

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 22.08.2023 14:13:01
Уникальный идентификатор:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
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) 54.03.01– Дизайн
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) Дизайн интерьера

факультет Технологический,
наименование факультета, где ведется практика

кафедра курс «Дизайн».
наименование кафедры, за которой закреплена практика

Форма обучения очная, заочная, курс 1 семестр (ы) 2.
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021г.

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.

Разработчики  Парамазова А.Ш. ст.преподаватель, член СХ РФ
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 8 » 09 2021 г.


Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) _____


подпись

Парамазова А.Ш.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 09 » 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры курса «Дизайн» от 09.09.2021 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)  Парамазова А.Ш.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 09 » 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета Технологического факультета от 15.09 2021 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета


подпись

Ибрагимова Л.Р., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 15 » 09 2021 г.

Декан факультета  Абдулхаликов З.А.
подпись ФИО

Начальник УО  Магомаева Э.В.
подпись ФИО

И.О. проректора по УР  Баламирзоев Н.Л.
подпись 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 компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1.

	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность 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	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК-4.2. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. УК-4.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Знает теоретические основы жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека, 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 в области истории и теории искусств, теории и истории дизайна, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ОПК-1.1 Знает и соблюдает этические требования к служебному поведению ОПК-1.3 Владеет навыками взаимодействия в ходе служебной деятельности в соответствии с этическими требованиями к служебному поведению, исходя из того, что признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина определяют основной смысл его деятельности
ОПК-6	Способен понимать принципы работы	ОПК-2.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе

	<p>современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач;</p>	<p>отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; основы работы с САПР, основы графического моделирования, основы построения чертежей средствами САПР. 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;</p>
--	--	---

7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет 3 зачетных единиц 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость видов практики включая самостоятельную работу (в часах)			Формы текущего контроля
		Теоретические мероприятия	Учебная работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6
1	<p>Организационный этап Определение базы практики, рабочих мест студентов, руководство практикой, определение обязанностей кафедры, за организацию практики, обязанностей руководителя практики – представителя вуза, функций предприятия – базы практики и обязанностей руководителя практики – представителя предприятия, прав и обязанностей студентов-практикантов, порядка контроля над прохождением практики</p>	2	2	8	Приказ на практику, собрание со студентами, записи в дневнике, инструктаж по технике безопасности

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	2	8	Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике
3	Экспериментальный этап (обработка и анализ полученной информации)	2	12	40	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 А4. 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  (Алиева Ж.А.)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
ОСНОВНАЯ				
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., срс	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
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ				
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. — 259 с. — Текст : электронный	hop.ru/54792.html	
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ				
7	Практ., срс	http://window.edu.ru		
8	Практ., срс	http://www.rusedu.info		
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
9	Практ., срс	MicrosoftOffice 2013/2007		
1 0	Практ., срс	ОС Windows XP/ 10/ 7/8		
1 1	Практ., срс	СПС Консультант Плюс		

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 оснащённости образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с ОВЗ 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 ОВЗ могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ОВЗ, имеющие нарушения опорно - двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих. Инвалиды и лица с ОВЗ 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»



подпись

Муллахмедова С.С.
ФИО

13. Лист изменений и дополнений к программе практики

Дополнения и изменения к программе практики на 2022/2023 учебный год.

В программу практики вносятся следующие изменения:

1. Изменение сведений об оснащенности учебного процесса учебно-методической литературой
2. Актуализация фондов оценочных средств по дисциплинам

Программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ___ курса
Дизайн от 10 октября 2022 года, протокол № 2.

Заведующий кафедрой ___ курс «Дизайн»
(название кафедры)

(подпись, дата)

Парамазова А.Ш. член СХ РФ
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан (директор)

(подпись, дата)

Азимова Ф.Ш.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета
к.т.н., доцент

(подпись, дата)

Ибрагимова Л.Р.,

(ФИО, уч. степень, уч. звание)