Документ подписан простой элект Министерство науки и высшего образования РФ
Информация Федеральное государст венное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.1 «Дагестанский го сударственный технический университет»
Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>«Основы оздоровительной физической культуры»</u> наименование дисциплины по ОПОП
для направления <u>09.03.03 – «Прикладная информатика»</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю «Прикладная информатика в дизайне»
факультет Технологический наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра «Дизайн» наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, заочная, курс 1-3 семестр (ы) 1-6. очная, очно-заочная

г. Махачкала, 2021 г.

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

Разработчик Закарьяев Ю.М., к.п.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>08 2021</u> г.
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)
My was G
<u>Куршалиев А.Г.</u> подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«28»082021г.
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПИвЮ от17092021 года, протокол № _1
Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)
А.Ш. Парамазова, член СХ РФ подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«17»09г.
Программа одобрена на заседании Методической комиссии технологического
факультета от <u>23</u> <u>09</u> <u>2021</u> года, протокол № <u>1</u>
Председатель методического совета факультета
подпись (ФИО уч.степень, уч.звание)
« <u>23</u> » <u>09</u> 2021г.
Декан факультета 3.А. Абдулхаликов.
подпись ФИО
<b>Начальник УО</b>
<b>И.о. проректора по УР</b> подпись  Баламирзоев Н.Л.  ФИО

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Целью освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту – Основы оздоровительной физической культуры» студентов вузов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

**Задачами** дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту – Основы оздоровительной физической культуры» являются:

- Сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержание высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения;
- пониманиесоциальнойзначимостиприкладнойфизическойкультурыиеёроливразвитииличностии подготовке к профессиональной деятельности;
- знание научно биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- приобретение студентами необходимых знаний по основам теории, методики и организации физического воспитания и спортивной тренировки, подготовка к работе в качестве общественных инструкторов, тренеров и судей;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений;
  - совершенствования спортивного мастерства студентов-спортсменов.
  - В результате освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре»

«Основы оздоровительной физической культуры» студенты должны усвоить на занятиях содержание предмета, основную цель курса, задачи курса, ключевые понятия, методологический инструментарий изучения предмета данной дисциплины.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы оздоровительной физической культуры» включена в вариативную часть дисциплин по выбору Блока 1 - Б1.В1.ДВ.01.03. Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов. Форма итогового контроля — зачет в 1, 3, 5 семестрах и зачет с оценкой во 2, 4, 6 семестрах.

Настоящая программа по учебной дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту - Основы оздоровительной физической культуры» составлена с учетом основополагающих законодательных, инструктивных и программных документов, определяющих основную направленность, объем и содержание учебных занятий по физической культуре в высшей школе.

В высших учебных заведениях «Элективные курсы по физической культуре и спорту» представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессио-

нальной подготовки студента в течение всего периода обучения.

Свои образовательные и развивающие функции дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту - Основы оздоровительной физической культуры» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту - Основы оздоровительной физической культуры»»

В результате освоения дисциплины «**Основы оздоровительной физической культу- ры**» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в дизайне», 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	Наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научнопрактические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни. УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	328		-
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	-	-	-
Практические занятия, час	54/54/54/54/54/58	-	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	-	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отво-	1-6 семестр	-	-
дится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при			
заочной форме- 9 часовотводится на			
контроль)			

### 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очная форма				Заочная форма			
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	
1	Общая физическая подготовка.		6							
2	Специальная физическая подготовка.		6							
3	Основы теории спортивной тренировки		6							
4	Особенности общей и специальной физической подготовки студентов разных медицинских групп.		6							
5	Зоны и интенсивность физических нагрузок.		6							
6	Энергозатраты в процессе занятий физической культурой.		6							
7	Значение мышечной релаксации		6							
8	Роль оздоровительной физкультуры в коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности студентов.		6							
9	Формы занятий физическими упражнениями Структура и содержание учебного занятия оздоровительной направленности		6							
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**									
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			-1 семес	тр		Ī	T		
	Итого:	-	54							
1	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями.		6							
2	Врачебный контроль, его содержание.		6							
3	Самоконтроль, его основные методы и показатели, дневник самоконтроля.		6							
4	Корректировка содержания занятий со студентами разных медицинских групп по результатам показателей врачебно- педагогического контроля		6							
5	Показания и противопоказания к занятиям физической культурой для студентов		6							

6	Физиологические состояния и отрицательные реакции организма при занятиях физической культурой и спортом	6					
7	Первая помощь при некоторых болезненных состояниях и травмах	6					
8	Подвижные игры. Подвижные игры в системе физического воспитания	6					
9	Примеры подвижных игр, их правила, особенности организации.	6					
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**	•			•		
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет с оц	енкой 2 сем	естр			
	Итого:	54		_			
1	Значение бега в укрепленииздоровья и повышении степенифизической подготовленности	6					
2	Показания и противопоказания к выполнению беговых упражнений	6					
3	Ходьба и ее разновидности, сочетание ходьбы с упражнениями на дыхание, расслабление, с изменением времени прохождения дистанции.	6					
4	Бег и его разновидности	6					
5	Методические особенности обучения бегу.	6					
6	Ознакомление, обучение и овладение двигательными навыками и техникой видовлёг-кой атлетики.	6					
7	Совершенствование знаний, умений, навыков и развитие физических качеств в лёгкой атлетике.	6					
8	Меры безопасности на занятиях лёгкой атлетикой. Техника выполнения легкоатлетических упражнений.	6					
9	Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами лёгкой атлетики	6					
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**	l	1 I				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Заче	г 3 семестр		•	•	

	Итого:		54				
1	Лазание по канату, длинный кувырок вперед, кувырок назад, ОРУ с предметами.		6				
2	Висы и упоры.		6				
3	Комплекс: из упора присев стойка на руках и голове (юноши) равновесие на одной ноге. Кувырок назад. По лушпагат. Развитие координационных способностей.		6				
4	Длинный кувырок через препятствие 90 см. стойка на руках. Кувырок назад из стойки на руках. ОРУ с предметами. Развитие координационных способностей.		6				
5	ОРУ с предметами. Комбинация: длинный кувырок вперед, стойка на голове и руках, кувырок вперед, стойка на руках, кувырок назад, поворот боком, прыжок в глубину. Развитие координационных способностей.		6				
6	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши), поднимание и опускание туловища в упоре лежа на результат		6				
7	Выполнение комбинации, прыжок через коня.		6				
8	OPУ с предметами. Подтягивание на перекладине на результат.		6				
9	Упражнения на гимнастических брусьях.		6				
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**						
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет		нкой 4	семестр	1	T
	Итого:		54				
1	Стойки и перемещение игрока. Передача мяча сверху двумя руками, в парах через сетку. Эстафеты. Нижняя прямая подача. Игра по упрощенным правилам. Инструктаж потехнике безопасности.		6				
2	Нижняя прямая подача и прием мяча снизу двумя руками через сетку. Прямой нападающий удар. Учебная игра.		6				

3	Стойка и передвижение игроков. Верхняя передача мяча через сетку. Нижняя прямая подача на точность по зонам и нижний прием мяча. Прямой нападающий удар в тройках. Развитие скоростно-силовых качеств.	6				
4	Стойка и передвижение игроков. Сочетание приемов: прием, передача, нападающий удар. Верхняя прямая подача и нижний прием мяча. Прямой нападающий удар из третьей зоны. Развитие координационных способностей. Учебная игра.	6				
5	Стойка и передвижение игроков. Сочетание приемов: прием, передача, нападающий удар. Верхняя прямая подача и нижний прием мяча. Индивидуальное и групповое блокирование. Страховка блокирующих. Позиционное нападение со сменой мест. Учебная игра.	6				
6	Передача мяча двумя руками сверху во встречных колоннах со сменой мест. Прием мяча снизу двумя руками.	6				
7	Ведение мяча с изменением направления и высоты отскока. Передача мяча различными способами в движении, в парах и тройках.	6				
8	Сочетание приемов передвижений и остановок игрока. Ведение мяча с сопротивлением на месте. Бросок двумя руками от головы с места. Передача мяча различными способами на месте. Личная защита. Учебная игра.	6				
9	Ведение мяча с сопротивлением. Бросок одной рукой от плеча с места. Передача мяча с разными способами в тройках сопротивления.	6				
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**	<u> </u>				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Итого:	Зачет 54	5 семес	тр	1	
1	Передача мяча с разными способами. Игровые задания $2x2, 3x3, 4x4$ .	6				

2	Бросок мяча в движении. Бросок мяча в прыжке со средней дистанции. Зонная защита. Индивидуальны е		6					
	действия защиты.							
3	Броски двумя руками от головы со средней дистанции с сопротивлением.		6					
4	Нападение быстрым прорывом.		6					
5	Броски одной рукой от плеча в движении сопротивлении.		6					
6	Штрафной бросок.		6					
7	Позиционные нападения со сменой мест. Быстрый прорыв2x1, 3x2.		6					
8	Зонная защиты. Развитие координационных способностей.		8					
9	Учебная игра.		8					
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**							
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет	Зачет с оценкой 6 семестр					
	Итого:		58					

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03

«Прикладная информатика» реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведений занятий компьютерных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Важную роль при освоении Элективного курса по физической культуре «Основы оздоровительной физической культуры» играет самостоятельная работа студентов. Самостоятельная работа способствует:

- углублению и расширению знаний;
- формированию интереса к познавательной деятельности;
- овладению приемами процесса познания;
- развитию познавательных способностей.

Самостоятельная работа студентов имеет основную цель - обеспечить качество подготовки выпускаемых специалистов в соответствии с требованиями основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавров подготовки 09.03.03

«Прикладная информатика»

# 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 оздоровительной физической культуры» 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 дисциплины «Основы оздоровительной физической культуры»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заня- тий	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос- новная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издатель- ство и год издания	Колич изда В биб- лио- теке		
1	2	3	4	5	6	7	
		ОСНО	ОВНАЯ				
1	Лк, лб,срс	Быченков С.В. Теория и организация физической культуры + + в вузах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.В. Быченков, А.В. Курбатов, А.А. Сафонов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 242 с. — 978-5-4487-0110-8. — Режим до-					

		ступа: http://www.iprbookshop.ru/70999.html		
2	Лк, лб,срс	Царик А.В. Справочник работника физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : нормативные правовые и программно-методические документы, практический опыт, рекомендации / А.В. Царик. — 5-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2018. — 1144 с. — 978-5-9500179-6-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77242.html	+	+
3	Лк, лб,срс	Сырвачева И.С. Квалиметрия самоподготовки и самоконтроля студентов при занятиях физической культурой [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Сырвачева, С.Н. Зуев, В.А. Сырвачев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 103 с. — 978-5-4486-0231-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73331.html	+	+
4	Лк, лб,срс	Здоровье и физическая культура : материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции 12—13 декабря 2011 г. / О. В. Анфилатова, А. Г. Артамонов, Л. А. Артепалихина [и др.] ; под редакцией М. П. Бандаков. — Киров : Вятский государственный гуманитарный университет, 2012. — 128 с. — ISBN 978-5-456-00034-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://ipr-smart.ru/64841.html	+	+
5	Лк, лб,срс	Лысова, И. А. Физическая культура: учебное пособие / И. А. Лысова. — Москва: Московский гуманитарный университет, 2011. — 161 с. — ISBN 978-5-98079-753-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8625.htm	+	+
6	Лк, лб,срс	Чертов, Н. В. Физическая культура: учебное пособие / Н. В. Чертов. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2012. — 118 с. — ISBN 978-5-9275-0896-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47180.html	+	+

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы оздоровительной физической культуры»

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисци-

плины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

## Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 собакупроводника, 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, 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 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 к рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1. Изменений нет.	
2	;
3	;
4	.;
5	.;
или делается отметка о нецелесообразности внесения ний на данный учебный год.	я каких-либо изменений или дополн
Рабочая программа пересмотрена и одобрена отгода, протокол № $_1$	на заседании кафедры _17.09.2021_
Заведующий кафедрой ПИвД	А.Ш. Парамазова, член СХ РФ
_(название кафедры)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	З.А. Абдулхаликов.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета	Л.Р.Ибрагимова к.т.н.,
<u>доцент</u> (подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)