Документ подписан простой жинне теретво науки и высшего образования РФ

Информация о владельце:

ФИО: Баржирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректор Дата подписания: 14.11.2025 16:03:58 высшего образоватия

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334ffa4ha58e91f3326h9926 «Дагестанский государственный технический университет»

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Дисциплина	Преддипломная практика
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 – «Прикладная информатика»
	код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в дизайне»
факультет	Технологический
	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра кур	с «Дизайн» .
	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения _	<u>очная, заочная</u> , курс <u>4/5</u> семестр (ы) <u>8/10</u> .
очно	ая, очно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 — Прикладная информатика и профилю подготовки «Прикладная информатика в дизайне» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО.

Разработчик	Парамазова	А.Ш. член СХ РФ_
подпись		лень, уч. звание)
«12» декабря 2021 г.	( )	, ;
1		A
		Hard
Зав. кафедрой, за кото	рой закреплена практик	a
		подпись
	Парамазова А.Ш. ч	
«12» 12. 2021г.	(ФИО уч. степень, ј	уч. звание)
«12» 12. 20211.		
Программа одобрена12.12.2021 года, протокол М	•	щей кафедры курса «Дизайн» от
		#
		. Næd
Зав. выпускающей кафедрой	<b>і по данному направлени</b>	ю ( профилю)
]	Парамазова А.Ш. член СХ	РФ
	(ФИО уч. степень, уч. зва	ние)
«_12 <u>_</u> »_декабря <u>_</u> 202	21 г.	
Программа одобрена факультета от _15.12.2021 год	на заседании Методич да, протокол № _4	неского Совета Технологического
Председатель Методи	ческого Совета факульте	та
	Allan Mo	рагимова Л.Р., к.т.н.,доцент
	подпись (ФИО уч. степень, уч	. звание)
«_15_» _декабря2021	l г.	
Декан факультета	подпись ФИО	_3.А_Абдулхаликов
Начальник УО	S	Э.В. Магомаева
	подпись ФИО	
Проректор по УР	подпись ФИО	Н.Л. Баламирзоев

### 1. Цели и задачи освоения преддипломной практики

Целью преддипломной практики является подготовка студентов к выполнению дипломного проекта (работы) и к будущей самостоятельной трудовой деятельности в сфере веб-дизайна, программирования и моушн-дизайна, заниматься разработкой и реализацией цифровых продуктов в различных областях по всему миру.

### Основными задачами преддипломной практики являются:

- изучение структуры предприятия или организации;
- изучение существующих на предприятиях технологий обработки визуальной и аудиовизуальной информации;
- изучение состава оборудования и программного обеспечения, используемых этими организациями/предприятиями в своей работе;
- изучение недостатков существующих систем обработки информации и возможностей совершенствования их.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Преддипломная практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Проектирование информационных систем», «Основы Web-дизайна», «Управление проектами», «Теория дизайна», «Введение в трехмерное моделирование», «Применение спецэффектов в компьютерной графики», «Режиссура мультимедиа презентаций », «Информационная безопасность».

Освоение преддипломной практики должно проходить с соблюдением следующих требований к «входным» знаниям, умениям и готовности бакалавра, приобретенным в результате освоения общенаучного цикла учебного плана подготовки бакалавров:

- студент должен знать содержание следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникаций», «Проектирование информационных систем», «Управление проектами», «Компьютерная графика», «Теория дизайна», «Применение спецэффектов в компьютерной графики», «Режиссура мультимедиа презентаций », «Информационная безопасность»;
- **студент должен уметь давать характеристику** актуальным направлениям современного дизайна: Коммуникационный дизайн, Анимация и иллюстрация, Гейм-дизайн и виртуальная реальность, Саунд-дизайн.

Производственные (индустриальные) практики позволяет получить фундаментальные знания и освоить перспективные специализации. Ещè во время учебы можно получить опыт реальной работы, собрать внушительное портфолио и интегрироваться в профессиональную среду.

Прохождение **преддипломной** практики необходимо как предшествующее для выполнения ВКР.

# Форма проведения преддипломной практики студентов направления подготовки бакалавров 09.03.03 - «Прикладная информатика» профиля «Прикладная информатика в дизайне»

Формой проведения преддипломной практики бакалавров является практика, связанная с выездом бакалавров на базы практик с отрывом от основного места учебы. Базы преддипломной практики могут быть предложены кафедрой или выбраны бакалаврами самостоятельно по согласованию с кафедрой. Преддипломная практика, как правило, проводится в учреждениях и коммерческих организациях различных отраслей, а также возможна в структурных подразделениях Дагестанского государственного технического университета.

#### Место и время проведения преддипломной практики

Местом проведения преддипломной практики являются базы практики, т.е. предприятия, учреждения и коммерческие организации различных отраслей, с которыми у ФГБОУ ВО «ДГТУ» есть договоры на прохождение практики студентами. Местом прохождения преддипломной практики могут быть также и структурные подразделения Дагестанского государственного технического университета.

Время проведения преддипломной практики: 4 недели на 4 курсе по окончании весенней экзаменационной сессии.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики

Для достижения цели преддипломной практики студент должен:

#### Уметь:

- давать характеристику объекта прохождения практики;
- создать собственный проект, получив навыки работы с дизайн-программами в процессе проектирования;
- принимать решения по проектированию новых или модификации существующих систем обработки визуальной информации.

#### Овладеть:

- основными понятиями и терминами предметной области цифрового искусства, дизайна и айдентики, используемыми при описании требований пользователей к информационным системам;
- полным комплексом задач по созданию современного бренда, разработки фирменного стиля, проектированием печатных изданий и мультимедийным дизайном;
- информацией об используемых на предприятии информационных системах и методах обработки данных.

Приобрести следующие профессиональные компетенции:

Таблица 1

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория (группа) универсальн ых компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Прикладные и информацио нные процессы Информацио нные системы Информацио нные технологии	ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационны е потребности пользователей, формировать требования к информационно й системе.	ПК-1.1. Знает методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе. ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе. ПК-13. Владеет методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе.
	ПК-2. Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.	ПК-2.1. Знает теоретические основы разрабтки и адаптирования прикладного программного обеспечения. ПК-2.2. Умеет разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение. ПК-2.3. Владеет методикой разрабтки и адаптирования прикладного программного обеспечения.
	ПК-3. Способность проектировать ИС по видам обеспечения	ПК-3.1. Знает методики проектирования ИС по видам обеспечения. ПК-3.2. Умеет проектировать ИС по видам обеспечения. ПК-3.3. Владеет методиками проектирования ИС по видам обеспечения.
	ПК-6. Способность принимать участие во внедрении информационны х систем.	ПК-6.1. Знает функциональные обязанности для принятия участия во внедрении информационных систем. ПК-6.2. Умеет принимать участие во внедрении информационных систем. ПК-6.3. Владеет навыками принятия участия во внедрении информационных систем
	ПК-7. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационны е системы и сервисы.	ПК-7.1. Знает приемы настраивания, эксплуатирования и сопровождения информационных систем и сервисов. ПК-7.2. Умеет настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы. ПК-7.3. Владеет приемами настраивания, эксплуатирования и сопровождения информационных систем и сервисов.

ПК-8.	ПК-8.1. Знает приемы тестирования компонентов
Способность	программного обеспечения ИС.
проводить	ПК-8.2. Умеет проводить тестирование компонентов
тестирование	программного обеспечения ИС.
компонентов	ПК-8.3. Владеет приемами тестирования компонентов
программного	программного обеспечения ИС.
обеспечения	
ИС.	
ПК-9.	ПК-9.1. Знает основы ведения баз данных и поддержки
Способность	информационного обеспечения решения прикладных
осуществлять	задач.
ведение базы	ПК-9.2. Умеет осуществлять ведение базы данных и
данных и	поддержку информационного обеспечения решения
поддержку	прикладных задач.
информационно	ПК-9.3. Владеет основами ведения баз данных и
го обеспечения	поддержки информационного обеспечения решения
решения	прикладных задач.
прикладных	
задач.	
ПК-10.	ПК-10.1. Знает приемы участия в организации ИТ-
Способность	инфраструктуры и управлении информационной
принимать	безопасностью.
участие в	ПК-10.2. Умеет принимать участие в организации ИТ-
организации	инфраструктуры и управлении информационной
ИТ-	безопасностью.
инфраструктуры	ПК-10.3. Владеет приемами участия в организации ИТ-
и управлении	инфраструктуры и управлении информационной
информационно	безопасностью.
й	
безопасностью.	THC 11.1.D
ПК-11.	ПК-11.1. Знает способы осуществления презентаций
Способность	информационной системы и начального обучения
осуществлять	пользователей.
презентацию	ПК-11.2. Умеет осуществлять презентацию
информационно й системы и	информационной системы и начальное обучение пользователей.
начальное	ПК-11.3. Владеет способами осуществления
обучение	презентаций информационной системы и начального
пользователей.	презентации информационной системы и начального обучения пользователей.
ПК-12.	ПК-12.1. Знает способы анализа и выбора программно-
Способность	технологических платформ, сервисов и
анализа и	информационных ресурсов информационной системы.
выбора	ПК-12.2. Умеет анализировать и выбрать программно-
программно-	технологические платформы, сервиси и
технологически	
х платформ,	информационные ресурсы информационной системы.
сервисов и	ПК-12.3. Владеет способами анализа и выбора программно-технологических платформ, сервисов и
информационны	информационных ресурсов информационной системы.
х ресурсов	информационных ресурсов информационной системы.
1 31	

информационно	
й системы.	
ПК-13	ПК-13.1. Знает методики по разработке, внедрению,
Способность	эксплуатации и сопровождению автоматизированных
разрабатывать,	информационных систем.
внедрять,	ПК-13.2. Умеет разрабатывать, внедрять
эксплуатировать	эксплуатировать и сопровождать автоматизированные
и сопровождать	информационные системы.
автоматизирова	ПК-13.3.Владеет методиками по разработке,
	внедрению, эксплуатации и сопровождению
информационны	автоматизированных информационных систем
е системы	
	ПК-14.1. Знает теоретические основы обеспечения
	информационной безопасности автоматизированных
	информационных систем.
	ПК-14.2. Умеет обеспечивать информационную
ю безопасность	безопасность автоматизированных информационных
автоматизирова	систем.
	ПК-14.3. Владеет практическими навыками
	обеспечения информационной безопасности
х систем.	автоматизированных информационных систем.

# 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	9/324		
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	2	-	
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час		-	
Самостоятельная работа, час	322	-	322
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	диф. зачет	-	
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-		-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме- 9 часов			
отводится на контроль)			

# 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	ая форм	иа	Заочная форма			
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1.           1. Изучение и описание структуры предприятия или организации с указанием основных функций его подразделений.           2. Проведение обзора программных продуктов, используемых на предприятии	1			150	2			150
2	Лекция 2.           3. Изучение и описание структуры основных конструкций информационной системы предприятия.           4. Сбор и обработка информации, касающейся предметной области, рассматриваемой студентом в своем дипломном проекте.				172	2			172
По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию: 1. Отчет о прохождении преддипломной практике 2. Индивидуальный дневник. 5. Характеристику, написанную руководителем практики от предприятия и заверенную руководителем. Формы промежуточной аттестации: составление и защита отчета, дифференцированный зачет. Время проведения аттестации – в течение недели после окончания практики.						ведения			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Ди	ф.зачет	1		Ді	иф. заче	T
	Итого:	2			322	2			322

# 4.2. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6
1	1Изучение и описание структуры предприятия или организации с указанием основных функций его подразделений.     2. Проведение обзора информационных потоков предприятия или организации.	150	150	№№ 1,2,4,5- 9	Отчет по практике
2	3. Изучение и описание структуры основных конструкций информационной системы предприятия. 4. Сбор и обработка информации, касающейся предметной области, рассматриваемой студентом в своем дипломном проекте.	172	172	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Отчет по практике
	Итого:	322	322		

## 5. Образовательные технологии

При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2018 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), Adobe CC — Photoshop, Illustrator, InDesign, After Effects, C++, Visual Studio 2016, C#, Machcad, Matlab.

Данные программы направлены на профессиональную подготовку высококвалифицированных практико-ориентированных специалистов в области графического дизайна, обладающих знаниями по истории искусства и дизайна и по современным направлениям их развития, творческими технологиями разработки дизайнпроектов, профессиональным владением графическими пакетами, самым современным инструментарием создания полиграфической и визуальной продукции, визуальной айдентики брендов и др.

При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками рекламных и PR-агентств, коммуникационных агентствах полного цикла, дизайнерских компаний, дизайн-студий, также работающих в дизайнотделах производственных и торговых компаний

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс		К.пр.
ІТ-методы	+					
Работа в команде						
Case-study						
Игра						
Методы проблемного обучения.	+					
Обучение на основе опыта						
Опережающая самостоятельная работа						
Проектный метод						
Поисковый метод	+				+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения **преддипломной практики** приведены в приложении A (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой

Алиева Ж.А.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

			Коли	чест
	Вид	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и	В	)
No	занят	дополнительная) литература, программное обеспечение и	изда	ний
No	ия	Интернет ресурсы, Автор(ы),	В	на
п/п		Издательство, год издания	биб	каф
			лио	едр
			теке	e
1	2	3	4	5
		Основная		
		Выжигин, А. Ю. Информатика и программирование: учебное	+	
1 Cpc	Cnc	пособие / А. Ю. Выжигин. — Москва : Московский гуманитарный		
1	1   Cpc	университет, 2012. — 294 с. — ISBN 978-5-98079-819-2. — Текст:		
		электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :		
		[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14517.html		
		Жилко, Е. П. Информатика и программирование. Часть 1:	+	
		учебное пособие / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова.		
2	Срс	— Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 195 с. — ISBN 978-5-		
		4497-0567-9 (ч. 1), 978-5-4497-0566-2. — Текст : электронный		
		// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —		
		URL: http://www.iprbookshop.ru/95153.html		
		Информационные технологии : учебное пособие / А. Г.	+	
	Срс	Хныкина, Т. В. Минкина. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 126		
3	СРС	с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная		
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155278 — Режим		
		доступа: для авториз. пользователей.		
	T	Дополнительная	1	1
4	Срс	Грибанов, В. П. Высокоуровневые методы информатики и	+	+
		программирования: учебно-практическое пособие / В. П.	_	-

		— 568 c. — ISBN	N 978-5-374-0056 лиотечная систе	кий открытый институт, 20 62-2. — Текст : электронны ема IPR BOOKS : [сайт]. — 14636.html	й //		
		, , ,		В., Карташова В. С.			
5		Изображение архитектурного замысла при проектировании					
		средствами архитектурной графики. Архитектурный шрифт					
		"Зодчий— Издат	ельство "Лань",	, 2021. — 92 c.			
5		Лаврентьев А. Н. Цифровые технологии в дизайне. История,					
)		теория, практика					
			ИНТЕРНЕТ-	РЕСУРСЫ			
http://ru.wikipedia.org.							
http://window.edu.ru							
http://buh.ru							
http:/	/www.rus	edu.info.					

### 6. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики включает мощности как базовых предприятий, так и ФГБОУ ВО «ДГТУ» :

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

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №229).

Для проведения самостоятельной работы и оформления отчета по практике помимо возможностей базовых предприятий студенты могут использовать компьютерные классы (кафедры) курса «Дизайн» (ауд. № 227, 229), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 227 - компьютерный зал:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 6 шт;

- ауд. № 229 – компьютерный зал:

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7 ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

# 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 ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих:
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с

OB3 в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

# 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения і	и изменения в рабоче	й программе на	. 20/20учебный	ГОД
В рабочую пр	оограмму вносятся сл	іедующие измеі	нения:	
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		
2		;		
или делается отметк дополнений на данн		сти внесения ка	ких-либо изменений или	
-	грамма пересмотрена года, прот	-	заседании (кафедры) ку	рса
Завелующий (кафел	рой)курсом «Дизайн»	<b>&gt;</b>	Парамазова A.III	
	(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. зван	ше)
Согласовано:				
Декан				
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степ	ень, уч. звание)	
Председатель МК ф	акультета		(ФИО, уч. степень, уч. звание)	
-	(подг	пись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)	_