Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министе рство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Интеллектуальные системы
наименование дисциплины по ОПОП
для направления 09.04.04 - Программная инженерия
код и полное наименование специальности
Магистерская программа Разработка программно-информационных систем
факультет Магистерской подготовки
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, заочная курс 2 семестр (ы)3
OULAR OVING-TROUBER TROUBER

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.04.04 — «Программная инженерия» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»

Разработчик под	Айгумов Т.Г., зав. кафедрой ПОВТиАС (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>15</u> » <u>06</u> <u>2021</u>	_г.
Программа одобрена на заседа года, протокол № 10.	ании выпускающей кафедры <u>ПОВТиАС</u> от 15 июня 2021
Зав. выпускающей кафедро	й по данному направлению (специальности, профилю)
	Айгумов Т.Г., к.э.н
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>15</u> » 06 20 <u>21</u>	r. The Current parameter and the confidence of t
Программа одобрена на засед протокол № Председатель Методическог	Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>15</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u>	_ r.
Декан факультета МП	Ашуралиева Р.К
	подпись ФИО
Начальник УО	Фене Дмагомаева Э.В.
И.о. проректора	подпись ФИО
по учебной работе	<u>Баламирзоев Н.Л.</u> подпист ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Интеллектуальные системы»

Дисциплина «Интеллектуальные системы» имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся компетенций предусмотренных данной рабочей программой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия с учетом специфики направленности подготовки — «Разработка программно-информационных систем». Целями освоения дисциплины «Интеллектуальные системы» являются: - приобретение знаний в области систем искусственного интеллекта (ИИ) и принятия решений (ПР); - изучение программных средств конструирования интеллектуальных систем (ИС) для различных предметных областей: энергетики, обучения, бизнеса и т.д.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

В структуре ОПОП магистратуры настоящая дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Её освоение дает знания для более основательного прохождения практики и последующих дисциплин.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Интеллектуальные системы» студент должен овладеть следующими компетенииями:

Код	следующими компетенциям Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели
компетенции	,	достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-1	Способен самостоятельно	ОПК-1.1. Знать математические, естественнонаучные и
	приобретать, развивать и	социально- экономические методы для использования в
	применять математические,	профессиональной деятельности;
	естественнонаучные,	ОПК-1.2. Уметь решать нестандартные профессиональные
	социально-экономические	задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в
	и профессиональные	междисциплинарном контексте, с применением
	знания для решения	математических, естественнонаучных социально-
	нестандартных задач, в том	экономических и профессиональных знаний;
	числе в новой или	ОПК-1.3. Иметь навыки теоретического и
	незнакомой среде и в	экспериментального исследования объектов
	междисциплинарном	профессиональной деятельности, в том числе в новой или
	контексте	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2	Способен разрабатывать	ОПК-2.1. Знать современные интеллектуальные
	оригинальные алгоритмы и	технологии для решения профессиональных задач;
	программные средства, в	ОПК-2.2. Уметь обосновывать выбор современных
	том числе с	интеллектуальных технологий и программной среды при
	использованием	разработке оригинальных программных средств для
	современных	решения профессиональных задач
	интеллектуальных	ОПК-2.3. Иметь навыки разработки оригинальных
	технологий, для решения	программных средств, в том числе с использованием
	профессиональных задач	современных интеллектуальных технологий, для решения
		профессиональных задач
ОПК-3	Способен анализировать	ОПК-3.1. Знать принципы, методы и средства анализа и
	профессиональную	структурирования профессиональной информации;
	информацию, выделять в	ОПК-3.2. Уметь анализировать профессиональную
	ней главное,	информацию, выделять в ней главное, структурировать,
	структурировать, формлять	оформлять и представлять в виде аналитических обзоров;
	и представлять в виде	ОПК-3.3. Иметь навыки подготовки научных докладов,
	аналитических обзоров с	публикаций и аналитических обзоров с обоснованными
	обоснованными выводами	выводами и рекомендациями
	и рекомендациями	

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	6 ЗЕТ / 216ч	
Лекции, час	17	
Практические занятия, час	17	
Лабораторные занятия, час	34	
Самостоятельная работа, час	112	
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	1	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	1	
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 3ET – 36	Экзамен (36 часов)	
часов , при заочной форме – 9 часов)		

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

п/п	4.1. Содержание дисциплины (м		Очная	рорма			Заочная	н форм	ia
No II	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	Лекция №1.	2	2	4	10				
	Базовые понятия и основные направления искусственного интеллекта								
2	Лекция №2.								
	Этапы развития и основные направления искусственного интеллекта	2	2	4	10				
	(ИИ)								
3	Лекция №3.	2	2	4	10				
	Классификация интеллектуальных систем			•	10				
4	Лекция №4.	2	2	4	12				
	Формализация знаний в интеллектуальных системах (ИС)			7	12				
5	Лекция №5.								
	Моделирование процессов обработки информации для принятия	2	2	4	15				
	решений								
6	Лекция №6.	2	2	4	15				
	Формально-логические модели	2	2	4	13				
7	Лекция №7.	2	2	4	15				
	Генетический алгоритм	2	2	4	13				
8	Лекция №8.	2	2	4	15				
	Нечеткая логика	2	2	4	13				
9	Лекция №9.	1	1	2	10				
	Экспертные системы	1	1	2	10				
	Формы текущего контроля успеваемости		ая контр	ольная р	абота	Bxo	дная ко	онтрол	ьная
				нная 1-3	тема		раб	ота;	
				№2 аттестационная 4-6 тема			нтролы	ная раб	бота
				№3 аттестационная 7-9 тема					
	Форма промежуточной аттестации	Эн	сзамен (.	36 часов	3)				
	Итого	17	17	34	112				

4.2. Содержание лабораторных занятий

	№ лекции	4.2. Содержание лаобраторных занятии Наименование лабораторного занятия	Количест	гво часов	Рекомендуемая
№ п/п	из рабочей программы		Очно	Заочно	литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1	Актуальность дисциплины. Место дисциплины среди других наук. Основные понятия. Понятие интеллекта. Область ИИ. Подходы к определению ИИ. Информационный, бионический и эволюционный подходы. Интеллектуальные системы. Цели, задачи и возможность создания ИИ.	4		1-9
2	№ 2	История искусственного интеллекта. Этапы развития и основные направления ИИ. Возражения против ИИ.	4		1-9
3	№ 3	Классификация ИС. Обобщенная функциональная структура ИС. Основные (базовые) свойства и возможности. Обобщенная типология знаний.	4		1-9
4	№ 4	Основные понятия и определения. Предметная область. Данные и знания. Свойства, характеристики знаний. Процедурные и декларативные знания. Классификация знаний по глубине, по жесткости. Формализация знаний. Формальные языки. Языки (модели) представления знаний. Классификация моделей знаний и данных.	4		1-9
5	№ 1,5	Организационные структуры и функции отдела ИТ. Системы управления и мониторинга ИТ-инфраструктуры предприятия. Безопасность корпоративных систем. Хранилища данных. Аналитические системы. Архитектура OLAP	4		1-9
6	№ 1,6	Формально-логические модели. Логика высказываний. Алфавит, аксиомы, теоремы, логические переменные, логический вывод. Основные законы и правила вывода логики высказываний. Логика предикатов. Элементы языка логики предикатов. Термы, кванторы всеобщности и общезначимости. Модальные логики,	4		1-9

		псевдофизические логики и онтологии.			
7	№ 1,7	Теория эволюции Дарвина и ее применение в ИС. Понятие о			
		генетическом алгоритме. Этапы работы генетического алгоритма.			
		Кодирование информации и формирование популяции. Оценивание	4		1-9
		популяции. Селекция. Скрещивание и формирование нового			
		поколения			
8	№ 1,8	Многозначные логики. Нечеткая логика. Нечеткое множество.			
		Степень вхождения (уровень принадлежности). Основные операции в	4		1-9
		нечеткой логике. Нечеткие правила вывода в экспертных системах			
9	№ 1,9	Понятие экспертной системы. Структура ЭС. Классификации ЭС.			
		Подходы к созданию ЭС. Преимущества и недостатки ЭС.	2	-	1-9
		Особенности неформализованных задач.			
		Итого	17	•	

Содержание практических занятий

	№ лекции	Наименование практического занятия	Количес	гво часов	Рекомендуемая
п/п	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
, i	программы				методические разработки
Š					(№ источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1	Актуальность дисциплины. Место дисциплины среди других наук.			
		Основные понятия. Понятие интеллекта. Область ИИ. Подходы к			
		определению ИИ. Информационный, бионический и	2	-	1-9
		эволюционный подходы. Интеллектуальные системы. Цели, задачи и			
		возможность создания ИИ.			
2	№ 2	История искусственного интеллекта. Этапы развития и основные	2		1-9
		направления ИИ. Возражения против ИИ.	2	-	1-9
3	№ 3	Классификация ИС. Обобщенная функциональная структура ИС.			
		Основные (базовые) свойства и возможности. Обобщенная типология	2	-	1-9
		знаний.			
4	№ 4	Основные понятия и определения. Предметная область. Данные и	2	_	1-9

		знания. Свойства, характеристики знаний. Процедурные и декларативные знания. Классификация знаний по глубине, по жесткости. Формализация знаний. Формальные языки. Языки (модели) представления знаний. Классификация моделей знаний и данных.		
5	№ 1,5	Организационные структуры и функции отдела ИТ. Системы управления и мониторинга ИТ-инфраструктуры предприятия. Безопасность корпоративных систем. Хранилища данных. Аналитические системы. Архитектура OLAP	2	1-9
6	№ 1,6	Формально-логические модели. Логика высказываний. Алфавит, аксиомы, теоремы, логические переменные, логический вывод. Основные законы и правила вывода логики высказываний. Логика предикатов. Элементы языка логики предикатов. Термы, кванторы всеобщности и общезначимости. Модальные логики, псевдофизические логики и онтологии.	2	1-9
7	№ 1,7	Теория эволюции Дарвина и ее применение в ИС. Понятие о генетическом алгоритме. Этапы работы генетического алгоритма. Кодирование информации и формирование популяции. Оценивание популяции. Селекция. Скрещивание и формирование нового поколения	2	1-9
8	№ 1,8	Многозначные логики. Нечеткая логика. Нечеткое множество. Степень вхождения (уровень принадлежности). Основные операции в нечеткой логике. Нечеткие правила вывода в экспертных системах	2	1-9
9	№ 1,9	Понятие экспертной системы. Структура ЭС. Классификации ЭС. Подходы к созданию ЭС. Преимущества и недостатки ЭС. Особенности неформализованных задач.	1	1-9
		Итого	17	-

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Коли	чество	Рекомендуемая	Форма контроля СРС
2 1	самостоятельного изучения	часов		литература и	
		Очно	Заочно	источники	

				информации	
1	2	3	4	5	6
1	Актуальность дисциплины. Место дисциплины среди других наук. Основные понятия. Понятие интеллекта. Область ИИ. Подходы к определению ИИ. Информационный, бионический и эволюционный подходы. Интеллектуальные системы. Цели, задачи и возможность создания ИИ.	10		1-9	Тестирование
2	История искусственного интеллекта. Этапы развития и основные направления ИИ. Возражения против ИИ.	10		1-9	Тестирование
3	Классификация ИС. Обобщенная функциональная структура ИС. Основные (базовые) свойства и возможности. Обобщенная типология знаний.	10		1-9	Тестирование
4	Основные понятия и определения. Предметная область. Данные и знания. Свойства, характеристики знаний. Процедурные и декларативные знания. Классификация знаний по глубине, по жесткости. Формализация знаний. Формальные языки. Языки (модели) представления знаний. Классификация моделей знаний и данных.	12		1-9	Тестирование
5	Организационные структуры и функции отдела ИТ. Системы управления и мониторинга ИТ-инфраструктуры предприятия. Безопасность корпоративных систем. Хранилища данных. Аналитические системы. Архитектура OLAP	15		1-9	Тестирование
6	Формально-логические модели. Логика высказываний. Алфавит, аксиомы, теоремы, логические переменные, логический вывод. Основные законы и правила вывода логики высказываний. Логика предикатов. Элементы языка логики предикатов. Термы, кванторы всеобщности и общезначимости. Модальные логики, псевдофизические логики и онтологии.	15		1-9	Тестирование
7	Теория эволюции Дарвина и ее применение в ИС. Понятие о генетическом алгоритме. Этапы работы генетического алгоритма. Кодирование информации и формирование популяции. Оценивание популяции. Селекция. Скрещивание и	15		1-9	Тестирование

	формирование нового поколения			
	Многозначные логики. Нечеткая логика. Нечеткое множество.		1-9	Тестирование
8	Степень вхождения (уровень принадлежности). Основные	15		
0	операции в нечеткой логике. Нечеткие правила вывода в	13		
	экспертных системах			
	Понятие экспертной системы. Структура ЭС. Классификации		1-9	Тестирование
9	ЭС. Подходы к созданию ЭС. Преимущества и недостатки ЭС.	10		
	Особенности неформализованных задач.			
	Итого	112		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся и реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины). Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение A).

Зав. библиотекой		
	(подпись)	(ФИО)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Здесь следует привести основную и дополнительную литературу, учебно-методические разработки, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет-ресурсы в табличной форме. Они должны в полной мере соответствовать ФГОС ВО.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/ п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количест во изданий в библиотек е (на кафедре, режим доступа)
1	2	3	4	5	6
1	Лк,	Информационно-аналитические	Белов В.С.	Учебное пособие / белов	
	лб,	системы [электронный		в. С евразийский	
	пз,	учебник]: основы		открытый институт, 2010.	
	cpc	проектирования и применения		- 112 с режим доступа:	
				http://iprbookshop.ru/10678	
2	Лк,	Информационно-аналитические	Алдохина	Учебное пособие	
	лб,	системы и сети. Часть 1.	О.И.	2010 148 с режим	
	пз,	Информационно-аналитические		доступа:	
	cpc	системы.		http://www.iprbookshop.ru/	
				21973	
3	Лк,	Нечеткие гибридные системы.	Батыршин	М: Физматлит. 2007 – 208	
	лб,	Теория и практика	И.З.,	c.	
	пз,		Недосекин		
	cpc		A.O.,		
			Стецко		
			A.A.,		
			Тарасов		
			В.Б., Язенин		

			ΛD	
			A.B.,	
			Ярушкина	
		**	Н.Г.	
4	Лк,	Нечеткие множества в моделях	Аверкин	М.: Книга по требованию,
	лб,	управления и искусственного	A.B.	2012 - 312 c.
	пз,	интеллекта		
	срс			
5	Лк,	Экспертные системы.	Джарратано	М.: Вильямс, 2007 - 1152
	лб,	Принципы разработки и	Дж., Райли	c.
	пз,	программирование	Γ.	
	срс			
6	Лк,	Факторный, дискриминантный	Ким ДжО.	М.: Книга по требованию,
	лб,	и кластерный анализ		2012 - 216 c.
	пз,			
	срс			
7	Лк,	Принципы искусственного	Нильсон Н.	М.: Книга по требованию,
	лб,	интеллекта		2012 -
	пз,			369c
	срс			
8	Лк,	Нечеткое моделирование и	Пегат А.	М.: Бином, 2013 - 800 с.
	лб,	управление		
	пз,			
	срс			
9	Лк,	Искусственный интеллект и	Потапов	М.: Порлитехника,
	лб,	универсальное мышление	A.C.	2012 - 712 c.
	пз,	•		
	срс			
	-	<u> </u>		· ·

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- **1. Компьютерный класс** Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», мультимедийное оборудование, специализированная мебель.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
- **3. Помещение для самостоятельной работы обучающихся** Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации.

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 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 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 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 рабочей программе на 2022/2023 учебный год.

1;
2; 3;
4;
5; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополне ний на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ПОВТиАС</u> от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Т.Г. Айгумов, к.э.н., доцент (фио, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан ФМП Р.К. Ашуралиева, к.ф.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС <u>Тише</u> Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент факультета (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1 Изменений нет;
2;
3;
4;
5;
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополне-
ний на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПОВТиАС от
46.06. 2013 года, протокол № 10
7/3
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Т.Г. Айгумов, к.э.н., доцент
(название кафедры) / (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан ФМП Р.К. Ащуралиева, к.ф.н.
(Подпирь, чата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС У Ти Исабекова, к.фм.н., доцент
факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)