## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение выс

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью

рситет"

План одобрен Ученым советом факультета

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Серийный номер сертификата 01 d8 2e c9 79 45 52 40 00 0a 3e f8 00 06 00 02 Выдан Чупандиной Е.Е., первый проректор проректор по учебной работе ФГБОУ ВО ВГУ Действителен: с 03.03.2022 по 03.03.2023

Чупандин

Протокол № 2 от 21.02.2022

по программе бакалавриата

06.03.01

06.03.01 Биология

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты

Профиль: Биомедицина

Код

Кафедра: 0108 медицинской биохимии и микробиологии

Факультет: медико-биологический

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 № 920 от 07.08.2020

		()	
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ		
02.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕН	НЫХ СРЕДСТВ	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАВ	5OTKAM	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	Электронная копия учебного плана верна.
+	научно-исследовательский		Начальник учебно-методического
		- Начальник УМУ	
			управления ВГУ
		Декан	1915 sore f-

## Календарный учебный график

Mec	(	Сентя	ябрь		5	0	ктябр	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Янв	арь	1	Ф	евра	ль	1		Ма	рт		5	Апр	оель	3		Ма	ай			Июн	Ь	5		Июл	1Ь	2		Авгу	/СТ	
Числа	1 - 7	11		22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7			22 - 28	29 -	· . '			2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	(,,	6 - 12	13 - 19	7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		15 - 21	29 -	6 - 12			27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	0 21	. 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39	40	41	12 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								* 3	* 3 * 3 * 3 • K		K K K K				*	*							*	*		Э Э	Э	Э	Э У У * У У	уу	/ у	У	У	У	К	К	К	К	К
II										*								* 3 * 3	* 3 * 3 • 3 • 3 • 3	) ) ) (	K K K K				*	*							*	*				Э Э Э Э	Э *	Э У	/ у	У	у	К	К	К	К	К	К
III										*						-	<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li></ul>	3 * * 3 * 3	* * * 9	) к	K K K K				*	*							*	*			Э Э	Э	Э Э * П	пг	1 П	п	П	П П П К К	К	К	К	К	К
IV										*								<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>4</li><li>5</li><li>4</li><li>5</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><l< td=""><td>; 3 )</td><td>Э К</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>*</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Э :</td><td>Э Э Э Э</td><td><u>Пд</u> Пд *</td><td>Пд Пд Пд Пд Пд</td><td>Пд</td><td>Пд</td><td>Пд</td><td>П<u>Д</u> Д Д Д</td><td>Д Д Д *</td><td>ДД</td><td>Д К К К</td><td></td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td></l<></ul>	; 3 )	Э К	K				*	*					Э :	Э Э Э Э	<u>Пд</u> Пд *	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд	Пд	Пд	П <u>Д</u> Д Д Д	Д Д Д *	ДД	Д К К К		К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17 2/6	15	32 2/6	17 1/6	16 4/6	33 5/6	16	16	32	16 4/6	10	26 4/6	124 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1	2 4/6	3 4/6	1 2/6	2 4/6	4	2 4/6	2	4 4/6	2	1 2/6	3 2/6	15 4/6
У	Учебная практика		6 4/6	6 4/6		4	4							10 4/6
П	Производственная практика								6	6				6
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	16 дн	35 дн	51 дн	14 дн	42 дн	56 дн	12 дн	38 дн	50 дн	8 дн	61 дн	69 дн	226 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	7 дн	5 дн	12 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	51 дн
Прод	олжительность	152 дн	213 дн	365 дн	152 дн	213 дн	365 дн	152 дн	213 дн	365 дн	148 дн	217 дн	365 дн	1460 дн
Висо	косный год		False			False			False			False		
Студе	ентов													
Групі	П													

The state of the s			1		1							Kypc	1								CVDC 2				1			K	pc 3									Kypc 4			
THE WINTEN SETTING SET			Форма контроля			-		1,49008		Cer	нестр 1	.,,,.		Сене	стр 2			Семес	тр 3		-,,,,-	Cess	стр 4			Семест	5			Семес	rp 6				Семестр	7		,,			
September Septem	Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зачет с оц.	КР Экспер	Факт	Hacos s Экспер По з.е. тное план	Kont. ey paő.	CP Ko	нт Пр. пь подгот	з.е. Лек Лаб	Пр	CP KONT 3.e.	Лек	лаб П	p CP C	ОР пр. Кон юдгот рол	т ъ э.е. Лек	Лаб	Пр	СР Конт роль	з.е. Лек	Лаб I	lp CP	CP np. Kown	э.е. Л	ж Лаб	Пр СР	Конт роль	ле. Лек	лаб Пр	CP	СР пр. В подгот р	ONT 3.e.	Лек	Лаб	Пр СР	Конт роль	з.е. Лея	я Лаб ла	об пр. пр	CP CP np. K
Tener Net Properties	Блок 1.Дисциплины (	юдули)								23 162 152	148	330 36 27	190	164 15	2 388			150	114		28 182	152 1	56 430	144	26 16	0 256	96 346	144	25 160	256 48				208	192	112 406	108	16.5 110	120	16	
Sept 1 Sept 2 Sept 3 Se		durocotus	7			5256 525	6 2494	2150 61	12	23 162 152	148			164 10	370			118	66	332 72	14 98	68 1	4 218	36	24 10	0 192	48 320	144	19 128	160	324				96	80 256 32 44	108				
See Legentee	+ 51.0.02			4	- 4	36 144 144	4 60	48 3	6							36																									
See Legentee See L					6	36 216 216	5 98	82 3	6	1.5	34	20 1.5		3	0 24		3		34																						
Mathematical Continion of the continio	+ 61.0.05		1	2	2	36 72 72 36 72 72	66	6		2 16	50	6									2 16		16 90																		
		Деловое общение и культура речи								2 16	16	40																													
- Mathematical Registration of the properties of		Культурология															2 16		16	40		$\bot$	$\perp$																4-4		+
- Mathematical Registration of the properties of		законовательства Эксномика и финансовая грамотность		3	3	36 72 72 36 108 108	: 48 B 50	58					+								3 16		94 58	_		+					-		2	32		16 24		_			+-+
. Methodology also also also also also also also also	+ 61.0.10		4		2	36 72 72	50	22													2 16		94 22																		
See Legenties and the legentie			7																														2	_		16 40					
See Legentee			7							2 16	16	40																					2	16		16 40					
Part Properties   Part Prope			2	3	3	36 108 108	B 60	48				22 1.5		1	4 26																										
- Mathematical Residual Residu	+ 61.0.15			5	5	36 180 180	94	50 3	6			22 3	14	30	28																										
	+ 51.0.17	Химия Науки о Земле и окрана природы		5	5	36 180 180	0 76	104	ь	2 16	16	40 3	30 14	30 3	48 D 64																										
. M. S.	+ 51.0.18	Информатика	3		3	36 108 108	8 50	58					$\perp \Box$	$-\Gamma$			3 16	34				LΤ			LΤ	$\Box$		$\Box$		$\perp T$		LI			-T		Ш				$\Box$
. M. S.		исследовательской деятельности	3 2	3					6	2 16 74	$\vdash$	22 .	3.4	30	70	-		16		58	_	1	+	_	+	+	+	+	_	++	+-	$\vdash$			-+		+	+	+		++
Mathematical Control of the contro	+ 61.0.21			10	10	36 360 360	0 172	116 7	2										-					$\dashv$		+	$\dashv$	1 1	1		1	H			$\dashv$			$\dashv$	+		
. M. S. M. S	+ 51.0.22	Микробиология и вирусология		3	3	36 108 108	8 48	24 3	6																3 1	6 32	24	36													
Mathematical Control of the contro									-		$\vdash$	3	30	30	48		4 74	24		26		++	+	_	1	+		+	-	++	+-	$\vdash$	_		_	_	+	_	++	_	++
. P. C. P. C									-		+		+	+		+	9 39	34		70	3 36	34	58	-		+	+	++		++	+-			$\vdash$	-+		+	_			++
. M. S. M. S				3					6		+		+	-		-		+			. 10	+	-		3 1	6 32	24	36						$\vdash$	-		+				++
Mathematical Control of the contro	+ 51.0.27		3	2	2	36 72 72	: 32	40	╧	ш				二十	╧		2 16	LT	16	40		LŤ	╧		шt	17					l	Lt					LT		╧		
Mathematical Registration of the content of the c									6												4 34	34	40	36					_												
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **									6	+++	$\vdash$		++	+	+	+	+	+		-	_	++	+		3 1	6 32	24	36	3 16	32	60	$\vdash$	3	16	32	60	++	_	++	_	+++
Mathematical Control of the contro	+ 61.0.31		6 5	7	7	36 252 252	2 112	104 3	6																3 1	6 32			4 32	32	44		36								
Mathematical Control of the contro																									4 3	2 32	44	36													
See Legenties and the legentie	+ 61.0.33 + 61.0.34		7	3							+		+	-	+	-		+		+		++	+			+	-	+	5 32	32	80	$\vdash$	36	16	32	24	36		+	_	++
Mathematical Control of the contro	+ 61.0.35	Введение в биотехнологию и бисинженерию		7	7	36 252 252	2 112	140																	4 3	2 32	80		3 16	32	60										
Part Content				3	3	36 108 108	8 48	24 3	6				+		11	_		+	-	-	_	1			1	+		1 1	4	22		$\vdash$	3	16	32	24	36		1		$\sqcup \sqcup \sqcup$
September 1988 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 61.0.3/ + 61.0.38			4	4	36 144 14	4 80	64	+		+		+	$\dashv$		+		+			_	++			4 3	2	48 64	1 1	· 2	34	80	$\vdash$		$\vdash$	-		+		+		++
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	Часть, формируемая у				54	2272 227	2 1120	936 21	16 16					4	8 18		6 32	32	48						2	64	48 26		6 32		68		36 9.5			32 150		16.5 110	120	16	292
See Light See Li			7	9						++-			++	-	++	-		++		-					2	64	8	+	2	64	8	$\vdash$	3		64	44	++	_	++	-	+++
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **									6		+		+		+	-		+		+						+	-	+		+	+	$\vdash$		H	-		+		+	_	++
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 51.8.04			4 4	4	36 144 144	4 50	58 3	6				1 1	-	+							16		36	1 1	+	-	1 1	1		1	H							+		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 51.8.05				4	36 144 144	4 64	44 3	6																				4 32	32	44		36								
Parish   P					7	36 252 252	2 124	92 3	6 <u>8</u>																								3.5		32	62				_	
*** Malified ligality of the properties of the p					7	36 252 252	2 124	92 3	6 8										-	_		$\bot$											3	32		32 44		4 30	30	8	48
**************************************		CROOTY												- 1	8 18		3 16						18		+	-	48 18	+ +		48	16										+++
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	+ 61.8.Д8.01.01			3	3	36 108 108	32	76												76																					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			3	3	3	36 108 108	32	76		$\square$	ЬĪ	-	$\perp$	[			3 16	16	_	-		$\perp \perp \Gamma$	$oldsymbol{\perp}$		$\perp \perp$	$\perp$		$\perp$		$\perp \perp \mid \perp$		$\sqcup$		Ш	[		$\sqcup$				ШГ
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **											L											$\perp$			$\perp \mid$			┸			$\perp$				]		<u>L</u> l		$\perp$		
Martine Martin Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine	+ 61.В.ДВ.02 + 61.В.ДВ.02 01								1				+	Ŧ			3 16	16									Ŧ	+				H			$\exists$		$+ \Box$	Ŧ			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1	- 61.8.Д8.02.02	Медицинская ботаника	3	3	3	36 108 108	32	76									3 16	16		76																					
. H. M.				3	3 1	108 108 36 JOR 108	8 30 3 an	<b>78</b>	-		+		+	+		+	+	+		-		+	+	-		+	+	++		++	+-			$\vdash$	-+						
**************************************	- 61.8,Д8.03.02	Экологическая эпидемиология		3	3	36 108 108	3 30	78					1 1	$\dashv$		$\dashv$								$\dashv$	1	+	$\dashv$	1 1			1				$\neg$						
Math and the contribute of t	+ 61.B.JB.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	8	3	3	108 100	8 40	68					+	= -				$\Box$								#	= =					H			_			3 20	20		68
*** **********************************	+ 61.8.Д8.04.02 - 61.8.Д8.04.02	Экологический мониторинг Оценка воздействия на окружающую среду	8	3	3	36 108 108	3 40	68						士										<u> </u>			上		╧			Ħ	_	Ш	=	_		3 20	20		68
1	+ Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	8	3	3	108 108	8 40	68		++-	+1		$+$ $\mp$	$ \vdash$	$+$ $\mp$	+	+	$+$ $\mp$		$+$ $\mp$	-   -		+	-+	+	$+$ $\mp$	+	$+ \mp$		++	-	$\vdash \vdash$		$\vdash \exists$	$-\mathbb{F}$			3 20	20		
Final Superside									+	+++			++	+	++	-		++		$\rightarrow$		++	+	-	++	++	+	+	+	+	+	$\vdash$	-		-+	-					
*** **********************************	Блок 2.Практика		1 1 - 1 1	34	34	1224 122	4 19	1205																					9	5	319	216								5	
**************************************	• Б2.0.000°	Учебная практика, полевая по разнообразию		16 c	16	576 576 36 180 191	5 9	567			+1							+1		- $+$ $ 1$	6	+	3 213	108		+	+	+			+	H		$\vdash$			+1	_	+	_	++
**************************************		региональной флосы Учебная практика, полевая по разнообразию	2		5	36 180 180	D 3	177										+				+++			1	+	-	1 +	-	+		$\vdash$	-		-	-	+		++	_	+++
Section   Sect		Учебная практика, научно-исспедовательская работа (получение первичных навыков научно-	4																		6		3 213	108																	
2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	Часть, формируемая у	исследовательской работы)	+	18	18		3 10	638	280				++	+	+			+		$\rightarrow$		++	+	-	++	+	+	+	9	5	319	216	-		-	-	+	9	++	5	319 64
Second Continue Con	+ 62.B.01(II)	Производственная практика, научно- исследовательская работа	6	9	9	36 324 324	4 5	319	216																																
*** This is the strategies from the strategies	+ Б2.В.02(Пд)	Преддиплонная практика	8						64		oxdot		+	[	$\perp$		$\perp \perp \perp$	$oldsymbol{\sqcup}$		$\perp$		$\perp \perp$	47		1	$\bot \bot$		$\perp$						Ш	[					5	
## Propried   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ьлок 3.Государственн	ая итоговая аттестация Подготовка к процедуре защиты и защита									$\vdash$		++	+	+	+		+	-+			++	+	-	++	+	+	+	+	++	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	-+	+			+	_	
+ OTI,0.1 Mercua parameters repropue-evantual 6 2 2 2 36 72 72 22 40	фТЛ.факультатичниц	выпускной квалификационной работы							_		$\vdash$		+		+			+		-		++	+			$\perp$		+	2 46	14	40			$\vdash$					+	10	
- PTAD Regularies restrictions as No. supposed in the control of t	+ ФТД.01	Методы диагностики природно-очаговых заболеваний	6	2	2	36 72 72	32	40					1 1					$\Box$											2 16											10	
	+ ФТД.02	Нарушения метаболизма и их коррекция	8	2	2	36 72 72	90	42																														2 20	1	10	42

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	з.е. Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого (с факультативами)				188	303	244	60	23	37	60	26	34	62	26	36	62	28.5	33.5
	Итого по ОП (без факультативов)				186	299	240	60	23	37	60	26	34	60	26	34	60	28.5	31.5
Б1	Дисциплины (модули)	73%	27%	27.7%	150	250	200	50	23	27	54	26	28	51	26	25	45	28.5	16.5
Б1.О	Обязательная часть				120	150	146	50	23	27	34	20	14	43	24	19	19	19	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				50	80	54				20	6	14	8	2	6	26	9.5	16.5
Б2	Практика	47%	53%	0%	30	40	34	10		10	6		6	9		9	9		9
Б2.О	Обязательная часть				15	20	16	10		10	6		6						
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	20	18							9		9	9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	4							2		2	2		2
		ОП, факу	/льтативь	(в перио	д ТО)		54.9	-	45.7	59.6	-	54.2	55.8	-	53.7	58	-	55.1	59.4
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	(в перио	д экз. сес	ссий)	52.9	-	36	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	гос. экза	менов				-			-			1			-		
	Koutaituag paketa a genyer TO (ayar yackyer)	ОП без э	лект. дисі	циплин по	физ.к.		27.1	<u> </u>	26.7	30.6	-	22.2	27.2	-	29	26	-	30.8	23
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	элективн	ые дисци	плины по	физ.к.		2	-		3.2	-	2.8	2.9	1	3	3	-		
		Блок Б1					3614	-	462	506	-	428	500	-	512	464	ı	512	230
		в том чи	сле по эле	ект. дисц.	по ф.к.		240	-		48	-	48	48	-	48	48	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					19	-		6	-		3	-		5	-		5
	суннарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ						-			-			-			-		
		Блок ФТ,	•				62	-			-			-		32	-		30
		Итого по	всем бло	кам			3695	-	462	512	-	428	503	-	512	501	-	512	265
		ЭКЗАМЕ	. ,					5	1	4	6	2	4	7	4	3	6	3	3
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ						8	5	3	8	6	2	4	1	3	7	4	3
	ословтованые формы контролл		СОЦЕНКО					4	2	2	3	1	2	2	2		3	3	
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	TA (KP)							1		1	1		1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				39.6%												