## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И. Ю. Герасимчук

по программе бакалавриата

42.03.02

Направление 42.03.02 Журналистика Профиль Журналистика и цифровые медиакоммуникации

Профиль: Журналистика и цифровые медиакоммуникации

Кафедра: Медиакоммуникаций и туризма

Институт гуманитарных наук и социальных технологий

Кеалификация: Бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	<u>2025</u> 2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 524 от 08.06.2017
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.003	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

## Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Октябрь				Ho	ябрь		Декабрь				Январь				Февраль					Март					Апр	ель		Май				Июнь					1	Ик	оль		Август					
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	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	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	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
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	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
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	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	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	
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	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	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	
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	2
Пн																			*							*		*													Э				П								К
Вт										*							Ī		*																					ſ	Э				1					ı		. [	
Ср																	Ī	*	*	Э	Э	К																		Ī	Э	э	у	v	V	V	1/	I/	К	К	I/	к	
Чт																	Ī	*	*	9	9	K																		Ī	Э	9	y	y	, ,	y	I.	I.			N		
Пт																	Ī	*	Э																*					Ī	*				ı					ı			
C6																		*	Э																	*					Э												

## 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	
п	Теоретическое обучение и практики	17 1/6	17 3/6	34 4/6	17 1/6	14 3/6	31 4/6	17 2/6	13 2/6	30 4/6	18 4/6	12 2/6	31	128	
Э	Экзаменационные сессии	2 2/6	1 5/6	4 1/6	2 1/6	2 5/6	5	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 4/6	1 3/6	4 1/6	18 5/6	
У	Учебная практика		4	4										4	
П	Производственная практика					4	4		4	4		2	2	10	
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4	
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2	
К	Каникулы	1	6 1/6	7 1/6	1	8 2/6	9 2/6	1 2/6	8 4/6	10	1	7 5/6	8 5/6	35 2/6	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	4/6 (4 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	4/6 (4 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)		1/6 (1 дн)	1/6 (1 дн)	6 4/6 (40 дн)	
Продо	олжительность обучения	60	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 н	ед.	бо	лее 39 не	ед.		
Итого	)	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	22 4/6	29 4/6	52 2/6	22 2/6	29 5/6	52 1/6	208 5/6	
Студе	ентов		16												
Групі	1		1					_							

	Company and a street		Pres and					Special Control				-				Kepi 2				-				Sec 1							Ego: 1				-
			Proce and		1 1	Greening S	T L		T T L	Central 2		L	1 1	Grancy 2	T L. L		1 1	Conscipt 1		L.L.		anity 1		1 1 1	Cenning	100	L.L.		1 1	Committy 7	T L.L.		Creating II		end-nap
Contrary Brights Hammonian	mer has lever less 17		The restory part.	D pan an	strara .tm		9 East	an Here An	ne ne	to rip.	30 Or (0 mg/m)	pan an pa	ture Im Ide	Ty MP X	O Orași lia	an Mar	en Am Dali	To Mar no	30 C	D only South	e. Hora Des Dall	Dp 1907 30	CP Name And	n. Steam Dec	THE TO STATE	or	O Prop. Name	a.e. Share	Zen Zali Dp	September 2007 Fig. 30	O Super para	a.e. Muse Ae	THE TO HEP MY.	30 OF Proper Space	Xina
Sinox 1.Деоциплины (нодули)		204 204 267	2 7672 3472.	1 2262.8 936 28	1059 164	90 298 8.1	279.9 129	26 996 166	64 292	16 8.2	293.8 14	72 29 1	114 162 64	254 14.55 18	465.45 14.65 14	44 25 963	3 152 30	224 14.7	287	(7.3 144	29 1114 152 :	294 10.06	\$23.86 144 2I	936 106	290 32 1	46	95.55 1.75 144	23 929	152 202	2 22 7.65	258.25 1.65 109	29 684 83	156 5.4	368.6 72	
OSCILLATION VALUE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	1.1.1	130 130 468	0 4690 2070.	8 19612 648 21	756 162	49 199 7.8		29 684 150		9.2	292.2	26 20 7	720 142 16	146 7.1 18	226.9 7	2 29 69-	124	146 14.1	261	5.9 544	15 543 69	110 7.06	226.95 108 17	9 612 58	160	2	126.3 109	4 144	32 39	0.15	72.65	15 540 7	114 5.1	276.9 72	ш
* KLO.32 Schapes Fesion	1 1 2	4 4 36 36 36 46 4 4 36 36 36 37 3 3 3 36 72 3 3 37 3 3 72 3 3 72 3 72	244 236	3 27.7 2	72 24	34 0.15	13.85	2 72 24	34	0.15	13.85		, a	A 2A																					13
KLOSI Simon spension personal personality     KLOSI Brandinists a sample resonal	ne i	2 2 36 72	72 26.17	1 40.85 2	70 8	18 0.15	45.85		+++				+		+	3 79		16 615	-	an .				+++	-	+	+								22
* ELOS Brownsonin a resourcement	4 121	6 6 36 230	234 86.7	E.1 34 1	38	24 072	11.85	2 72	24	0.11	47.85	1 :	36	24 8.15	11.01	3 79	2	24 225	1.3	25 36															35
KLO.37 Dearwine synchys a major	13	2 2 36 72	72 343	36.7 1	36 6	12 0.15	17.85	1 36 6	12	6.31	17.85		+		+			27 625	-					+++	-	+	+								25
ELOJE Parameter accoming a payme     ELOJE Service accomings	1 1	3 3 34 10 2 2 34 72	72 2617	1 47.81				2 72 8	- 1	0.31	41.6				+	-			+	-	3 308 34	14 0.15	47.85	+	-	+	_			+++			++++	+++	43
BLO35 Sectional regions approximate     BLO31 Section training approximates	3	2 2 36 72	72 34.17	40.85			=					2	72 14	33 8.35	45.85																				33
KLO.32 Strapes pycool nempergue	13464	13 13 34 46	444 2312	5 73.75 180 2	72 34	16 225	175 N	2 72 16	34	231	1.71	34 1	36 10	10	34	1 70	и	14 2.25	1.0	75 36	2 72 14	14 2.31	125 26 4	144 34	я	25	6.75 34								34
<ul> <li>NLO.31 Minipus applicated schopings</li> <li>NLO.31 Minipus oranizational appear</li> </ul>	pa 4 1	3 3 36 77 2 3 36 77 2 3 36 77 3 3 36 77 3 3 36 77 3 3 36 77 2 3 3 36 77 2 3 36 77 3 3 36 46 7 7 56 28 5 5 5 26 18	383 833	4 80.4 34 2 5 80.75 34	a R	14 015	25.85	2 72 14	- 14		4		38 14	24		1 70	. и	14 225		-74 34 H	3 108 14	14 2.31	37.75 36												34
U.O.35 Phospie applement appointer     U.O.36 Pages a decree Old cryptrigs		4 4 36 10 2 2 36 72			-	-	++-	+++	+	-		2 2	72 16 16 72 16 16	9.25	40	1 70	2 24	14 3.25	1.0	75 26			+++	+++	+++	+	+	-	+++		+++	+++			34
KLO.37 Sunstrument prings a conjunt	menta DE E	2 2 34 72	72 33.17	5 39.85																	2 73 14	26 0.25	20.85												33
<ul> <li>IE.O.IR Determinant a sucreme OSS on enterminant in disprise recompany</li> </ul>	reparting the same of a	3 3 36 73	72 304	1 40.35												3 79	1 14	14 245	4.	1.35															34
* \$1.0.39 Stropes area  * \$1.0.30 Concentrated proped tips at an	VINCOURIER II	2 2 36 72 7 7 36 25	72 33.11	1 39.81	72 38	16 225	1.75 36	2 72 12	26		24	- ,	206 26	26 2.25	17.71					-		_	,	72 36	26	15	9.85		_	-	-			$\overline{}$	34
* ELOJI Sompostopima (sousia)	a suppressur DM 3	3 3 36 72		5 29.85								3 :	72 16	16 0.15 10	29.85																				34
* 81.0.20 Germa ON * 81.0.21 Germa response repairous a go	practical 1	2 2 34 72 2 3 36 73	72 10.60 72 33.11	1 25.35 1 36.65 2	72 36	16 0.15	25.85	3 72 16	32	2.81	21.30	$+ \Box$	$+$ $\mp$	+	$+\Box$	$+ \mp$	$+ \mathbb{T}$	$+$ $\mp$	ΗŦ	$+ \Box$	++	+ $-$	HŦ	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+ \mathbb{T}$	$+\Box$	HŦ	++	++	$+ \mp$	++	+	34
ELOJI Bergeri a DM sam nome my	ran 1	4 4 36 10	1 144 46.21	5 18.75 34											+						4 244 35	30 2.31	19.75 36	$\pm$	##	###						$\Box$			34
ELOJE Donne cognes cognessor compressor	ingeprime	2 2 36 72		1 20.75 26 4 1 20.85	.wi   33	- 221	AN N	++	+++	+	$\vdash$		+	++	+++	+	+		+	+++	+	+	++	+	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$		++		W 0.0		- 14
* ELO27 Promis and magazin magazin	operparen 2	3 3 34 19	100 111	1 15.85	2 2	10	-	2 72 16	100	0.31	29.80	+++	+	+++	+++	+	++-	+++	++	+++	++++	++	+++	+	+	+++	+	$\vdash$	+++	+++-	+++	++++	1 -   -	-	34
ELOJE Donow approximate package     ELOJE Perspirate a retigal country accompanies.	ngowine I	3 3 36 186 2 2 3 36 72 3 3 36 77	72 36.11	4.8	$\Box$	-	H		$\Box$	=		$\Box$	=		$\blacksquare$	+	+		Ħ	$-\Box$	-	=		=	=	=						2 79 10	18 0.15	41.85	34
* ELO30 Bononsia a rensparent DSI	1	2 2 36 72 2 3 30 38 3 2 36 77 4 4 3 36 10	208 30.1	27.85	ш		$\pm \pm$						$\pm \pm$			$\pm \pm$			±	$\pm\pm\pm$		$\pm \pm$				$\pm\pm\pm$						3 10 2	20 0.15		27
ELOJI Braza marr a apparential     ELOJI Brazarania njihaprima r	d prevenuence 4	2 2 36 72	72 28.11	1 4.8											$\perp$	3 79	2 24	10 615	41.	Lats .	1 36		20 3	100									39 615		34
ILOJI Donos regueros		4 4 38 10	1944 BE75	1 25 36 1 35.75 36	#		ш-												H		1 36		A   3	108			m.es 36	2 72	16 12		24	2 72 3	12 239	11.75	33
* KLO.H Standards a translation antiqu	year 6	4 4 36 10 4 4 36 10	244 362	7.71 34		-	$\vdash$						_		-					-		_	Ţ	1 344	э	25	5.75 34		_	-	-			$\overline{}$	34
ELOJE Serverimenas financionis de espaineira e apagrecian fina     ELOJE Serverimenas	Tacracracra argeneras	4 4 36 10	1 144 38.21	1 48.71 34									$\perp$		-	$\perp$				$\perp$			ш.									4 144 15	24 325	66.75 36	34
* \$1.0.37 Dimma repeatures		2 2 36 72 2 2 36 72 3 2 36 72 3 3 36 20 2 2 3 36 72	72 22.11	1 4.11																				72 8	24	11	0.11								34
ILO3E Spignate televisna a distance     ILO3E Since servisia ingravasa	constrainments 7	2 2 36 72	72 23.11	1 4.5	-	-			+++				77 14	14 1	-				Н.		-		$\vdash$	+	-	+		2 72	26 6	0.15	49.85	$\vdash$	+++-	++++	26
<ul> <li>ELO-El Directo poccedural respanyores.</li> </ul>	emine 1	2 2 36 72 24 24 299	72 54.17	1 17.85 2	70 18	36 0.15	17.85																												
Часть, формирунная участинами образовательн « ILECI Филисан прилуки и порт (и		24 24 299 331			302 32	32 90 63	103	7 302 16	64 82	16 2.4	101.6 14	26 6 3	20 48	108 7.45	12855 1465 7	2 6 270	9 29 30	88 0.6	131	11.4	14 574 64	174 2	267 36 8	254 48	120 12	25	09.25 3.75 36	29 684	130 164	1 22 7.5	294.5 1.65 109	4 144 1	40 63	91.7	-
+ ILEG Securioral	7 6	4 4 36 10	244 864	45.6 36	-		++-	- "	- "				~				-	60 631	-	-			1.86	70 34	2 2	15	0.85	3 73	16 16	2.35	1.75 36				34
* KLECE Painterpt no colganies congress	remains engagnesins 3 3	4 4 36 10 4 4 36 10 2 2 3 36 72	1 244 68.71	1 39.31 34				2 72	32 14	14	24 15	2 :	72 16	425	15.25 <u>14.65</u> 3																				34
ELECT Superconstant topose     ELECT Superconstant toposes	7	2 2 36 72	72 46.11	1 23.81	-	-			+++				-		+++	+		+++		+++	-		ш.				10 17 10	2 72	14 12	9.85	23.85	$\vdash$	+++-	++++	34
KLEGE Suprema Energeri OSI     KLEGT Suprema e melya re-alman e	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 36 10 4 4 36 10 4 4 36 10	244 66.21	1 471 34																$\pm$								4 144	33 33	2.21	40.75 N				34
ELECT STREET     ELECT STREET     ELECT STREET		2 2 36 72	72 28.15		-		++	3 72 14	24	0.11	29.85	- 1	72 13	14 2.25	1.51 3	2 72		14 9.15		un I		-	++		$\rightarrow$	+	-	-	++			+++		$\rightarrow$	34
<ul> <li>II.E.06 Оставы работы в прафиления ра фильсывам.</li> </ul>					79	10	40	3 108	32	2.31	37.75	36																							34
U.S.D. Sonsprensus aground total     U.S.D. Supersus reports a OSI	4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 34 72 2 2 36 72	72 33.11	1 38.81																$\pm$	2 72 16	26 0.21	29.85	70 34		11	9.85								34
11.8.13 Springene natiospiras     11.8.13 Supermiss speci-cinyalis	7 8	2 2 36 72 2 3 36 72	72 20.11	1 11.81	-	-	++-	+++	+	-		+++	++	+++	+++	++	++-	+++	+	+++			+++	+++	+++	+	+	2 72	16	0.11	15.85	2 72 18	10 0.16	11.01	34
* ELE.H Bax a cress process a coprese * ELE.EL bryanuse specimen copress	monte migral 7	2 2 36 72	72 33.11	1 39.81		-	$\vdash$						_		-					-		_		-	-		_	2 72	26 26	0.31	45.85			$\overline{}$	34
ELE SE     Constrain a natispanjonia pagi     constraint majoritaci ini	garapasa 1	3 3 36 10	1 108 46.17	1 10.01																-	3 306 36	32 0.35	19.85												16
U.S.17 Bootspanned state a copy or agent	pratectors 5	4 4 36 30	71 40.0	75.75 34	,	W 018	200									-				-	4 544	34 2.35	71.75 34		=										34
ELET Belognapowa terragoani     Elet V	3	4 4 36 19 2 3 36 73 3 3 36 73 2 3 36 73 3 3 36 73	72 33.10	1 35.01	$\Box$	-	H		+	=			72 8	24 8.18	29.85			14 611			-	=		=	=	=						$\Box$			34
ELECT Medical argument to a stage     ELECT Menigeneous are argument to as	and prevenuence &	2 2 36 72	72 46.17	1 21.81			ப											1 1	世*			ᅟᄔ		72 16	33	15	23.85	ш				ш			34
ILE/ECCE Document programme ELE     ILE/ECCEI Document programme endocument					H	$-\Box$	$+ \mp$	H	477			7 7	108 33	0.15	79.85	$-\Box$	+	HT	Ŧ	+	+ T T T	$-\Box$	H	+	$-\Box$	+	$-\Box$		H	+TTT	+ T T =	H	+TT	$-\Box$	H
- ELECTION Description of Communication Comm	i	3 3 36 33	1 108 33.11	7.0								1 1	108 32	0.18	75.85				世			$\pm$													34
<ul> <li>ELEQUIO</li> <li>Statement genquentum ELE</li> <li>ELEQUIO</li> <li>Statement proportion ordered</li> </ul>	Application of the state of the	2 2 36 72	72 36.1	1 4.0	$\vdash$	+++	++	+++	+++	+	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+	+++	+++	3 73	30	6.18 6.15	45.		+++	+	+++	+	+	+	+	H	$\vdash\vdash\vdash$	++++	+++	+++	++++	$\rightarrow$	34
CLEAR CO.E. Service and St. E. S. St. Co.E. St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co	1	3 2 36 72	72 36.11	4.81	$\Box$				+			$\Box$			+	3 70	30	6.15	- 6	an l	+			==	=	+							33 6.16		Ξ
<ul> <li>ELEQUOLE Proprioposa preferencias cas</li> </ul>	aprenous ON E	3 3 36 72	72 33.11	5 29.85			ш	ш											ш	ш				ш											
CLAUROLES SPRENGER OF PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AD	I I	3 3 36 72	72 33.11	1 20.81								ш		н	$+ \Box \Box$				П	$\perp$	-	$\perp$			$-\Box$	$\Box$				+TTT	$\Box$	3 79	10 E.15 10 E.15	26.85	34
* \$1.8,08.04.01 Phonormal autoport naphana	1	3 3 34 33	100 33.1	1 73.0 1	108 16	10 0.11	75.85												世			$\pm$													34
* ELEGECIES Situate automobile independ * ELEGECI Streetward groupename ELE	1.000 II.	1 1 36 131 2 2 72	72 24.1	1 75.81 2	336 36	36 6.15	75.85	шЕ	шТ			шJ	ш	шТ	<u></u>	ш	<del></del>	шЕ	Ħ		2 72 8	16 0.31	47.81		┷┷┸			ш	шЕ	$\perp \perp \perp \uparrow$		шТ		╼┻╸	-
<ul> <li>81.8.QLOLSI Dinosu spenerasya mgairopia</li> <li>81.8.QLOLSI Dinosu regulargemissus</li> </ul>	1 1	2 2 36 72 2 2 36 72	72 24.11 72 24.11	en en	H	$-\Box$	$+ \mp$	H	477			H		H	$+ \mp \mp$	$-\Box$	+	HT	Ŧ	+	2 72 R 2 72 R	16 0.35 16 0.35	47.85 47.85	+	$-\Box$	+	$-\Box$		H	+TTT	+ T T =	H	+TT	$-\Box$	34
* 11.5.00.01 Sources properties and	18,984 B	1 2 28	108 33.1	75.85	$\Box$	-	H		+	=		$\Box$	=	$\Box$	+	+	+		Ħ	$-\Box$	2 108 24 1 108 24	E 0.35	79.85	=	=	=						$\Box$			F.
* ILEANOLI Shapparaporensia popular * ILEANO Serraman proposana ELE	8.38.8 7	3 3 38	100 33.5	1 75.61		$\rightarrow$							$\pm \pm$		+				#	$\pm$	$-\Box$	$\pm$		+		$\pm$		3 388	24 1	6.31	79.88	$\Box$		ightarrow	TI.
* ILE, (В.СТ.П. Общено тегутова дициппина Блок 2.Практика		27 22 67	972 62	922				6 216		42 43	168 168					6 21	4	4 4	21	12 212		$\pm$	-	296		4	212 212	6 216	- 1	4 4	212 212	2 100	2 2	106 106	Ė
ELO.E(0) Publish spaces (spaperson)     ELO.E(0) Interior spaces (spaperson)	3	24 24 86- 6 6 36 234	8 964 63 1 236 48	904 368	++		++	6 216 6 216	+++	41 41	168 168 168 168	+++	++	++	+++	6 21	-	1 1	21	12   212	-	+		296	-	44	212 212	6 216	+++	1 1 1	212 212	+++	+++	-+++	34
LODOT STORAGE PRINTS (STORAGE)	poproseque 4	6 6 36 318	236 4	212												6 254	4	4 ±	25	13 212															34
<ul> <li>ELO.EXP) Sporterpriserous sparines (spe augustale enops)</li> <li>Sporterpriserous sparines (spe augustale)</li> </ul>	polynomerane 6	6 6 36 214 6 6 36 214	236 4	212	$\sqcup \sqcup \exists$	$\bot \bot \Box$	++	$++\Gamma$	++7	+		$++$ $\top$	44	+	+	$\perp$	++	$++\Gamma$	HF.	++7	+	+	H .	236	$+$ $\square$	44	202 202	ш	$\vdash$	$+++$ $\mp$		$++\Gamma$	+++	+	34
• (С.0.347) постояни петей часть, формируемая участниками образоватили					ш		ш-	ш										ᄔ	ш				ш	_				6 256	ш	1 4	303   222	3 100	2 2	106 106	H
<ul> <li>KLECUT) Pportagg/remote spaniss (speniss)</li> </ul>	pragantuman) II	3 3 36 33		104				$\perp T$		$\blacksquare$		ш		$\Box$		$\blacksquare$			П	$\blacksquare$			ш		$\Box$						$\perp TT$	3 108	2 2	104 206	34
ELOQUE DECEMBER STOCKER STRECTURE     ELOQUE STOCKER STREET     ELOQUE STOCKER STOCKER STOCKER	w a seeks analysissed	9 9 22- 6 6 5 21- 1 1 3 36 10	224 22	301	$\vdash$		+	++	+++	+	$\vdash$		+	++	+++	+	+		+	+++	+	+	++	+	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$		++	6 236	18.3	201 207.5	34
<ul> <li>ELECTY PROPERTY COMMERCED TO COMMERCE THE PROPERTY OF THE PROPERT</li></ul>	Table and the same of the same	1 1 36 138 S S 28	1 104 4.5	101.5																				$\blacksquare$								3 108	41	105.5	ы
ФТД, Фанультатия нью д исциплины Причиндействие распрактране	enne apparatus	3 5 28			72 6	4 0.15	61.95	+++	+++	+	$\vdash\vdash\vdash$	+++	+	+++	+++	3 300	SE 54	JN 0.15	165		+++	+	+++	+	+	+	+	H	$\vdash\vdash\vdash$	++++	+++	+++	++++	$\rightarrow$	Н
<ul> <li>ФТД,ОС выпремням и террицийна и при ведентивного поведение и типе;</li> </ul>	podjeniarima najmenoš opeje	2 2 36 72	72 10.11	1 40.85 2	72 6	4 0.15	61.85																												32
* \$15,00 But a tree, superessed peace	nimu 4	1 1 1 10 10	1 200 4220	rjani j	шШ				шП			шТ		шТ		3 30	I N I	28 0.15	1 (4	on I T			шШ	шш		шП				1117		шШ			1.0