МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет" Факультет математики и компьютерных наук

			УТВЕРЖДАЮ
_	еным советом ДГУ		Ректор
Протокол № 5 от	n 30.01.2025	ЧЕБНЫЙ ПЛАН	Рабаданов М.Х.
			20 z.
		по программе бакалавриата	
		01.03.05 Статистика	
Направленность (Профиль):	Анализ больших данных		
Квалификация: бак	алавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения: За	аочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1032 от 14.08.2020
Срок получения обр	разования: 5 л.		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности		
+	производственно-технологический		
+	научно-аналитический		

Календарный учебный график 2025-2026 г., 1 курс

Mec	Г	Cer	нтяб	рь			Окт	ябр	ь	Τ	Но	ябрь	,	Τ	Д	exaf	ίρь		Γ	Ян	варь		Τ	Фев	рал	ь	Γ		Март	r			Апр	ель	П		Май		Τ		Июн	ь	\neg		Ию	ЛЬ			Aar	уст	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	11 1	8 2	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	5
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7
Πr	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	2 2	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	3
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	3 3) 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9
Bc	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	17 2	4 3:	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 2	3 3)
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	1 5	2 53
Пн		П	П						1	Т	Π	Т	Τ	Т	Э	1	Т		*	Г		Π	Т		Г	*	Г	*		П		\neg	П	\neg	┪	\neg	T	\top	Э	4		П	\neg	П		\neg	\neg	\Box	\neg		К
Вт		Ш							ă	*	1				3	ă		Г	*	1		Г	1				1			Ш				ı	\dashv	\neg					1	Ш									Г
Ср		Ш							7	Г	1				3	7		Г	*	1		К	J,				1							Ī	\exists	\neg			3	1	1	Ш							к	٠١.	
Чт		Ш							7	Г	1				Э	7		*	*	1		К					1								\exists	\neg			3		1	Ш		K	ĸ	K	K	K	K	` "	1
Пт		Ш							7	Г	1					7		*	Г	1		К	1				1							Ī	*	\neg				*	1	Ш									
C6										Г]				Э			*	Γ]		К													*	*			3	1	1	$ \ $									

Календарный учебный график 2026-2027 г., 2 курс

Mec		Ce	нтя	брь			Октя	брь			н	оябр	ъ			Дека	брь			Яне	арь			Фев	раль	,			Март				Апр	ель			М	ай		П		Ию	нь	П		Ию	ЛЬ	\neg		A	вгуст	-
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 7	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Πr	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 7	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн			Г	Г	Г					Г		Г	Г		3				*	Г		Г	Г		Г	*	Г	*	7//		\neg		П		П		*	3	3	У	У	\neg	\neg	П	\neg	\Box	П	П			П	К
Вт	П	l								Г	1				3			П	*	1		Г	1			*	1								П		- 8			У	╗			П				П				К
Ср	Г	ı								*	1				3			Г	*	1		Г	v			П	1			П					П			-	У	У	╗			П						.,	ا را	., [
Чт	П	l								Г	1				3				*	1		К	K				1								П			3	У	У	╗				ĸ	К	K	K	K	K	K	K
Πr	П	l								Г	1				mmmmmm			*	*	1		К					1								П		- 3			У	\neg											
C6															3			*				К													*		э 🤅	9	У	У	*			Ш		\square	\square	Ш				\perp

Календарный учебный график 2027-2028 г., 3 курс

Mec	Π	Ce	энтя	і́рь		(Окт	пбрь			н	оябр	ь		,	Декаб	рь	Τ		Ян	вар	ь		-	Фев	раль	,		Ma	эрт			Anp	ель			-	Май				Ию	нь		Г	V	Июль	ь		Г	Aary	уст	_
Пн	Г	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Πr	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	11	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 :	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Bc	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	Т	Т	Т					Ш							3	П	\top	T	T	\exists					Г		Г			Г	Г	Г	Ш,	///		*	*	П		3		*	У	П	П	Г	П	Г	Г	П	П	П	К
Вт	L							///		Г					n n n n		Г	٦				П				Г	1	П					///	"			*			3		У		1 !									К
Ср	Г	1						m							3		Γ	٦,				Г	v			*	1	*					m	Ш			П			3	.,	У			ا را								К
Чт	Г	1						W		*					3		Г	٦	٦			П	ĸ			Г	1	П					m	"			П			3	У	У		1 !	K	K	K	K	K	K	К	K	К
Πr	Π	1						///									Γ	7				К]						(//)							m m m m m m		У											
C6	L	1						$^{\prime\prime\prime}$							\neg		4	k				К					1						m	$^{\prime\prime\prime}$						3		У											

Календарный учебный график 2028-2029 г., 4 курс

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			O	стяб	рь			Ноя	брь		Į	jexać	брь	П		Я	нвар	ь			Фев	раль		Γ	Ma	рт			A	прел	Ъ	П		Ma	й	Т		Июн	Ь	Т		Ик	оль		Т	Ав	густ	\neg
Пн	Г	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28 4	4 :	11 1	8 2	5 7	2 !	9 1	16 2	23 3	0 6	13	20	27
Вт]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29 5	5	12 1	9 2	6	3 1	10 1	17 2	24 3	1 7	14	21	28
Ср]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16	23 3	30 (5	13 2	0 2	7 4	4 1	1 1	18 2	25 1	1 8	15	22	29
Чт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7	14 2	1 2	8 :	5 1	12 1	19 2	26 7	2 9	16	23	30
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1 8	3	15 2	2 2	9 (6 1	3 7	20 2	27 3	3 10	0 17	24	31
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9	16 2	3 3	0 7	7 1	4 7	21 2	28 4	111	1 18	25	П
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 :	17 2	4 1	. 8	8 1	15 7	22 2	29 5	5 17	2 19	26	1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	40 4	1 4	42 4	3 4	4 4	5 4	6 4	47 4	18 4	9 50	0 51	. 52	53
Пн			Г	Г	Г		///	///				Г		П	3/	T	┪	\neg		*					Г	Г	Г	Г						///	9	T	T	T	\neg	Ž	ý	У	١	1	Т	Т	\top	Т	Т	Т	Т	K
Вт	1						///	777							3]	Г						Ш		*						*										K
Ср]						111	116							3				*				к]							m	$/\!\!/$		*			Ž		У,	, [٦,	٠, ا م	ای	, l	, l	ĸΚ		_v	K
Чт	L						111	111							n n n n n n				-				K					*						$^{\prime\prime\prime}$						Ž	Ý,	У,]'	` '	۱' `	^ '	^ ^	` <u>`</u>	.[_	1	K
Πr		1					(//)	07							3											*]							m		T				Ž	y Y	У										K
C6							$^{\prime\prime\prime}$	m		*					3											*								$^{\prime\prime\prime}$						Ž	Ý,	У			\perp		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	

Календарный учебный график 2029-2030 г., 5 курс

24 сентября 2029 г.

17 октября 2029 г.

19 ноября 2029 г.

22 ноября 2029 г.

13 3 декабря 2029 г.

18 декабря 2029 г.

13

Mec		Ce	нтя	брь			O	стяб	рь		Π	Но	ябрь	,	Π	Д	экаб	рь		Π	Яне	арь			Фев	раль		Π	Ma	эрт			A	прел	ь	П		Ma	й			Ию	нь	\neg	Г	ı	Июль	5			Aan	уст	\neg
Пн		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт]	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Πr	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Bc	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	Г	Г	Т	Г	711	//				Г	*	Т	3	4	77			Г	Г	*	Т	Г	Г	Г	Г	П	Г	П	П	3		Г			П	П	П	\neg		\Box		Д	\exists	\neg	П		П	П		П		П	П
Вт	1				777	///			1		Г	1	Э	7	177				*	*	1	l	К	1		П	1	П	П	3					П	П	П					Д								Ш			
Ср	1				m	Ш.			1		Г	1	or or or or	ă	W			1	*	Г	1	l	К	1.,	Ļ	П	1_	П	П	3					П	*	П					*		ا ي	ایا								
Чт	1				m	///			1		Г	1	3	7	m			1	*	Г	1	l	К	К	П	П	1'''	П		3					П	П	*					Д	Д	д	д	K	K	K	K	K	K	K	K
Πr	1				[///	W.			1		Г	1	Г	7	177			1	*	Г	1	l	К	1		П	1	*		a a					П	П	П					Д								Ш			
C6					m	$^{\prime\prime\prime}$						1		1	III				*		1_		К	1		*	1_	*		3					П	П					Д	Д			Ш							Ш	

График сессий

Дата начала/Номер недели Дата окончания/Номер недели

				Кур	c 1							Кур	c 2			
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4	
Продолжительность	14		7		12		7		12		6		14		8	
Дата начала/Номер недели	13 октября 2025 г.	7	8 декабря 2025 г.	15	10 марта 2026 г.	28	1 июня 2026 г.	40	12 октября 2026 г.	7	7 декабря 2026 г.	15	9 марта 2027 г.	28	17 мая 2027 г.	38
Дата окончания/Номер недели	26 октября 2025 г.	8	14 декабря 2025 г.	15	21 марта 2026 г.	29	7 июня 2026 г.	40	23 октября 2026 г.	8	12 декабря 2026 г.	15	22 марта 2027 г.	30	24 мая 2027 г.	39
				Кур	c 3							Кур	c 4			
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4	
Продолжительность	21		4		19		6		19		6		19		6	
Дата начала/Номер недели	11 октября 2027 г.	7	6 декабря 2027 г.	15	10 апреля 2028 г.	33	29 мая 2028 г.	40	9 октября 2028 г.	7	4 декабря 2028 г.	15	9 апреля 2029 г.	33	4 июня 2029 г.	41
Дата окончания/Номер недели	31 октября 2027 г.	9	9 декабря 2027 г.	15	28 апреля 2028 г.	35	3 июня 2028 г.	40	27 октября 2028 г.	9	9 декабря 2028 г.	15	27 апреля 2029 г.	35	9 июня 2029 г.	41
				Кур	c 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4]							
Продолжительность	24		4		16		6		1							

18 марта 2030 г.

23 марта 2030 г.

План Учебный план бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код направления 01.03.05, направленность (профиль): Анализ больших данных, год начала подготовки 2025 опытилан отколого Стат(озо)20.ріх, код направления отколого (профиль). Анализ обльших данных, год начала подготовки 2025 КУРС 1 Учебный план бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код направления 01.03.05, направленность (профиль): Ститистика, год начала подготовки 2025

КУРО	1 Учебный план	бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код н	аправления	01.03.05,	направл	ленность	(профил	ь): Ститі	истика,	год начал	па подгот	овки 202	15																																		
							Ceco	ия 1								Сессия	2							Cecc	1я 3							Ceccu	я 4							Итс	ого за ку	/рс					
							Академич	неских ч	асов						Ака	здемическ	их часов						А	кадемич	эских ча	сов					Ax	кадемиче	еских час	ов		Γ.				Академиче	эских чэ	COB		3.0.		1 1	í l
Ne	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек .	Паб	Пр	CP Ko	нтр Дн пь	эй Конт	роль В	cero K	он акт. Ле	ек Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней I	Контроль		Кон такт.	Лек Л	а6 Г	lp CP	Контр	Дней	Контроль		Кон такт.	Пек Л	аб П	р СР	Контр	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек Ла	аб П	lp CF	Р Контр		Недель	Каф.	Курсы
ито	ГО (с факультати	вами)			594						1.		3	396						7		450					•	12		468						7		1908				•		50	40		
ито	ГО по ОП (без фа	культативов)			594						1.	•	3	396						′		450						12		468						'	l	1908	4					50	40	4	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, О	ОП, факультативы (акад.час/нед)																																				45							$\overline{}$		
KOI	ТАКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)																																		'		188	4								
ди	сциплины (мо	дули)			558	106	58	4	44	452			3	396				344	52			414	82	38	6 3	8 332				432				377	55			1800	188	96 10	10 8	150	05 107	7 50	TO: 38 9: 2		
1	61.0.01	Модуль: Общеобразовательный	B1.0		108	38	20		18	70		3	ia :	36				32	4			108	38	20	1	8 70			3a(2) 3aO	108				96	12		3a(3) 3aO	360	76	40	3	86 26	8 16	10			123
2	B1.O.01.02	История России	B1.0		72	30	14		16	42												36	28	14	1	4 8		1 1	3aO	36				32	4	1 '	3aO	144	58	28	3	80 82	2 4	4	ι '	80	1
3	B1.O.01.03	Основы российской государственности	B1.0		36	8	6		2	28		3	ia :	36				32	4						\neg			1 1								1 '	3a	72	8	6	1	2 60	0 4	2	ι '	77	1
4	B1.O.01.04	Правоведение	B1.0						\neg													36	6	4	- 1 :	2 30		1 1	3a	36				32	4	1 '	3a	72	6	4	1	2 62	2 4	2	i '	1	1
5	61.O.01.08	Экономика	B1.0																			36	4	2		2 32		1 1	3a	36				32	4	1 '	3a	72	4	2	7	2 64	4 4	2	ι '	87	1
6	E1.O.03	Модуль коммуникаций	Б1.О		72	6			6	66												72	6			66		1 [3a(2)	72				64	8	1 '	3a(2)	216	12		1	12 19	6 8	6	ι '	,	124
7	B1.0.03.01	Иностранный язык: базовый курс	Б1.О		72	6			6	66												36	2			2 34] [3a	36				32	4] '	3a	144	8		- 1	8 13:	2 4	4	ι '	98	12
8	B1.O.03.03	Русский язык и культура речи	B1.0																			36	4		- -	32] [3a	36				32	4] '	3a	72	4		4	4 64	4 4	2	i '	52	1
9	51.O.04	Модуль информационных технологий	B1.0		72	12	8	2	2	60		3a		72				64	8] '	3a(2)	144	12	8 2	2 2	2 12	4 8	4	i '		14
10	51.O.04.01	Введение в информационные технологии	Б1.О		36	6	4	2		30		3	ia :	36				32	4									J] '	3a	72	6	4 2	2	62	2 4	2	ι '	28	1
_	B1.O.04.02	Системы искусственного интеллекта	F1.0		36		4	_	2				_	36				32																		_ ՝	3a	72		4	_	2 62	_	_	ι '	28	1
	B1.O.05	Фундаментальный модуль	Б1.О		216	36	24	2		180		Эж(3		252				221	_			180	30	16	6 1	3 150			Эк(3)	180				153		_ ՝	Эк(6) За	-		40 8	3 1	8 70-		-	<i>i</i> '		12345
_	B1.O.05.01	Линейная алгебра	B1.0		36	10	6	_		26		3		36				27	_			72	-	4		1 64		1 1	Эк	72				63	_	_ ՝	Эк(2)	_	_	10	_	8 18			<i>i</i> '	29	
_	B1.O.05.02	Математический анализ	B1.0		36	10	6	_	4	26	_	3	ia :	36				32	4		_	36	-	4	_	1 28		1 1	Эк	36				27	_	վ '	Эк За	_	1.0	10		8 11:		_	<i>i</i> '	29	12
	B1.O.05.05	Языки и методы программирования	F1.0					_	_		_				_		\perp					72	14	8	6	58		- 1	Эк	72	_	_		63	9	- 1	Эк	144	_	8 6	_	12	_	_	ι '	28	1
_	B1.O.05.08	Алгоритмы и структуры данных	F1.0		72	_	-	2	_	64	_	3	_	108				99	_				_	_	\perp			- 1								- 1 '	Эк	180		6 2		16		-	ι '	28	1
	B1.O.05.11	Основы бухгалтерского учета	B1.0		72		6	_	_	64	_			72		_		63	_				_	_	\perp								_			վ ՝	Эк	144	_	6	_	2 12	_		ι '	82	1
_	B1.O.06	Базовый модуль направления	F1.0		72		6	-	-	62	_	3		36	_			27					_	_	_	_		- 1				_	_	_	+	- 1	Эк	108	_	6	_	4 89		_	ι '		1245
	B1.O.06.03	Основы работы с большими данными	F1.0		72	10	6	\rightarrow	4	62	_	3	lk :	36	_			27	9	- 1			-		+		_	- 1			_	_	+	-	-		Эк	108	_	6	_	4 89	_	_	ι '	85	1
20	B1.B.01	Модуль профильной направленности	61.B					_	_		_					_		_		- 1		36	4	2		2 32		- 1	3a	36			_	32	4	- 1	3a	72	4	2	——²	2 64	4 4	2	ι '		1345
_	61.B.01.13	Введение в профессиональную деятельность	61.B																			36	4	2		2 32		1 1	3a	36				32		_ '	3a	72		2		2 64	_	_	'	85	1
-	K.M.01	Физическая культура и спорт	K.M		54	8		_	8		_									- 1	_	0.4	8	_	_	3 46			3a	72				64		վ '	3a		16	\rightarrow		16 15		_	ι '		1234
23	K.M.01.01	Физическая культура и спорт	B1.0		18	4			4	14												18	4			1 14		1 1	3a	36				32	4	_ ՝	3a	72	8		F	8 60	0 4	2	<i>i</i> '	102	1
_	K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	51.B		36	4			4	32												36	4		<u> </u>	32				36				32	4	L_'		108	8		f	8 96	6 4			102	1234
ПР	ктики	(План)																																													
го	УДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестаци (План)																																													
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТ	ГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ														Эк(4) За(4)														3	Эк(3) За((6) 3aO								Эк(7	') 3a(10) 3	3aO				
KA	ІИКУЛЫ																																												9 5/6		

КУРС 2 Учебный план бакалавриата '01.03.05 Стат(оэо)25.plx', код направления 01.03.05, направленность (профиль): Ститистика, год начала подготовки 2025

КУРС 2 Учебный пл	ан бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код н	направления	я 01.03.05	, направ	зленност	ъ (профил	ъ): Ститі	истика, го	од начал	а подгото	вки 2025																															
						Cec	сия 1						(Сессия 2								Сессия 3							Сессия 4							Ит	гого за курс	С				
						Академи	ческих ч	насов					Акаде	мических	асов						Акад	емически	х часов					Акад	демических	часов						Академич	еских часо	DB		3.0.		
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть									W																													l.,	Kad	ф. Курсы
		nacib	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Ла6	Пр С	P Kor		Контроль	Bcero	Кон Лек	Лаб	Пр	P K	онтр Дн оль	ней К	(онтроль	Boero Kor	Н Лек	Лаб	Пр	CP KOHT		Контроль		Кон Ле	к Лаб	Пр	CP Kor		Контроль	Boen	Кон такт.	Лек Л	Паб Пр	CP	Контр	Всего Неде	∌ль	
										-						1																-				.						
ИТОГО (с факульта	тивами)			396						12		252	'							612		-			14		576					8		1836	5					48 40		
ИТОГО по ОП (без	факультативов)			396						12		252						ь		612					14		576					8		1836	5					48	4	
учебная нагрузк	A, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	42.7								
КОНТАКТНАЯ РАБО	ТА, ОП (час/год)																																	188								
дисциплины (иодули)			360	76	34	6	36 28	34			252			2	14 :	38			576 11:	2 56		56	464			432				366 6	6		1620	188	90	6 92	1328	8 104	45 TO:		
																																			-					Э: 2	1/3	
1 51.0.01	Модуль: Общеобразовательный	Б1.0		72	8	4		4 6	4		3a(2)	72			- '	34	8			180 24				156		Эк(2) За	108				86 2:	_	3x(2) 3a(3			16	16			12		123
2 51.0.01.01	Философия	Б1.0		_			_			_					_	\perp				72 8	4		4	64	4	Эк	36			_	27 9		Эк	108	_	4	4	_	_	3	40	
3 61.0.01.05	Основы проектной деятельности	B1.0		36	4	2	-	2 3	2	_	3a	36		1	- 1	32	4	- 1			+-	-			4		1		+	_		_	3a	72		2	2	_		2	89	
4 51.0.01.06	Лидерство и управление командой	_			١.		_	-	_	-				-			_		\rightarrow	36 4	2	+	2	32	4	3a	36			-	32 4	-			_	-	2	_	_	2	90	
5 61.0.01.07 6 61.0.01.09	Профессиональная этика Психология			36	4	2	_	2 3	2	-	3a	36			- 1	52	4			72 12		-		60	4	2	26			_	27 0	_					6	_	_	3	39	
7 51.0.02		BR JIMES 61.0 36 4 2 2 32 32 38 36 32 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		4	_	_	4	38	2																																	
8 51.0.02.01	Основы военной подготовки	пея Б1.0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	_		2	10	00 2																																	
9 51.0.02.02	Безопасность жизнедеятельности			"	r i	-	_	- 0.	-	\dashv					- 1	_	_		_	36 4	2	_	2	32	┥	3a	36				32 4	_		_	_	_	2		_	2	10	
10 61.0.03	Модуль коммуникаций	B1.0		36	6		-	6 3	0	_					-	-				72 6	_	_	_	66	-	3aO	72				68 4		3aO	180			12	_	_	5		124
11 51.0.03.01	Иностранный язык: базовый курс	B1.0		36	6		\neg	6 3	0						\neg	\neg				72 6	\top		6	66	7	3aO	72				68 4		3aO	180	12		12	164	4	5	98	8 12
12 61.0.05	Фундаментальный модуль	B1.0		144	38	16	6	16 10	06		Эк За(2)	108				91	17			144 40	22		18	104		Эк(3)	144				117 2	7	3x(4) 3a(2	540	78	38	6 34	418	44	15		12345
13 61.0.05.02	Математический анализ	B1.0					-			\neg										36 14	8		6	22	1	Эк	36				27 9	_	Эк	72	14	8	6	49	9	2	29	9 12
14 61.0.05.03	Дифференциальные и разностные уравнения	Б1.0																		72 12	2 6		6	60		Эк	36				27 9		Эк	108	12	6	6	87	9	3	29	9 2
15 61.0.05.04	Дискретная математика и математическая	Б1.0		36	12	6		6 2	4		3a	36				32	4			36 14	8		6	22		Эк	72				63 9	,	Эк За	180	26	14	12	141	13	5	28	8 2
16 61.0.05.13	Социология	B1.0		36	8	4	-	4 2	8	\dashv	3a	36				32	4					_			_					-		\dashv	3a	72	8	4	4	60	4	2	41	1 2
17 61.0.05.14	Информационные технологии и программирование	B1.0		72	18	6	6	6 5	4		Эк	36				27	9																Эк	108	18	6	6 6	81	9	3	28	8 2
18 61.0.06	Базовый модуль направления	F1.0		72	20	12		8 5	2		Эк	36				27	9			144 38	3 20		18	106		Эк	72				63 9	,	Эк(2)	324	58	32	26	248	18	9		1245
19 61.0.06.01	Теория вероятностей и математическая статистика	B1.0																		36 20	10		10	16			36				36			72	20	10	10	52		2	27	7 24
20 61.0.06.05	Финансовая математика	B1.0																		108 18	3 10		8	90	1	Эк	36				27 9	-	Эк	144	18	10	8	117	9	4	85	5 2
21 61.0.06.08	Основы финансовой грамотности	Б1.0		72	20	12		8 5	2		Эк	36				27	9																Эк	108	20	12	8	79	9	3	86	6 2
22 K.M.01	Физическая культура и спорт	K.M		36	4			4 3:	2											36 4			4	32		3a	36				32 4	i .	3a	108	8		8	96	4			1234
23 K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	51.B		36	4			4 3:	2											36 4			4	32		3a	36				32 4	.	3a	108	8		8	96	4		10	1234
ПРАКТИКИ	Second Process Seco						4	3 2																																		
62.B.01(V)																										3a	108				104 4		3a	108				104	4	3 2	2 85	5 2
ГОСУДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																									
ФОРМЫ ПРОМЕХ	уточной аттестации												Э	(2) 3a(5)														Эк	(6) 3a(3) 3a	0							Эк(8)	3a(8) 3a	0			
каникулы																																								9 5,	/6	

КУРС 3 Учебный план бакалавриата '01.03.05 Стат(030)25.plx', код направления 01.03.05, направленность (профиль): Ститистика, год начала подготовки 2025

КУРС 3 Учебный пла	н бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код н	аправлени	я 01.03.05, і	направл	пенность	(профиль): Ститис	стика, год	начала под	цготовки	и 2025																																	
						Cecc	ия 1							Ceco	ия 2							Сессия	я 3						Сессия 4								Итого	о за курс				\neg		\neg
						Академич	еских ча	сов					F	Академич	еских часо	В					Аю	адемиче	ских час	ов				Акад	демически	х часов						Ax	эдемичес	жих часов	a		3.0.			
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек Л	1а6 П	lp CP	Контр оль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Паб Пр	CP	Контр	Дней К	онтроль		Кон д	ек Ла	аб П	СР Конт	Дней	Контроль	Boero	Кон такт. Ле	к Лаб	Пр		онтр Дн	эй Контр	воль	сего Ки	он л	ек Лаб	5 Пр	CP	Контр оль	Boero H	Недель Н	Каф. К	(урсы
ИТОГО (с факультат	гивами)			378								252								702							540							1	872					_	50			
ИТОГО по ОП (без ф			l i	378					- 1	21		252	1					4		630					19		540	i				Ι 6		1	800					İ	48	40		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА	, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	4	2.7						-	\neg		_
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	ГА, ОП (час/год)		l i										1															1						1	196									
дисциплины (м	іодули)			360	76	42	32 2	2 284				252				217	35			612	112 5	60 18	8 44	500			396				353	43		1	620 1	88 9	2 50	46	1354	78	45	TO: 36 1/3 9: 1 2/3		
1 61.0.01	Модуль: Общеобразовательный	B1.0		36	4	2	- 1	2 32	-	\neg	3a	36				32	4															-	34		72	4 2	2	2	64	4	2			123
2 51.0.01.10	История Дагестана	B1.0		36	4	2	- 1	2 32		ı	3a	36				32	4								1								34	1	72	4 2	2	2	64	4	2		79	3
3 61.0.05	Фундаментальный модуль	Б1.О		180	36	20	16	144		Ī	Эк(2)	144				126	18			72	16	8	8	56	1	Эк	72				63	9	Эк(3) 4	168 5	52 2	8 16	8	389	27	13		1:	12345
4 61.0.05.06	Информационная безопасность	Б1.О		72	18	10	8	54			Эк	36				27	9																Э	٠ 1	108 1	18 1	0 8		81	9	3		28	3
5 61.0.05.07	Технологии баз данных и структурированные запросы на SQL	Б1.О		108	18	10	8	90			Эк	108				99	9																31	. 2	216 1	18 1	0 8		189	9	6		28	3
6 51.0.05.10	Математическое моделирование	Б1.О								[72	16	8	8	56		Эк	72				63	9	31	1 1	144 1	16 8	3	8	119	9	4		85	3
7 61.8.01	Модуль профильной направленности	B1.B		144	36	20	16	108			Эк За	72				59	13			468	88 3	88 14	4 36	380		Эк(2) За(3	3) 288				258	30	Эя(3):	3a(4)	12 12	24 5	8 30	36	805	43	27		1	1345
8 61.8.01.01	Анализ временных рядов и прогнозирование	51.B																		108	20	8 4	8	88		3a	72				68	4	34	1	180 2	20 8	3 4	8	156	4	5		85	3
9 Б1.В.01.02	Эконометрическое моделирование	61.B																		72	22	8 6	8	50		Эк	72					9	31	٠ 1	144 2	22 8	3 6	8	113	9	4			3
10 51.8.01.04	Актуарные расчеты в страховании	61.B																		36	18 1	10	8	18		3a	36				32	4	34	_		_	0	8	50	4	2			34
11 51.8.01.08	Статистический анализ данных в Python	61.B		72	18	10	8	54		L	Эк	36				27	9								_								31	_		-	0 8	_	81	_	3			3
12 61.8.01.10	Введение в Data Mining	51.B								- 1			\perp	_							16 (_		_	4	3a	36	\vdash			- OL	4	34	_	-	_	3 4	-	160	_	5			3
13 61.8.01.11	Теория оптимальных решений	61.B					_		-	- 1		-	\vdash			-				108	12 (6	6	96	4	Эк	72				63	9	31	_		12 6	_	6	159		5			3
14 51.8.01.12	Машинное обучение	61.B		72	18	10	8	54		- 1	3a	36		_		32	4				_				4								31	_		-	0 8	_	86	_	3			3
15 <i>Б1.В.ДВ.01.01</i> 16 Б1.В.ДВ.01.02	Базы и хранилища данных	61.B 61.B					_	_	-	H			\vdash	_				- 1		72 72	_	4 4 4 4	_	64	4	3a 3a	36	\vdash	_			4	3:	_	108	-	1 4	_	96 96	_	3			3
16 Б1.В.ДВ.01.02 17 К.М.01	Статистические базы открытых данных Физическая культура и спорт	K.M		18	4		-	4 14	-	H			-	-		+		-	_	18	8 4	4 4	4		+	3a 3a	36	\vdash			32	4	3:	_	72		4	+	60	_	3	- 1		3 1234
18 K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической	61.B		18	4		_	4 14		ŀ			H							18	4		4		1	3a	36				32	4	3:	_	72	8		8	60	+			_	1234
19 фТД.01	культуре и спорту Макроэкономическая финансовая статистика	ФТД											H						3a	36	4	4		28 4	1							\dashv	3:		36	4 4		+	28	4	1			3
20 ФТД.02	и анализ финансовых рынков и институтов Социально - экономическая статистика	ФТД					_			- 1			\vdash	_		-					4	·	_	28 4	4		-				_	_	3:		36	4 4		+	28	1				3
ПРАКТИКИ	(План)	ΨΙД																	Ja .	36	4 .	4		20 4			108				104	4	34	_	108			+		_	3	2		3
IIFAKTVIKVI	Учебная практика, научно-							_						_								_					100				104	7			100	_		+-	104	7	-			
62.B.02(Y)	исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)																									3a	108				104	4	3:	. :	108				104	4	3	2	85	34
ГОСУДАРСТВЕННА	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)															Ė																		1										_
ФОРМЫ ПРОМЕЖ	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(3)	3a(2)			T				3a(2)	.)						Эк(3) За(5)								Эк(6)	5) 3a(9)					
КАНИКУЛЫ																	=									i							Ť					_	_		=	10		_

КУРС 4 Учебный п	лан бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код	направлени	я 01.03.05	, направ	ленност	ъ (профил	ль): Сти	пистика, г	год начала	подгото	вки 2025																																				
				_			ссия 1								осия 2				\perp				Сессия 3								Сессия						_	_		Итого за		_				\Box	
1		1			_	Академи	ических	часов						Академ	ических ча	всов						Акаде	мически	часов						Ака	адемичес	ких часо	В	_			_		Академи	ических	часов		_	3.e.			
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР Кон		Контроля	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	Пр С	P Kor		К онтрі	оль Всег	так		Лаб	Пр	CP Kor	нтр Дня пь	ей Кон	гроль		он ікт. Ле	ек Лаб	5 Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Контр оль	Bcero He	едель	Каф. К	(урсы
ИТОГО (с факульт	гативами)	_		414								310					_		_	468	3								504	_		_	-				1696	一					_	46	_		_
ИТОГО по ОП (бе:			1	414						19		310						6	4	468						19	9		504						6		1696	į.						46	40		
	КА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																		_							-	_										40.8							-	\neg		_
КОНТАКТНАЯ РАБ	ОТА, ОП (час/год)		1										1																								196	1									
дисциплины	(модули)			396	94	40	22	32 3	802			288				24	14 4	4		468	98	40	6	52 3	70			:	396	4 2	2	2	346	46			1548	196	82	28	86	1262	90	43 T	D: 36 D: 2		
1 51.0.03	Модуль коммуникаций	B1.0																		36	6			6	30	\neg		За	36				32	4		3a	72	6	\neg	\neg	6	62	4	2			124
2 61.0.03.02	Иностранный язык в профессиональной	B1.0																		36	6			6	30			За	36				32	4		3a	72	6			6	62	4	2		98	4
3 61.0.04	деятельности Модуль информационных технологий	F1.0			-		_			-							_	_		36	8	4		4	28	-	-	3a	36	4 2	2	2	28	4	1	3a	72	12	6	-	6	56	4	2	-	\rightarrow	14
4 51.0.04.03	Информационные технологии в						-											_		36	_			_	28	-		_	36	4 2	_	2	28	4	1	3a	72	12	6	\rightarrow	-	56				_	4
	профессиональной деятельности	B1.0								_								_		36	8	4		4	20	_	-	За	36	* 2	۷	2	28	4	1				Ů					2			-
5 61.0.05	Фундаментальный модуль	B1.0						8		_	Эк	72					3 9	_				_	1			_				_	_	+-	+	-	1	Эк		22		_			_	5			234
6 B1.O.05.09	Вычислительная математика	B1.0		_	22		6	_	86	_	Эк	72	_			_	3 9					_	-		-	_				_	_	_	+	-	-	Эк	180		_	6	_	_	_	5		_	4
7 61.0.06	Базовый модуль направления	B1.0		108	44	20	8	16	64	_	Эк(2) КР	108				9	0 1	В		108	38	16	6	16	70	_	ЭкЗ	Ba KP	108				95	13		Эк(3) За КР(2)	432	82	36	14	32	319	31	12			124
8 61.0.06.01	Теория вероятностей и математическая статистика	B1.0		36	22	12			14		Эк	72					3 9			72	22	2 8	6	8	50		3)	KP.	72				63	9		Эк(2) КР		\perp	20	6	18	190	.0	7			24
9 51.0.06.02	Статистика	B1.0		72	22	8	8	6	50	_	Эк КР	36				2	7 9)								_									1	Эк КР	_	22	8	8				3			4
10 61.0.06.06	Теория массового обслуживания	B1.0															_			36		_			20	_			36				32			3a	72	_	8			_		2			4
11 51.8.01	Модуль профильной направленности	51.B					_			_		-	-			_	_			252	2 40	20		20 2		_	Эк:	3a(3)	180		_	+	159	21	-	Эк За(3)	432	40	20		20	371	21	12		_	1345
12 51.8.01.03	Статистический анализ нечисловой информации	61.B																		72	8	4		4	64		:	За	36				32	4		3a	108	8	4		4	96	4	3	1	85	4
13 51.8.01.04	Актуарные расчеты в страховании	61.B																		36	16	8 8		8	20		- :	За	72				68	4	1	3a	108	16	8		8	88	4	3		67	34
14 61.8.01.05	Современные методы распределенного хранения и обработки данных	61.B																		72	8	4		4	64			3a	36				32	4		3a	108	8	4		4	96	4	3		85	4
15 61.8.01.06	Методология прикладных статистических исследований	51.B																		72	8	4		4	64		:	Эк	36				27	9	1	Эк	108	8	4		4	91	9	3		85	4
16 Б1.В.ДВ.02.01	Статистические методы в естественных науках	61.B		36	8	4		4 :	28		3a	36				3	2 4																		1	3a	72	8	4		4	60	4	2		85	4
17 Б1.В.ДВ.02.02	Методы сбора информации	61.B		36	8	4		4	28	1	3a	36				3	2 4																		1	3a	72	8	4	\neg	4	60	4	2		85	4
18 Б1.В.ДВ.04.01	Извлечение и анализ интернет данных	61.B		72	12	4	4	4	60		3a	36				3	2 4																		1	3a	108	12	4	4	4	92	4	3		85	4
19 Б1.В.ДВ.04.02	Информационные системы и технологии в статистике	51.B		72	12	4	4	4	60		3a	36				3	2 4																			3a	108	12	4	4	4	92	4	3		85	4
20 Б1.В.ДВ.06.01	Статистический анализ и обработка даннью с использованием компьютерных	б1.В		72	8	4	4		64		Эк	36				2	7 9	,																		Эк	108	8	4	4		91	9	3		28	4
21 Б1.В.ДВ.06.02	технологий <i>Технологии обработки статистических</i>	61.B		72	8	4	4	-	64	-	Эк	36				- 2	7 9	_								-		-				+			1	Эк	108	8	4	4		91	9	3		28	4
21 01.0,40.00.02	данных Исследование и генерация данных для	01.0		1.2	L.	-	-		-	_		100				- 	. .	-				-	-		-	_				_	_	_	+	-	-	- On	100	ائے	<u> </u>	-		<u></u>	-	_			_
22 Б1.В.ДВ.07.01	исследование и генерация данных для принятия бизнес-решений (онлайн курс СПБГУ) https://www.coursera.org/learn/business-data ru?	61.B																		36	6			6	30		3	aO	36				32	4		3aO	72	6			6	62	4	2		27	4
23 Б1.В.ДВ.07.02	Базы данных (онлайн курс СПБГУ) https://www.coursera.org/learn/data-bases-in	ът. Б1.В																		36	6			6	30		3	aO	36				32	4		3aO	72	6	П		6	62	4	2		27	4
24 K.M.01	Физическая культура и спорт	K.M		18	4			4	14		3a	22				1	8 4	ļ																	1	3a	40	4			4	32	4				123
25 K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической	61.B		18	4			4	14		3a	22				1	8 4	ı																	1	3a	40	4	\Box		4	32	4			102 1	1234
ПРАКТИКИ	культуре и спорту (План)	1																											108				104	4			108				_		4	3	2		-
62.B.02(V)	Учебная практика, научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно-																										:		108				104	4		3a	108					104	4			85	34
	исследовательской работы)	<u></u>			<u>L_</u>																	<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>					<u></u>									
ГОСУДАРСТВЕН	ная итоговая аттестаци (План)																																														_
ФОРМЫ ПРОМЕ	ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(4)	3a(2) KP															Эк((2) 3a(7) 3	ВаО КР								Эк(6) 3a(9) 3	3aO KP(2	2)				
каникулы																			T																		_	_	_	_		_	_	-	9 5/6	_	=
											_			_				_																	_		$\overline{}$		$\overline{}$							$\overline{}$	_

КУРС 5 Учебный план бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.ріх', код направления 01.03.05, направленность (профиль): Ститистика, год начала подготовки 2025

КУРС 5 Учебный план	бакалавриата '01.03.05 Стат(озо)25.plx', код на	правлени	я 01.03.05,	направ	ленность	ь (профилі	ь): Стити	тика, год н	начала по	дготовк	и 2025																																
						Ceco	сия 1						Ce	эссия 2							Cer	ссия 3							Сессия 4	ı							Итогс	о за курс					
i						Академи	еских ча	сов					Акадея	иических ча	всов						Академ	ических ч	часов				L.,	Ака	демическ	их часов						Aic	адемическ	их часов			3.0.		
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек .	Паб Г	lp CP	Контр оль	Дней	Контроль		Кон Лек	Лаб Г	Пр С	Р Кон	тр Дне ь	вй Контро	Всего	о Кон такт.	Лек	Ла6	Пр	СР Контр	Дней	Контроль	Boero	Кон такт. Ле	ж Лаб	Пр		онтр Дн оль	ей Конт	роль В	cero K	(он вкт.	Іек Лаб	і Пр	СР	Контр оль	Всего Нед	дель Каф	о. Курсы
ИТОГО (с факультати	вами)			396						24		252					4		252						16		828		•			-			728						48	10	
ИТОГО по ОП (без фа				396						24		252					-4		252	1					16		828						'		728						48	+0	
	ОП, факультативы (акад.час/нед)																																		9.6								
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	, OП (час/год)																																		200								
дисциплины (мо	одули)			396	104	46	12 4	6 292				252			22	22 30	•		252	96	36	26	34 1	56			288				254	34					32 38		924		33 TO 33 1, 3: 1	/3	
1 61.0.05	Фундаментальный модуль	Б1.О		72	36	12	12 1	2 36			3a	72			6	8 4			72	30	10	10	10 4	12		Эк	72				63	9	Эк	3a 2	288	66 2	22 22	22	209	13	8		12345
2 61.0.05.12	Многомерные статистические методы анализа	Б1.О		72	36	12	12 1	2 36			3a	72			6	8 4			72	30	10	10	10 4	12		Эк	72				63	9	Эк	3a 2	288	66 2	22 22	22	209	13	8	85	5
3 61.0.06	Базовый модуль направления	Б1.О		144	24	12	1	2 120			Эк За	72			5	9 13	3		72	42	18	8	16 3	30		3a(2)	72				64	8	3x 3	Ba(3)	860 6	66 3	30 8	28	273	21	10		1245
4 51.0.06.04	Принципы и методы исследования и принятия решений	Б1.О																	36	20	10		10 1	16	1	3a	36				32	4	3	3	72 2	20 1	10	10	48	4	2	28	5
5 61.0.06.07	Теория случайных процессов	B1.0																	36	22	8	8	6 1	14		3a	36				32	4	3	a	72 2	22 8	8 8	6	46	4	2	27	
6 51.0.06.09	Статистика предприятия	Б1.О			12						3a	36				2 4																	3			12 6	ŝ	6	92	4	3	85	
7 51.0.06.10	Основы бизнес-статистики	Б1.О			12			60			Эк	36				7 9	_								_								э	_		12 (6	87	Ü	3	85	
8 B1.B.01	Модуль профильной направленности	61.B			44			2 136			Эк За	108				5 13	3								_	Эк	36					9			324 4				258		9		1345
9 61.B.01.07	Статистические методы оценки рисков	61.B			24			2 84			3a	72				8 4	_								_	Эк	36				27	9	Эк	_	_	24 1		12	179	13	6	85	
10 51.8.01.09	Моделирование нейронных сетей	61.B		72	20	10	1	0 52			Эк	36			2	7 9	_					_	_		4			_		_	\vdash	_	3	_	_	20 1		10	79		3	28	
11 Б1.В.ДВ.03.01	Корпоративная статистика	61.B						_	\perp						_				72	12	4	4	4 6	30	4	3a	72			_	68	4	3	a '	144 1	12 4	4 4	4	128	4	4	85	5
12 Б1.В.ДВ.03.02	Статистический анализ демографических данных	Б1.В																	72	12	4	4	4 6	30		3a	72				68	4	3	a .	144 1	12 4	4 4	4	128	4	4	85	5
13 Б1.В.ДВ.05.01	Статистический анализ финансового рынка	Б1.В													\perp	\perp			36	12	4	4	4 2	24		3a	36				32	4	3	a	72 1	12 4	4 4	4	56	4	2	85	5
14 <i>51.8.ДВ.05.02</i>	Прикладные задачи в теории вероятностей и математической статистике	61.B																	36	12	4	4	4 2	24		3a	36				32	4	3	a	72 1	12 4	4 4	4	56	4	2	85	5
ПРАКТИКИ	(План)																										324				316	8			324				316	8	9 (6	
52.O.01(Π)	Производственная практика (преддипломная практика)																									3aO	108				104	4	3a	0 :	108				104	4	3	2 85	5
52.B.03(Π)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)																									3aO	216				212	4	3a	0)	216				212	4	6	4 85	5
ГОСУДАРСТВЕННА	итоговая аттестаци (План)																										216				216				216				216		6	4	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																										216				216				216				216		6 4	4 27	5
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ												Эк((2) 3a(3)														Эк(2) 3a(4) 3a	aO(2)								Эк(4) За(7	7) 3aO(2	2)			
каникулы																																									9 !	5/6	

СВОДНЫЕ ДА									нала подг	отовки 2025		
							Kypc 1	Kync 2	Kync 3	Курс 4	Kypc 5	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	Факт	, rype i	Kypc 2	Rype 3	Kypc 1	Курс З	
	Итого (с факультативами)				197	242	50	48	50	46	48	
	Итого по ОП (без факультативов)				195	240	50	48	48	46	48	
Б1	Дисциплины (модули)	68%	32%	27.5%	180	216	50	45	45	43	33	
Б1.О	Обязательная часть					147	48	45	15	21	18	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					69	2		30	22	15	
Б2	Практика	17%	83%	0%	9	18		3	3	3	9	
Б2.О	Обязательная часть					3					3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15		3	3	3	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6					6	
ФТД	Факультативы				2	2			2			
		ОП, факультативы				42.3	45	42.7	42.7	40.8	39.6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период гос. экзаменов										
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				193.6	188	188	196	196	200	
		необязательная				7	8	8	8	4		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				988	196	196	196	200	200	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				28	8	8	8	4		
		Блок Б2										
		Блок Б3										
		Блок ФТД				8			8			
		Итого по всем блокам				996	196	196	204	200	200	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	8	6	6	4	
		ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					10	8	7	9	/	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1		2	2	
	Процент занятий от аудиторных (%)				46.05%							
	процент занятии от аудиторных (70)		лекционных			TU.U370	L					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					62.5%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (%)					12.19%						