
1	2	3	4	5		
	_	ОСНОВНАЯ	T n	1		
1	Практ,. срс	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие / А. В. Цветкова. — Саратов: Научная книга, 2012. — 189 с. — Текст: электронный //	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbooks hop.ru/6276.html			
2	Практ,.	Основы дизайн-проектирования: исторические аспекты развития, этапы и методы художественного проектирования в дизайне. Ю.Е. Музалевская, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-7937-1683-3. — Текст: электронный	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbooks hop.ru/102454.html	8		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНА	Д Я	<u>I</u>		
3	Практ,. срс	Проектирование средств визуальной коммуникации: учебно-методическое пособие. И.А. Прохожев, Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. — 113 с. — ISBN 978-5-528-00369-6. — Текст: электронный	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/164853			
4.	Практ,. срс	Компьютерная трехмерная графика: учебно-методическое пособие. Н. А. Саблина. Липецкий ГПУ, 2017. — 69 с. — Текст: электронный	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/111935	-		
5.	Практ,. срс	Основы компьютерной графики и технологии трехмерного моделирования. Л.Ю. Забелин, О.Л. Конюкова, О.В. Диль, Новосибирск: Сибирский государственный университет	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbooks	-		

		телекоммуникаций и информатики, 2015.	hop.ru/54792.html
		— 259 с. — Текст : электронный	
		ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	
7	Практ,.	http://window.edu.ru	
	срс		
8	Практ,.	http://www.rusedu.info	
	срс		
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧІ	ЕНИЕ
9	Практ,.	MicrosoftOffice 2013/2007	
	срс		
1	Практ,	OC Windows XP/ 10/ 7/8	
0	срс		
1	Практ,	СПС Консультант Плюс	
1	срс		

# 12. Материально-техническое обеспечение учебной (ознакомительной) практики.

Материально-техническое обеспечение практики включает: - библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика, техническая литература); - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Программное обеспечение MSOffice (Word, Excel, PowerPoint, Access). Тесты: обучающие и контролирующие. Дополнительный раздаточный материал к практическим занятиям. Исходная информация и методические рекомендации к решению задач

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с OB3 и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с OB3 могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда;

Инвалиды и лица с OB3 могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с OB3, имеющие нарушения опорно - двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих. Инвалиды и лица с OB3 обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 – Дизайн и профилю подготовки «Дизайн интерьера».

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению 54.03.01 – Дизайн

профиль подготовки «Дизайн интерьера»

Муллахмедова С.С.

13. Лист изменений и дополнений к программе практики Дополнения в изменения в программе практики на 2022/2023 учебный год. В программу практики вносятся следующие изменения: 1 Изменение сведений об оснащенности учебного процесса учебно-методической 2. Актуализация фондов оценочных средств по дисциплинам Программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_\_\_курса Дизайн от 10 октября 2022 года, протокол № 2 подпись, дата) Парамазова А.Ш. член СХ РФ (ФИО, уч. степень, уч. звание) Заведующий кафедрой курс «Дизайн» (название кафедры) Согласовано: Азимова Ф.Ш. (пбдпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Декан (директор) Председатель МС факультета Ужар Ибрагимова Л.Р., к.т.н. доцент (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)