Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:17

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования $P\Phi$ 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	<u>ы построения сайта и WEB-дизайн»</u> ание дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления
по профилю «Прикладн	ная информатика в экономике»
Факультет	Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Естественн</u> <u>дисциплин</u>	онаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	$\frac{1}{1}$ ая/заочная, курс $\frac{3}{2}$ семестр (ы) $\frac{6}{2}$.

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с</u> учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика.</u> Профиль «<u>Прикладная информатика в экономике</u>».

Разработчик

Чеснакова Е.В.

		Подпи	СР	(ФИО уч.	степень, уч. звание)
117CB	08	2021 г.			
Зав. каф	редрой за к о	горой закрепл	ена дисципл	ина (модул	ь) «Основы построения сайта и
WEB-ди	ıзайн»		0/	1	
«30»	08	2021 года	De	ed -	Яралиева З.А. к.т. н
	По	дпись (ФУ	10 уч. степень,	уч. звание)	
Програм	rwa onofnana	на раселении в	it ill vokatomet	г мафелиц F1	ГОиСД от <i>О7. О9</i> 2021 года,
протоко.	/	на заседании в	ыпускающей	г кафедры Ел	тонод от
протоко.	JI JVQ				
_				TC:	EO CH
Зав. вы	пускающей і	сафедрой по да	анному напр	равлению Е.	1 ОиСД
«OJ»	0,5	2021r		лиева З.А, і	
			$(\Phi V$	Ю уч. степень,	, уч. звание)
П	рограмма од	обрена на засед	цании Методі	ического сов	ета филиала ДГТУ в г. Кизляре
года, про	отокол № 1	0 24.09	20211		
Председ	атель Метод	(ического сове	та филиала	1	
210	0.0		306	ef	2.4
(10/ 3)	O g	2021r	Подпись		ралиева З.А. к.т. н ч. степень, уч. звание)
			Подинев	/	i. etenens, j. i. ozamiej
TT		X/D //	1	11	П. Г
И. о. пр	оректорап	oyp (((((D)) X	н	.Л. Баламирзоев
		11			
Началь	ник УО		(2)	Э.]	В.Магомаева
		Als -	7 /		
Директ	ор филиала	Si C	1.000	P.1	Ш.Казумов
			1 h	2	
			// 40		

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение знаний о создании контента и системах управления контентом интернет-ресурсов и информационных ресурсов предприятия с вебориентированной информационной архитектурой.

Задачи изучения дисциплины: овладение основами работы с системами управления контентом интернет-ресурсов, получение знаний о принципах разработки модели сайта, о современных веб-технологиях и тенденциях их развития, о программном обеспечении для подготовки контента, овладение навыками применения различных инструментальных средств для разработки веб-страниц.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы построения сайта и Web-дизайн» включена в вариативную часть учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачетных единиц). Форма итогового контроля — экзамен для очников в шестом семестре, для заочников — в шестом семестре.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования вычислительных методов.

При изучении дисциплины используются знания, полученные по дисциплинам «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы и сети», «Информатика и программирование»

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является зачет.

Знания, полученные при изучении дисциплины, необходимы студентам для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Вычислительные методы»

В результате освоения дисциплины «Основы сайтостроения и Web-дизайна» обучающийся по направлению подготовки **09.03.03** – «Прикладная информатика» по профилю подготовки – «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения универ-
(группа)	вание универ-	сальной компетенции
универсаль-	сальной компе-	
ных компе-	тенции	
тенций		

Системное и	УК-1. Способ-	УК-1.1.
критическое	ность осуществ-	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информа-
мышление	лять поиск, кри-	ции, методики системного подхода для решения про-
	тический анализ	фессиональных задач.
	и синтез инфор-	УК-1.2.
	мации, приме-	Умеет анализировать и систематизировать разнородные
	нять системный	данные, оценивать эффективность процедур анализа
	подход для ре-	проблем и принятия решений в профессиональной дея-
	шения постав-	тельности.
	ленных задач	УК-1.3.
		Владеет навыками научного поиска и практической ра-
		боты с информационными источниками; методами
		принятия решений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5/180		5/180
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34	-	9
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	76	-	153
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	36 часов	-	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме- 9 часов отво-			
дится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

			Очна	ая форм	1 a		Заоч	ная фој	ома
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Тема 1: «Основы языка программирования JavaScript: понятия и синтаксис» 1. Методы для ввода и вывода данных: alert(), prompt() и confirm(). 2. Типы данных в языке программирования Java Script. 3. Список литературы, рекомендуемой к изучению дисциплины.	2		2	4	1		1	9
2	<u>Лекция 2.</u> <u>Тема 2: «Методы ввода в языке программирования JavaScript»</u> 1. Методы для ввода и вывода данных: alert(), prompt() и confirm(). 2. Типы данных в языке программирования Java Script.	2		2	4				9
3	Лекция 3. Тема 3: «Операторы условного перехода» 1. Оператор условного перехода if. 2. Оператор switch (переключатель). 3. Оператор цикла for. 4. Оператор цикла while *. 5. Оператор цикла while *. 6. Выражения с операторами.	2		2	4	1		1	9
4	Лекция 4. Тема 4: «Функции в языке программирования JavaScript» 1. Встроенные функции. 2. Пользовательские функции. 3. Выражения с функциями. 4. Встроенные объекты*.	2		2	4				9

5	Лекция 5. Тема 5: «Объект String (строка)» 1. Создание строкового объекта. 2. Свойства String. 3. Методы String обработки строк. 4. Методы String форматирования строк*. 5. Функции вставки и замены подстрок*.	2	2	5	1	1	9
6	Лекция 6. Тема 6 : «Объект Array (массив)» 1. Создание массива. 2. Многомерные массивы. 3. Копирование массива. 4. Свойства массива*. 5. Методы объекта Array*. 6. Функции обработки числовых массивов.	2	2	5			9
7	Лекция 7 Тема 7: «Объект Number (число)» 1. Числа в JavaScript. 2. Создание объекта Number. 3. Свойства и методы Number*.	2	2	5	1	1	9
8	Лекция 8 Тема 8: «Объект Math (математика)» 1. Свойства объекта Math. 2. Методы объекта Math. 3. Функции для решения квадратного уравнения. 4. Функции для вычисления интеграла*. 5. Функции для вычисления производной*. 6. Функции поиска экстремума.	2	2	5			9

9	Лекция 9 Тема 9: «Основы работы с графикой. Графический стиль сайта» 1. Основные принципы графического дизайна 2. Основные элементы графического дизайна 3. Стили в графическом дизайне*. 4. Этапы создания дизайна сайта*.	2	2	5	1	1	9
10	Лекция 10 Тема 10: «Разработка баннера» 1. Что такое баннер и как он работает 2. Классификация рекламных баннеров 3. Размещение баннеров 4. Способы создания баннеров		2	4			9
11	Лекция 11 Тема 11: «Синтаксис языка HTML5» 1. Семантические элементы HTML5. 2. HTML5 аудио. 3. HTML5 видео*. 4. HTML5 функции*. 5. Контентная модель HTML5.	2	2	4	1	1	9
12	Лекция 12 Тема 12: «Сборка готового проекта сайта, его тестирование» 1. Создание объекта Date. 2. Методы объекта Date. 3. Объект Boolean*. 4. Объект «Функция»*.	2	2	4			9
13	Лекция 13 Тема 13: «Размещение и продвижение сайта в сети» 1. Выбор хостинга. 2. Выбор домена. 3. Загрузка сайта в интернет*. 4. Регистрация домена с сайта*.	2	2	4	1	1	9

14	Лекция 14	2		2	4				9
	Тема 14: «Теоретические основы Web-дизайна»								
	1. Планирование проекта.								
	2. Основные этапы создания сайта.								
	3. Статистика браузеров*.								
	4. Верстка сайта*.								
	5. Стили сайтов*.								
15	<u>Лекция 15</u>	2		2	5	1		1	9
	Тема 15: «Программа Adobe Photoshop»								
	1. Настройки Adobe Photoshop.								
	2. Растровая графика.								
	3. Цвета <u>Adobe Photoshop</u> *.								
	4. Что такое слой и как его создать *.								
16	<u>Лекция 16</u>	2		2	5				9
	Тема 16: «Использование CSS»								
	1. Определение блочной модели.								
	2. CSS контент.								
	3. CSS цвета*.								
	4. *.CSS генераторы*.								
17	<u>Лекция 17</u>	2		2	5	1		1	9
	Тема 17: «Применение языка JavaScript в сайтостроении»								
	1. Связь HTML, CSS, JavaScript.								
	2. Возможности JavaScript.								
				конт. р		1	Входная	я конт г	работа:
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих ат-			ция 1-5				льная р	
	тестаций в семестре)**			ция 6-9			Tiompo	р	
				ция 10-1		_			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		мен (1	39T –			замен –	1	онтроль)
	Итого:	34		34	76	9		9	153

4.2. Содержание лабораторных занятий

N	№ лекции из	Наименование лабораторного (практического, се-	Количест	во часов	Рекомендуемая литература
п/1	рабочей про-	минарского) занятия			и методические разработки
	граммы		Очно	Заочно	(№ источника из списка ли-

					тературы)
1	2	3	4	6	7
1	NºNº 1-3	«Введение в JavaScript. Функция и обработка события. Организация ветвлений в программах».	8	2	1, 3, 4, 7, 8
2	№№ 4-6	Лабораторная работа№2. «Типы данных и переменные. Методы в JavaScript. Переключатели».	8	2	1, 3, 4, 7, 8
3	№№7-9	Лабораторная работа№3. «Флажки. Списки. Повторяющиеся вычисления - циклы».	6	2	1, 3, 4, 7, 8
4	№№10-12	Лабораторная работа№4. «Обработка и представление дат. Работа со строками».	6	2	1, 3, 4, 7, 8
5	№13-15	Лабораторная работа №5 «Массивы. Построение модели экспертизы на основе групповой экспертной оценки.	6	1	1, 3, 4, 7, 8
		Итого:	34	9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество содержани пли	я дисци-	Рекомендуе- мая литерату- ра и источни-	Формы кон- троля СРС
		Очно Заочно		ки информа- ции	
1	2	3	4	5	6
1	Создание сценариев	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
2	Объект window	4	9	№№ 1-7	Реферат, статья
3	Объект document	4	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
4	Объект location	4	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
5	Объект history	4	9	№№ 1-7	Реферат, статья
6	Стили в графическом дизайне*	4	9	№№ 1-7	Реферат, статья
7	Этапы создания дизайна сайта*	4	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
8	HTML5 видео*	4	9	NºNº 1-7	Реферат, статья

9	HTML5 функции*	4	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
10	Объект Boolean*	4	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
11	Объект «Функция»*	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
12	Загрузка сайта в интернет*	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
13	Регистрация домена с сайта*	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
14	Цвета Adobe Photoshop*	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
15	Что такое слой и как его создать *	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
16	Верстка сайта*	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
17	Стили сайтов*	5	9	NºNº 1-7	Реферат, статья
	Итого:	76	153		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel , MS PowerPoint), Java SE Development Kit 8, NetBeans 12.4.

Данные программы позволяют разработать приложения, апплеты и компоненты, компилирует исходный код в битную структуру и содержит набор библиотек.

5.2. 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 отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Информационные системы и технологии » (Б1.Б.15), «Информатика и программирование» (Б1.Б.09), демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Ф00	Лекции	Лабор.	Практ.	Тренинг,	CPC	К.пр.
		работы	занятия	мастер-		
Методы				класс		
IT-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обуче-	+	+				
ния.						
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 дисциплины «Основы сайтостроения и Web-дизайна» 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.л			
	(подпись, ФИО)			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Основы сайтостроения и Web-дизайна»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№№ п/п	Вид заня- тия (лк, пз, лб, срс,	Наименование необ- ходимой учебной ли- тературы по дисци-	Автор	Количество п Издательство, бий, учебник год издания прочей литера		бников и
	ирс)	плине			в биб- лиоте-	на ка- федре
1	2	3	4	5	ке 6	7
					Ü	,
1	лк, лб	Программирование на языке Java: практикум/Б.В. Хабитуев, Д.Ф. Дерюгин, Г.И. Занданова. — Улан-Удэ: Издатльство Бурятскго университета, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-9793-1548 -5 Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/171791/#	Хабитуев Б.В.	Улан-Удэ: Издатльство Бурятскго университета, 2020. – 94 с.		
2	лк, лб	Объектно- ориентированные программирование в Java: учебное посо- бие/ О.И. Гуськова. — Москва: МПГУ, 2018. — 240с. ISBN 978 — 5 —4263- 0648—6 Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная систе- ма. — URL: https://e.lanbook.com/re ader/book/122311/#1	Гуськова О.И.	Москва: МПГУ, 2018. – 240с.	2	1
3	лк, лб	Практикум по программированию на языке Java: практикум/	Мархакшинов А.Л.	Улан-Удэ: Из- дательство Бу- рятского гос-	2	1

		Улан-Удэ: Издатель- ство Бурятского гос-		университета: 2017.		
		университета: 2017. –				
		70 c. ISBN 978-5-9793-				
		0016-0. Текст: элек-				
		тронный // Лань:				
		электронно-				
		библиотечная систе-				
		ма. — URL:				
		https://e.lanbook.com/				
		reader/book/154292/#				
		<u>3</u>				
		Инт	ернет-ресурсы			
4	лк, лб	http://fructcode.com				
5	лк, лб	http://learn.javascript.ru				
6	лк, лб	http://froland.ru/samodel/lsn_js1.html			-	
7	лк, лб	https://developer.mozilla.org				
	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
8	лб	Visual Studio Code				
9		Java Development Kit				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы сайтостроения и Web-дизайна»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «ОССи WД» включает:

- 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 филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы ка- федры ЕГОиСД (№ 12, 9), оборудованные современными персональными компьюте- рами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B — 5 шт;

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 1920x1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети 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 Федерашии»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-Ф3 «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 индивиду-

альных 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 лиске.
 - 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 ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические 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 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 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20___/20___ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:				
	,			
•				
	· , · · · , · · · · · · · · · · · · · ·			
:				
,	•			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(\ldots,\ldots,\ldots)			