

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.05.2024 14:17:47
Уникальный идентификатор документа:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Мировые информационные ресурсы»
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 09.03.03 – «Прикладная информатика»
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

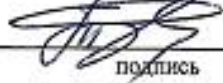
факультет Информационных систем в экономике и управлении
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Информационных технологий и прикладной информатики в экономике (ИТиПИВЭ)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс 3 семестр (ы) 5.
очная, очно-заочная, заочная

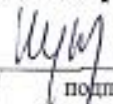
г. Махачкала, 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 – «Прикладная информатика» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в ГиМУ».

Разработчик  Тагиев Р.Х., к.э.н., ст. преподаватель
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«27» 08 2021 г.


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

 Муралов М.М., к.э.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«27» 08 2021 г.

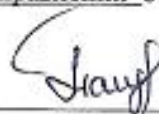
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ГиМУ от 27.09.2021 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) _____

 Шабанова М.М., д.э.н., профессор
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«21» 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии факультета информационных систем в экономике и управлении от 23.09 2021 года, протокол № 1

Председатель МК ФИСвЭиУ  Гаджиева Н.М., к.э.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«28» 09. 2021 г.

Декан факультета  Раджабова З.Р.
подпись ФИО

/Начальник УО  Магомаева Э.В.
подпись ФИО

И.о. проректора по учебной работе  Баламирзоев Н.Л.
подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины: дать обзор информационных ресурсов Интернета и необходимые навыки для эффективного их использования в процессе обучения в университете и дальнейшей профессиональной деятельности; обучение студентов принципам построения информационных систем; освоение навыков работы с мировыми информационными ресурсами, информационными рынками, методами управления ресурсами, поиска, средствами обработки и хранения информации в крупных информационных сетях.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий информационных ресурсов и параметров информации;
- ознакомление с основными методами формирования, анализа, обработки и использования информации;
- знакомство с принципами формирования мировой информационной системы и ее основных сервисов;
- практическое изучение технологий и сервисов Интернет;
- получение навыков разработки и использования информационных систем с Web-интерфейсами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Мировые информационные ресурсы» относится к вариативной части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц). Форма итогового контроля – зачёт в пятом 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.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов знаний по курсам: «Информационные системы и технологии», «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Базы данных».

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.

Основными видами рубежного контроля знаний является зачёт.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплины «Электронный бизнес» и других дисциплин по выбору студента.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Мировые информационные ресурсы»

В результате освоения дисциплины «Мировые информационные ресурсы» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика» по профилю подготовки – «Прикладная информатика в ГиМУ», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенций	Наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.</p> <p>УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.</p>
ПК-3	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	<p>ПК-3.1. Знает методики проектирования ИС по видам обеспечения.</p> <p>ПК-3.2. Умеет проектировать ИС по видам обеспечения.</p> <p>ПК-3.3. Владеет методиками проектирования ИС по видам обеспечения.</p>

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108	-	-
Лекции, час	17	-	-
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	17	-	-
Самостоятельная работа, час	74	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	+	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов , при заочной форме – 9 часов отводятся на контроль)	-	-	-

Структура дисциплины (тематика)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛР	СР
1	Лекция 1. Введение в мировые информационные ресурсы 1. Введение в МИР. 2. Основные понятия дисциплины МИР. 3. Аналитические подходы к информации. 4. Цели получения информации, носители информации. * 5. Определение информационных ресурсов. 6. Информационное описание объекта и формирование информационных ресурсов. 7. Возникновение и развитие информационных ресурсов. 8. Классификация информационных ресурсов. *	2			8
2	Лекция 2. Основные понятия и сущность информационных ресурсов. 1. Определение информационных ресурсов. 2. Информационное описание объекта и формирование информационных ресурсов. 3. Возникновение и развитие информационных ресурсов. 4. Классификация информационных ресурсов.	2			8
3	Лекция 3. Недокументированные и документированные информационные ресурсы. 1. Индивидуальные знания специалистов. 2. Коллективные знания специалистов. 3. Текстовые информационные ресурсы. 4. Характеристика первичных документов, опубликованных в виде издания. 5. Характеристика первичных документов, не опубликованных в виде издания. 6. Характеристика вторичных документов *.	2		4	8

4	<p>Лекция 4. Электронные информационные ресурсы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронные информационные ресурсы и их виды. 2. Характеристика баз данных. 3. Электронные издания. 4. Мультимедиасистемы. 5. Гипертекстовые системы. 6. Ресурсы Интернета. 7. Сервисные услуги Интернета. 8.Поисковый сервис Интернета*. 	2		4	10
5	<p>Лекция 5. Качество информации и его оценка.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристики качества информационных ресурсов. 2. Проблемы оценки качества информации и эффективности ее использования. 3. Методика формализованной оценки качества информационных ресурсов и эффективности их использования.* 	2		3	8
6	<p>Лекция 6. Источники и поставщики информационных ресурсов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставщики информационных ресурсов. 2. Источники и поставщики научно-технической отраслевой информации. 3. Источники и поставщики статистической информации. 4. Источники и поставщики правовой информации. 5. Поставщики рыночной информации. 6. Поставщики образовательных информационных ресурсов. 7. Спрос, предложение и ценообразование на рынке информации.* 	2		4	8
7	<p>Лекция 7. Моделирование процессов формирования и распространения информационных ресурсов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование единого информационного пространства. 2. Разработка модели организации информационных ресурсов и банка информационных ресурсов. 3. Разработка модели виртуального маршрута и маршрутизации информационных ресурсов. 4. Разработка модели обработки запроса пользователя на получение информационного ресурса. 5. Разработка модели обслуживания заявок на получение 	2			8

	информационного ресурса — реализации услуг. 6. Методы формирования и распространения информационных ресурсов.*				
8.	Лекция 8. Защита информационных ресурсов. 1. Криптографические методы. 2. Метод парольной защиты. 3. Административные меры защиты. 4. Защита корпоративной информации. 5. Оценка эффективности систем защиты программного обеспечения *	2			8
9	Лекция 9. Основы правового регулирования на информационном рынке. 1. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства. 2. Государственная тайна. 3. Персональные данные. 4. Коммерческая тайна. 5. Авторское право.*	1		2	8
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-9 темы			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачёт			
	Итого:	17		17	74

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	
1	2	3	4	6
1.	3	Информационные ресурсы, используемые предприятиями и организациями в предпринимательской деятельности	4	1,2,3,4,6,8
2.	4	Системы справочной правовой информации	4	1,2,3,4,6,8
3.	5	Информационные ресурсы в области биржевой и финансовой информации	3	1,2,4,5
4.	6	Образовательные информационные ресурсы.	4	1,2,3,4,11
5.	9	Международные и российские статистические ресурсы	2	1,2,4,11
Всего:			17	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол. часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно		
1	2	3	5	6
1.	Инструменты рынка информации.	4	1,2,3,4,5	Реферат, доклад
2.	Вопросы эффективности поиска информации в сети Интернет и профессиональных базах.	4	1,2,3,4,5,6	Реферат, доклад
3.	Оценка эффективности использования мировых информационных ресурсов.	4	1,2,14	Реферат, доклад
4.	Коммерческая информация.	4	1,2	Реферат, доклад
5.	Пакетная модификация.	4	1,2,4,6	Реферат, доклад

6.	Оценка эффективности систем защиты программного обеспечения.	4	1,2,7,9	Реферат, доклад
7.	Компьютерные сети. Топология локальных сетей.	4	1,2,5,9	Реферат, доклад
8.	Основные ресурсы и службы сети Интернет.	4	1,2,3,6,7, 9,10	Реферат, доклад
9.	Элементы Интернет – бизнеса. Электронная коммерция.	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
10.	Технические и программные компоненты, необходимые для подключения Интернет.	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
11.	Способы подключения к сети Интернет.	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
12.	Информационный бизнес и информационный рынок: понятие, история и перспективы развития.	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
13.	Методы и специфика Интернет – маркетинга.	4	1,2,3,6,7, 9,11	Реферат, доклад
14.	Изучение рынка сети Интернет.	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
15.	Программные средства для подготовки и редактирования Web-страниц.	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
16.	Цели и задачи государственной политики в области информационных ресурсов.	4	1,2,4,6,7	Реферат, доклад
17.	Критерии разделения мировых информационных ресурсов	4	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
18.	Мировые информационные агентства.	2	10,15	Реферат, доклад
19.	Российские информационные агентства.	2	1,2,3,6,7	Реферат, доклад
20.	Государственные справочные информационные системы.	2	8	Реферат, доклад
	Итого:	74		

5. Образовательные технологии

Используется технология учебного исследования.

Изучение дисциплины «Мировые информационные ресурсы» предусматривает чтение лекций, проведение лабораторных занятий и самостоятельную работу студентов.

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), а также информационно – поисковые системы для поиска информации в Интернет.

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.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 20% аудиторных занятий или 7 часов. При изучении широко используются прогрессивные, эффективные и инновационные 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 «Мировые информационные ресурсы» 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.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Мировые информационные ресурсы»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
Основная						
1	Лк., лб., срс.	Мировые информационные ресурсы. Учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/156038	Абрамкин, Г. П.	Барнаул : АлтГПУ, 2020. — 110 с.	-	-
2	Лк., лб., срс.	Мировые информационные ресурсы : учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/155607	Зюзин, А. С.	Ставрополь : СКФУ, 2016. — 139 с.	-	-
3	Лк., лб., срс.	Теоретические основы создания информационного общества : учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/139772	Гущина, О. М.	Тольятти : ТГУ, 2015. — 244 с. — ISBN 978-5-8259-0821-2.	-	-
4	Лк., лб., срс.	Информационные ресурсы общества : учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/121929	Уленко, Ю. В.	Кемерово : КемГИК, 2017. — 36 с. — ISBN 978-5-8154-0416-8.	-	-
5	Лк., лб., срс.	Информатизация общества : учебное пособие для спо. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/159504	Украинцев, Ю. Д.	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-6386-2.	-	-
Дополнительная						
6	Лк., лб., срс.	Теоретические основы защиты информации : учебное пособие. [Электронный ресурс].	Петренко, В. И.	Петренко. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 222 с.	-	-

		https://e.lanbook.com/book/155247				
7	Лк., лб., срс.	. Информационный менеджмент : учебник. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/125740	Петрова, Е. А.	Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 144 с.	-	-
8	Лк., лб., срс.	Основы интернет-технологий : учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/96548	Пархимович, М. Н.	Архангельск : САФУ, 2014. — 366 с. — ISBN 978-5-261-00827-9.	-	-
9	Лк., лб., срс.	Экономическая безопасность : учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/157819	Руднева, Н. И.	Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2018. — 343 с. — ISBN 978-5-94664-384-9.	-	-
10	Лк., лб., срс.	Новые информационные технологии в мировой политике : учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/144662	Белянцев, А. Е.	Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 63 с.	-	-
11	Лк., лб., срс.	Формирование документных фондов : учебное пособие. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/49652	Морева, О. Н.	Кемерово : КемГИК, 2010. — 299 с. — ISBN 978-5-8154-0175-4.	-	-

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Мировые информационные ресурсы»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Мировые информационные ресурсы» 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 факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №529).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы факультета информационных систем в экономике и управлении (ауд. № 500(1), 500(2), 500(3)), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 500(1) - компьютерный зал № 14:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MUY19HJLJCQ959494B – 5 шт;

- ауд. № 500(2) – компьютерный зал № 15:

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sockel FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7” ЖК монитор 1920x1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-па,мышь USB – 6 шт;

- ауд. № 500(3) - компьютерный зал № 16:

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 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 ОВЗ, 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 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 и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1.;
2.;
3.;
4.;
5.

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ГиМУ от _____ года, протокол № _____

Заведующий кафедрой ГиМУ _____ Шабанова М.М., д.э.н., профессор
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан _____ Раджабова З.Р., к.э.н. _____
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МК факультета _____ Гаджиева Н.М., к.э.н. _____
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)