Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Дата подписания дальное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Дисциплина	Производственная (проектно-технологическая) 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
1 3	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра	курс «Дизайн» .
	паименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная, заочная</u> , курс <u>2</u> семестр (ы) <u>4</u> .
ОЧІ	ная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2021 г.

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

Разработчик	Næg	Папамазова	А.Ш. член СХ І	РФ
1 aspaoo1 mk	подпись		епень, уч. звание)	<u>*</u> _
«12» декабря 2	, ,	, ,	, ,	
•				A
				Kad
Зав. кафедрой	, за которой закре	плена практик		<u> </u>
		Помоморово А III у	подпись	
		Парамазова А.Ш. і (ФИО уч. степень,		
«12» 12. 2021г.		(1110) ii emeneno,	y ii souriie)	
Программа од 12.12.2021_года, пр		нии выпускан	ощей кафедры	курса «Дизайн» от
Зав. выпускан	ощей кафедрой по	данному напр	авлению (специ	іальности,
-#				
unadayaya) Mad		Пот	ovenone VIII u	лон СУ ВФ
профилю)	подпись (Ф	<u>ттар</u> РИО уч. степень, уч	рамазова А.Ш. ч. ч. звание)	<u>лен СА ГФ.</u>
	подпись (1	iio y ii erenenz, y	i. spainie)	
«_12 <u> </u> » _декаб	ря2021 г.			
Программа од факультета от _15.12.			ческого Совет	та Технологического
Председатель	Методического С	овета факульт	ета	
	Ma	р иб	рагимова Л.Р.,	ктн лошент
	подпись (Ф	РИО уч. степень, у		
«_15_» _декабр	я2021 г.			
Декан факультета _		одпись ФИО	<u>З.А Абдулхали</u>	<u>IKOB</u>
Начальник УО		одпись ФИО	Э.В. Ма	<u>гомаева</u>
Проректор по УР		одпись ФИО	<u>Н.Л. Ба</u>	<u> шамирзоев</u>
	17	одинов Фио		

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели проектно-технологической практики

- ознакомление с миссией, целью и задачами деятельности предприятия, с его организационной и функциональной структурой.
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем использования информации;
- знакомство и изучение принципов работы информационной системы (ИС) предприятия (организации), сферы деятельности и особенностями работы .
- углубленное изучение и сравнительный анализ структуры и организации функционирования информационных систем и сетей, а также программных средств реализации информационных систем.

Задачи проектно-технологической практики

Узнавать:

- состав и структуру информационных систем;
- основные элементы, порядок функционирования информационных систем и сетей;
- предметную область ИС;
- программные средства реализации ИС.

Научиться:

- давать характеристику объекта прохождения практики в тесной связи с программой практики;
- описать состав оборудования и программного обеспечения, используемых организациями/предприятиями для автоматизации своей работы.

Приобрести практические навыки:

- -по сравнительному анализу структуры и организации функционирования информационных систем и сетей, а также программных средств реализации ИС;
- -по использованию программных средств реализации информационных систем.

Овладеть:

- -навыками работы с программными средствами реализации информационных систем и сетей.
- -технологией создания продукта и форме взаимодействия подразделений организации;
- навыками работы дизайнера, визуализатора на предприятии или студии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Производственная (проектно-технологическая) практика базируется на освоении следующих дисциплин профессионального цикла: «Компьютерная графика», «Управление проектами», «Визуальные коммуникации», «Проектный практикум».

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

- студент должен знать содержание следующих дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Компьютерная графика», «Операционные системы», «Проектный практикум»;
- **студент должен уметь давать характеристику** объекта прохождения практики в тесной связи с программой практики; описать состав оборудования и программного обеспечения, используемых этими организациями/предприятиями для автоматизации своей работ;

3

- студент должен быть готовым к изменению условий, в которых используются технологии разработки индивидуального задания .

Прохождение производственной (<u>проектно-технологическая</u>) практики необходимо как предшествующее для следующих разделов учебного плана ООП: профессиональный цикл, преддипломная практика, выполнение ВКР.

Форма проведения производственной (проектно-технологической) практики студентов направления подготовки бакалавров 09.03.03 - «Прикладная информатика» профиля «Прикладная информатика в дизайне»

Формой проведения производственной (проектно-технологической) практики бакалавров является практика, связанная с выездом студентов на базы практик с отрывом от основного места учебы. Базы производственной практики могут быть предложены кафедрой или выбраны бакалаврами самостоятельно по согласованию с кафедрой. Производственная практика, как правило, проводится в музеях, в государственных предприятиях и коммерческих организаций, а также возможна в структурных подразделениях Дагестанского государственного технического университета.

Место и время проведения производственной (проектно-технологической) практики

Производственная практика проводится в профильных организациях и учреждениях в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики. Руководство практикой может осуществляться как преподавателями образовательной организации, так и специалистами профильных организаций и учреждений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики может быть осуществлен с учетом состояния здоровья и требования по доступности.

Время проведения практики: в соответствии с учебным планом подготовки бакалавра по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика».

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

Тип практики – проектно-технологическая практика.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (проектно-технологической) практики

Для достижения цели первой производственной (проектно-технологической) практики студент должен:

Уметь:

- давать характеристику объекта прохождения практики в тесной связи с программой практики;
- описать состав оборудования и программного обеспечения, используемых этими организациями/предприятиями для автоматизации своей работы.

Овладеть:

- технологией работы с графической информацией; аппаратными средствами ввода и вывода графических изображений; прикладных программ работы с графикой.
 - навыками работы в растровой и векторной графики; в графических редакторах.

Освоить:

- основные инструменты и режимы работы дизайнера.

<u>Приобрести</u> следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции (см. таблицу 1):

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальн	универсальной	, ,
ых	компетенции	
компетенций	VIICO C	YWO O A
	УК-8. Способен	УК-8.1.
жизнедеятель ности	поддерживать	Знает причины, признаки и последствия
пости	безопасные	опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности
	условия	жизнедеятельности, телефоны служб спасения.
	жизнедеятельно	
	сти, в том числе	УК-8.2.
	при	Умеет выявлять признаки, причины и условия
	возникновении	возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать
	чрезвычайных ситуаций	вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее
	Ситуации	предупреждению в условиях образовательного
		учреждения; оказывать первую помощь в
		чрезвычайных ситуациях.
		VIII 0 2
		YK-8.3.
		Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками
		поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
	ОПК-1.	ОПК-1.1.
	Способен	Знает основы математики, физики, вычислительной
	применять	техники и программирования.
	естественнонауч	OFFIC 1.2
	ные и	ОПК-1.2.
	общеинженерны е знания,	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных
	методы	знаний, методов математического анализа и
	математическог	моделирования.
	о анализа и	
	моделирования,	ОПК-1.3.
	теоретического	Владеет навыками теоретического и
	И	экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
	эксперименталь ного	профессиональной деятельности.
	исследования в	
	профессиональн	
	ой деятельности	
	ОПК-2.	ОПК-2.1.
	Способен	Знает современные информационные технологии и
	использовать	программные средства, в том числе отечественного
	современные информационны	производства при решении задач профессиональной
	е технологии и	деятельности.
	программные	
	средства, в том	ОПК-2.2.
	числе	Умеет выбирать современные информационные
	отечественного	технологии и программные средства, в том числе
	производства,	отечественного производства при решении задач

при решении задач	профессиональной деятельности.
профессиональн	ОПК-2.3.
ой деятельности	Владеет навыками применения современных
	информационных технологий и программных средств,
	в том числе отечественного производства, при решении
	задач профессиональной деятельности
ОПК-7.	ОПК-7.1.
Способен	Знает основные языки программирования и работы с
разрабатывать	базами данных, операционные системы и оболочки,
алгоритмы и	современные программные среды разработки
программы,	информационных систем и технологий.
пригодные для практического	ОПК-7.2.
применения	Умеет применять языки программирования и работы
	с базами данных, современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий
	для автоматизации бизнес-процессов, решения
	прикладных задач различных классов, ведения баз
	данных и информационных хранилищ.
	ОПК-7.3.
	Владеет навыками программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических
OTHE O	комплексов задач.
ОПК-8.	ОПК-8.1.
Способен	Знает основные технологии создания и внедрения
принимать участие в	информационных систем, стандарты управления
управлении	жизненным циклом информационной системы.
проектами	ОПК-8.2.
создания	Умеет осуществлять организационное обеспечение
информационны	выполнения работ на всех стадиях и в процессах
х систем на	жизненного цикла информационной системы.
стадиях	1 1
жизненного	ОПК-8.3.
цикла	Владеет навыками составления плановой и отчетной
	документации по управлению проектами создания
OTHER	информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.
принимать	Знает инструменты и методы коммуникаций в
участие в	проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели
реализации	коммуникаций в проектах; технологии межличностной
профессиональн	и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и
ых	проведения презентаций.
коммуникаций с	проведения презентации.
заинтересованн	ОПК-9.2.
ЫМИ	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в
участниками	процессе реализации проекта; принимать участие в
проектной	командообразовании и развитии персонала.
деятельности и	OHK 0.2
в рамках	ОПК-9.3.
проектных	Владеет навыками проведения презентаций,
групп	переговоров, публичных выступлений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108		3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	2	-	2
Практические занятия, час	-	-	
Лабораторные занятия, час		-	
Самостоятельная работа, час	106	-	
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)

			Очная форма				Заоч	ная фор	ома
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. - Знакомство с работой дизайнера : 1. Краткое описание конкретных функций, выполняемых с использованием ПЭВМ; 2. Описание и анализ состава оборудования и программного обеспечения, используемых заданной организации;	1			50	2			50
2	Лекция 2. 1. Технология заполнения отчета по практике. 2. Технология создания графической информации . 3.Проектирование и разработка в графических редакторах.	1			56	2			56
	По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию: 1. Отчет о прохождении производственной 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.								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			ф.зачет			Ді	ıф. заче	Γ
	Итого:	2			106	2			106

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 информации	Формы контроля СРС	
1	2	Очно 3	Заочно 4	информации 5	6	
1	Лекция №1 1. Знакомство с работой дизайнера: краткое описание конкретных функций, выполняемых с использованием ПЭВМ; 2. Описание и анализ состава оборудования и программного обеспечения, используемых этими организациями.	50	50	№№ 1,2,3,4,5-	Отчет по практике	
2	Лекция №2 1.Технология заполнения отчетных документов: 2.Проектирование и разработка продукта посредством прикладных программ работы с графикой на предприятия, где проходит практику студент. В заключении проводится анализ прохождения практики и достигнутых при этом результатов.	56	56	№№ 1,2,3,4,5	Отчет по практике	
	Итого:	214	214			

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	СРС	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 учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения **производственной** (проектно-технологической) практики приведены в приложении А (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 производственной (проектно-технологической) практики Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

			Количество)
	Вид	Необходимая учебная, учебно-методическая	изданий	
$N_{\underline{0}}$	заня	(основная и дополнительная) литература,	в библиотеке	на
No	ТИЯ	программное обеспечение и Интернет ресурсы,		каф
п/п		Автор(ы),		едр
		Издательство, год издания		e
1	2	3	4	5
		Основная		
		Безрукова Е.А., Мхитарян Г.Ю.; под научной редакцией	Образовательная	
		Елисеенкова Г.С Шрифты: шрифтовая графика: учебное	платформа	
		пособие для вузов — 2-е изд. Москва : Издательство	Юрайт [сайт]. —	
1	Срс	Юрайт, 2019; Кемерово: Кемеровский государственный	URL:	
1		институт культуры. — 116 с. — (Университеты России).	https://urait.ru/bc	
		— ISBN 978-5-534-11142-2 (Издательство Юрайт). —	ode/444536	
		ISBN 978-5-8154-0407-6 (Кемеровский государственный		
		институт культуры). — Текст : электронный //		
		Щедрин С.В. Шрифты: Для студентов, обучающихся по	Режим доступа:	
		направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль	URL:	
2	Cpc	«Графический дизайн» Воронежский государственный	http://biblioclub.r	
		педагогический университет, 2017. – 92 с.	u/index.php?page	
			<u>=book&id=43584</u>	
			1	
		Беспалова И.В. Дизайн СМИ: Учебно-методическое	Режим доступа	
		пособие. – Нижний	— URL:	
3	Срс	Новгород, 2017. – 73 c.	http://www.unn.ru	
			/books/met_files/	
			Bespalova_Disain	
		ш п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	_SMI.pdf	
4	Cpc	Шевченко Д. А., Вандышева Н. В., Карташова В. С.	Лань:	
		Изображение архитектурного замысла при	электронно-	

		проектировании средствами архитектурной графики. Архитектурный шрифт "Зодчий— Издательство "Лань" (СПО), 2021. — 92 с.	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.c om/book/171425	
		Дополнительная		
		Графический дизайн. Современные концепции: учеб.		+
5	Срс	пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; отв. ред.		
		Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.:		
		Юрайт, 2018. — 183 с		
		Лаврентьев А. Н. Цифровые технологии в дизайне.		+
6	Срс	История, теория, практика. — М.: Юрайт, 2020. —		
		209 c.		

8. Материально-техническое обеспечение производственной (проектнотехнологической) практики

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая 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), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 229 - 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. № 227 – 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 ОВЗ 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 ОВЗ 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 OB3 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 и изменения в рабоч	ней программе н	на 20/20	учебный год.
В рабочую программу вносятся с	следующие изм	енения:	
1			
2			
3			
4 5			
или делается отметка о нецелесообразно дополнений на данный учебный год.		аких-либо изм	иенений или
Рабочая программа пересмотрена отгода, протокол №		заседании кас	редры <u> </u>
Заведующий (кафедрой) курс «Дизайн»		Пар	амазова А.Ш
Заведующий (кафедрой) курс «Дизайн» (название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч.	степень, уч. звание)
Согласовано:			
Декан		<u>.</u>	
Декан (подпись, дата)	(ФИО, уч. сте	пень, уч. звание)	
Председатель МК факультета			
(по	дпись, дата)	(ФИО, уч. степе	нь, уч. звание)