Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.12.2024 20:19:38

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 18 от 27.06.2024



по программе магистратуры

09.04.03 Прикладная информатика

09.04.03

Программа

Прикладная информатика в юриспруденции

магистратуры:

Прикладной информатики в юриспруденции

Кафедра: Факультет:

Права и управления на транспорте

Квалификация: Магистр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 2 г.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
+	производственно-технологический	
-	организационно-управленческий	
-	проектный	_

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025

№ 916 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

/Начальник ОАиКО

Декан

/Зав.кафедрой

/Демирова А.Ф./

УТВЕРЖДАЮ

памирзоев Н.Л.

IIII Абдулазизова Т.Т./

Х Гамзалова И.Ю./

/ Батманов Э.З./

/ Омаров М.Д./

Календарный учебный график

Mec	- 1	Сен	тябр	ь	2	L	Октя	брь	,	,	Н	оябр	рь		Д	екаб	брь		4	Яне	зарь		1	Фев	зрал	ь	_		Мар	т			Апр	ель	~		1	чай			Ию	НЬ	- 1		L	1юлі	ь			Авгу	ст	_
Числа	1-7	-	15 - 21	2	Ň	6-12	1	-	1	2 0		10 - 1b		24 - 30	1	7		22 - 28	\sim			19 - 61	⊼	1	7	16 - 22	2	2 - 8	7	1	٦.	30-	77 - 9	1	20 - 40	9			25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	1	0	17 - 23	74 - 31
Нед	1	2	3	4	5	(7	8	ç) 1	0 1	1 1	2 1	3 1	4 :	15 1	16 1			19 2	20 2	21 :	22 2	23 :	24 :	25	26	27	28	29 3	0 3	31 3	2 3	3 3	4 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	2
I	н	н	н	н	н	н	н	н	н	H H H	Н	н	н	н	н	н	н		3 * *	3	э :	Э	К		(H	H H	<u> </u>	*	4 14	н	н	н	н	н	H H *	H H *	Н	н	н	Э	3 3 3 3	Э	у	У	К	к	к	К	к	к	K I	<
II										1									3 * :	*	3	Э	к		חו	ГІД I	* Г Пд Г Пд	1A	ПД	٦дГ	ιд г	ЪдП	Ιд П	дП		1 [[]	i Tu	i	Д	Д	Д Д Д Щ	Д	Д	к	к	к	к	к	к	к	К	(

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Итого
н	Теоретическое обучение и практики	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	1/6	17	50 1/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3		3	8 5/6
У	Учебная практика		2	2				2
П	Производственная практика					2	2	2
Пд	Преддипломная практика					12	12	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	9	10	19
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	4 (24 дн)
Прод	должительность обучения	60	лее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	
Ито	го	22	30	52	22	30	52	104

План Учебный план магистратуры '09.04.03_Прикладная информатика_ПИвЮ_очн_2024.plx', код направления 09.04.03, программа магистратуры : Прикладная информатика в юриспрудень

# E # E # E # E # E # E # E # E # E # E	61.B.01 61.B.02		Экза мен 2 2 2	1 1 3	Зачет с оц.	KA	2 2	81 41 7 6 4 5	Факт 81 41 7 6 4	36 36 36 36	тное 2916 1476 252 216 144	плану	Конт. раб. 1003 476 102 68	CP 1481 784 114	Конт раль 432 216 36	3.e. 28 19	Лек 102 68 17	Лаб 170 102 34		507 374	Конт роль 144 72	23	85 17 34 6		1 378	144	3.e. 30 9	Лек 119 34	Ла6 153 17	Пр 68 34	CP 596 203	Конт роль 144 36	3.e.	Лек	Лаб	Пр	CP Ko	
# E # E # E # E # E # E # E # E # E # E	51.0.01 51.0.02 51.0.03 51.0.05 51.0.05 51.0.06 51.0.06 51.0.06 51.0.08 51.0.08 51.0.08 51.0.08 51.0.08	Матенатические нетоды и модели поддержки принятия решений иностранный язык делового и профессионального общения информационное общество и проблемы прикладной информатики информатики информационных систем Основы научно-исследовательской деятельности Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програннного обеспечения Управление ИТ-проектами	2 3	3			2	41 7 6 4 5	41 7 6 4	36 36	1476 252 216 144	1476 252 216	476 102 68	784 114	216 36	19	68	102		374		13	34 6	3 5:	207	108		-	_		-							
+	51.0.01 51.0.02 51.0.03 51.0.04 51.0.05 51.0.06 51.0.06 51.0.06 51.0.08 51.0.08 51.0.08 51.0.08	Математические нетоды и модели поддержки принятия решений Иностранный язык делового и профессионального общения Информационное общество и проблемы прикладной информатики Иетодология и технология проектирования информационных систем Основы научно исследовательской деятельности. Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програннного обеспечения Управление ИТ-проектами	2 3	3			2	7 6 4 5	7 6 4	36 36	252 216 144	252 216	102	114	36					374		13	34 6	3 5:	207	108		-	_		-							
+ E + E + E + E + E + E + E + E + E + E	51.0.02 51.0.03 51.0.04 51.0.05 51.0.06 51.0.07 61.0.08 51.0.08 51.0.08 51.0.08 51.0.08	принятия решений Иностранный язык делового и профессионального общения Информационное общество и проблемы прикладной информатики Иетодология и технология проектирования информационных систем Основы научно-исследовательской деятельности. Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програмнного обеспечения Управление ИТ-проектами	2 3	3			2	6 4 5	6	36 36	216	216	68			3	17	24																				1.
+ E + E + E + E + E + E + E + E + E + E	51.О.03 51.О.04 51.О.05 51.О.06 51.О.07 61.О.08 ромируемая 51.В.01 51.В.02	профессионального общения Информационное общество и проблемы прикладной информатики Методология и технология проектирования информационных систем Основы научно-исследовательской деятельности Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програниного обеспечения Управление ИТ-проектами	2	3				4 5	4	36	144			112	36			34		57		4	17 3	4	57	36			1 /	1	1 '	1						[1
+ E + E + E + E + E + E + E + E + E + E	51.О.04 51.О.05 51.О.06 51.О.07 61.О.08 рени руеная 51.В.01 51.В.02	прикладной информатики Методология и технология проектирования информационных систем Основы научно-исследовательской деятельности Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програниного обеспечения Управление ИТ-проектами	2					5		-		144	51			2			34	38		4		34	1 74	36												1
+ E + E + E + E + E + E + E	61.0.05 61.0.06 61.0.07 61.0.08 DPHU PYEMBS 61.8.01 61.8.02	Методология и технология проектирования информационных систем Основы научно-исследовательской деятельности Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програмнного обеспечения Управление ИТ-проектами	2	1					5	36		1		93													4	17		34	93							1
+ E + E + E + E + E + E + E + E	Б1.О.06 Б1.О.07 Б1.О.08 ормируема Б1.В.01 Б1.В.02	Основы научно исследовательской деятельности Архитектура предприятий и информационных сиктем Современные технологии разработки програминого обеспечения Управление ИТ-проектами	1	1							180	180	34	110	36	700											5	17	17		110	36						1
+ E + E + E + E + E	Б1.О.07 Б1.О.08 орнируеная Б1.В.01 Б1.В.02	Архитектура предприятий и информационных систем Современные технологии разработки програмнного обеспечения Управление ИТ-проектами	1					4	4	36	144	144	34	110		4	17		17	110						1								-	+			5
+ E + E + E + E	61.О.08 орнируеная 61.В.01 61.В.02	Современные технологии разработки программного обеспечения Управление ИТ-проектами						5	5	36	180	180	68	76	36					\dashv		5	17 3	4 17	7 76	36								\dashv	+	+	_	3
+ E + E + E + E	Бриируеная Б1.В.01 Б1.В.02	Управление ИТ-проектами						5	5	36	180	180	68	76	36	5	17	34	17	76	36			<u> </u>		+								\dashv	-			1
+ E + E + E + E	Бриируеная Б1.В.01 Б1.В.02		1			_	-	5	5	36	180	180	51	93	36	5	17	34	-	93	36		_			+					<u> </u>	\vdash	-	\rightarrow	\rightarrow	+	+	1
+ E + E + E	61.B.01 61.B.02			4139		1440	400	40	40		1440	1440	527	697	216	9	34	68	17			10	51 10	2	171	36	21	85	136	34	393	108	1000					1
+ E + E + E	Б1.В.02	Особенности построения баз данных	2	2				4	4	36	144	144	51	57	36								17 3		57			0.5	130	31	333	100				-		1
+ E		Компьютерно-техническая экспертиза	3	2		3		7	7	36	252	252	102	114	36		+						17 3	_	57	_	4	17	34		57	36		+	-	+	+	3
+ 6	61.B.03	Разработка экспертных систем	3					4	4	36	144	144	51	57	36					+		-			+ "	+	4	17	34		57	36		+	+	-+	-	1
+ 6	Б1.В.04	Администрирование компьютерных систем		3				4	4	36	144	144	51	93	50				-	+						+	4	17	34		93	90		\rightarrow	+	+	+	1
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1	1	-				5	5	-	180	180	68	76	36	5	17	34	17	76	36			_	-	+-	1	17	34		93				-+	+	+	
1	Б1.В.ДВ .01. 0 1	Muchanization in Torrigonomy P. Programo	1					5	5	36	180	180	68	76	36	5	17	34	17	76	36													\dashv	\top	\top	\top	1
- 1	Б1.В.ДВ.01.02	О2 Средства автоматизации юридического делопроизводства	1					5	5	36	180	180	68	76	36	5	17	34	17	76	36	3																3
+ 8	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2		2				3	3		108	108	51	57								3	17 3	1	57						\vdash			\rightarrow	-	+	+	+
+ 1	Б1.В.ДВ .02.01	01 Компьютерные методы решения задач в юриспруденции		2				3	3	36	108	108	51	57									17 3	,	57									\exists			\top	3:
-	Б1.В.ДВ.02.02	Проблемы автоматизированной разработки и адаптации информационных систем и технологий		2				3	3	36	108	108	51	57								3	17 3	1	57											\top		10
+ 1	Б1.В.ДВ .03	Дисциплины по выбору 3	1					4	4		144	144	51	57	36	4	17	34		57	36														-	+	\rightarrow	+
+	Б1.В.ДВ.03.01	01 Правовые информационно-поисковые системы	1					4	4	36	144	144	51	57	36	4	17	34		57	36															\top		3:
-	Б1.В.ДВ.03.02	02 Банки данных в юридической деятельности	1					4	4	36	144	144	51	57	36	4	17	34		57	36						-								-		-	35
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4	3					5	5		180	180	51	93	36												5	17	34		93	36		$\overline{}$	_		-	_
+	Б1.В.ДВ.04.01	01 Информационные технологии в	3					5	5	36	180	180	51	93	36												5	17	34		93	36				\top	_	3!
		Особенности информатизации судебной	3					5	5	36	180	180	51	93	36											+	5	17	34		93	36		+	+	+	+	3:
	Б1.В.ДВ.05	деятельности Дисциплины по выбору 5		3		-		4	4		144	144	51	93			-		-				-1-			+	4		\vdash					\rightarrow	\rightarrow	+	+	<u> </u>
		от Технико-криминалистическое обеспечение следствия		3				4	4	36	144	144	51	93					\dashv				+			+	4	17 17	\Box	34	93	\Box		+	-	+	-	35
	Б1.В.ДВ.05.02	Mudeous auto rouse and a curefue		3				4	4	36	144	144	51	93					\dashv		+		-			_	4	17		34	93			\dashv	+	+	-	35
SHOW 2 FT	рактика	экспертизе			CALLED E.		Service 1	30	30		1080	1080	110	970	Carrier Co.	3			51	57		6	Ž	51	163			-					-					
	льная часть					-		9	9		324	324	104	220		3			****	57			2	51									21	6			50	
	62.O.01(H)	Flooring action with the same accompanies was		12				6	6	36	216	216	102	114		3			51	57		3	2	51							100000							35
+	62.O.02(Y)	Учебная (Технологическая (проектно- технологическая) практика) практика			2			3	3	36	108	108	2	106								3	2		106													35
Насть, ф	ормируема	вая участниками образовательных отношен	йи			1777	574	21	21		756	756	6	750	1 300				(2 % B			114		I III					100		10.72	80.0	21	6	1000	5	50	000
+	52.B.01(Пд)) Преддигломная практика			4			18	18	36	648	648	4	644		117					-												18	4			44	35
+	62.B.02(∏)	Производственная (Эксплуатационная практика) практика			4			3	3	36	108	108	2	106																			3	2			.06	35
Блок 3.Г	осударстве	венная итоговая аттестация	Min	SHIP		200		9	9		324	324	4	320	1000	180	977	30	30				23 22		1 (2)	- 69	1811			132	100	10.00	9	4		3	20	
+	5 3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	4	320																			9	4			20	35
ФТД.Фан	культативн	ные дисциплины		13000	988168	3.47	300	2	2		72	72	34	38	1000	2	17.		17	38	011		211 21	2 27	0 1880	100	1336		200	1				345	3200	100	100	
+	ФТД.01	Философские проблемы науки и техники			1 1			2	2	36	72																										1000	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '09.04.03_Прикладная информатика_ПИвЮ_очн_2024.pix', код направления 09.04.03, год начала подготовки 2024

			14			II.	10 4		Vano 2					
		1		0Г0 Г		ļ	Курс 1			Курс 2				
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4			
			Bap.)%	Не менее	Факт					ļ				
Итого (c факультативами)				112	122	62	33	29	60	30	30			
Итого по ОП (без факультативов)				110	120	60	31	29	60	30	30			
Дисциплины (модули)	51%	49%	52.5%	80	81	51	28	23	30	30				
Обязательная часть					41	32	19	13	9	9				
Насть, формируемая участниками образовательных отношений					40	19	9	10	21	21				
Практика	30%	70%	0%	21	30	9	3	6	21		21			
Обязательная часть					9	9	3	6						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				21		21			
Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9			
Факультативные дисциплины				2	2	2	2		N ME					
	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)	55.3	-	62.1	48.5	-	55.7				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	ы (в пери	юд экз.	49	~	48	50.9	-	48				
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				22.1	-	24.3	21.9	-	20.2				
	Блок Б1				1003	-	357	306	-	340				
	Блок Б2				110	-	51	53	-		6			
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3				4	-			-		4			
	Блок ФТ	'Д			34	-	34		-					
	Итого по	о всем бл	окам		1151	-	442	359	-	340	10			
	ЭКЗАМ	ЕН (Эк)				8	4	4	4	4				
	ЗАЧЕТ	. ,				8	4	4	. 3	3				
Обязательные формы промежуточной аттестации			(ОЙ (ЗаО)			1		1	2		2			
			ЕКТ (КП)						1	1				
	КУРСО	ВАЯ РАБО	OTA (KP)			1		1						
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных			30.51%				_					
Объём обязательной части от общего объёма прог	граммы (^с	%)			41.7%									
Объём конт. работы от общего объёма времени на	а реализа	цию дись	циплин (м	одулей) (%)	34.4%		-		_					