министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 146 от 26.03.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Ректор В.В. Блажеев 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

40.03.01

по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата) направленность (профиль): уголовно-правовой

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки	2016	
Программа подготовки:	(по учебному плану)		
Форма обучения: очно-заочная	Образовательный стандарт	1511	
Срок обучения: 4г 6м		01.12.2016	
Виды профессиональной деятельности			
- нормотворческая;			
- правоприменительная;			

СОГЛАСОВАНО

- правоохранительная; - экспертно-консультационная

Первый проректор

Начальник Учебно-методического управления

/ Е.Ю. Грачева/

∠ H.B. Софийчук/

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябры	,		0	ктяб	рь			Ноя	брь		Дека	брь			Янва	арь		¢	евра	аль			Ма	рт			Ап	рель			Ma	ій		ı	1юнь	,			∕юл	Ь			Авг	уст	\exists
Числа	.	- 14	- 21	~	29 - 5		- 19		27 - 2	3 - 9	- 16	. 23	24 - 30		15 - 21	07 - 77	4		19 - 25	26 - 1			16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	· . T	_	30 - 5		13 - 19	27 - 3	4 - 10	11 - 17		25 - 31		15 - 21		29 - 5		- 19		27 -2	3 - 9	- 16	- 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		16 1			9 20	21	22	23	24	25								33 34		36	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	roleoleoleoleol	Э Э Э	К	К																	1000		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*							* * * 5	к к В	К	К				*		*						*	*						9 9		К	К	К	К	К	К	К	К
III										*							* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>к</u> к Э	К	К				*		*						*	*				0.10	j k	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*					3	9	3 * 3 * 3 * * * * 3	k k	K K K					*		*						*	*				1010) k	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
V										*					Э Э Э Э К	ζ	K * K * K * * * * *	к к к	Г	Г	Г	К	К	* K K	Ш	=	=	=	=	=	= =	=	11	=	=	=	= =	= =	=	=	=	=	Ш	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2)		Курс 3	3		Курс 4			Курс 5	5	Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	VITOLO
	Теоретическое обучение и практики	18 1/6	18 4/6	36 5/6	17 2/6	19 5/6	37 1/6	17 2/6	17 5/6	35 1/6	16 2/6	19 1/6	35 3/6	15		15	159 4/6
Э	Экзаменационные сессии	1 5/6	3 2/6	5 1/6	1 2/6	1 2/6	2 4/6	1 2/6	3 2/6	4 4/6	1 2/6	3 2/6	4 4/6	4/6		4/6	1/ 5/6
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена													4		4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	1 4/6	8	9 4/6	4 5/6		4 5/6	44 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	1 2/6 (8	5/6 (5	2 1/6 (13	1 3/6 (9		1 3/6 (9	3/6 8 (48 дн)
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	ee 39	нед	бол	ee 39	нед	бол	iee 39	нед	бол	iee 39	нед		нее 12 олее 3	нед и 9 нед	
Итог	0	22	30	52	22	30	52	22	30	52	20 4/6	31 2/6	52	26		26	234
Студ	ентов																
Груп	п																

	0000				Ngs 1					nje 2			No	ci .			tgc4				Ngc 1		Transport and transport	
Course - Is a 19-geni Hammonistanue	State Street Co., NP 80	HIS THE GET SECT STORY THE CP	Not be Mary	Dec 1	CF SINT 3.0. MOVE	Ten Padi	np left CF Roet 3A May 5	Case 3 nc 7ad np	ion or to	Con. 4	1 CF Ref.	se. Ware Nex N	Ges. 5 de Top NOTE CP Monte pools.	a. Maro Dec Dad	ry sen or Keel	24. 2500 7ex 756 7p	SPT CF RINT 3A.	turo fine fluid fig. sets or South as	Com, 9	p on o	Book s.e. Moro Sex Fad To	ien cr	Kert Kis Normalized	Kontellesque
Блок I Дисциплины (нодули) Базовая часть																								
w + 51.0 Broscopes w + 51.0 McTopus rocygapchia и права России		3 3 36 138 158 26 46 5 5 36 180 180 42 502		и и	94 35 5 180	12	30 102 36																Моницина и оциания Монуче поддругии и прави	0K-1; NK-2 ONK-5; NK-2 ONK-6; NK-2
w + SLEA BOCIJONAS ELAS E CROSS ASSOCIAÇÃO DE	e 2	7 7 36 252 252 62 154 5 5 36 180 180 44 136	2 2		50 3 108		20 75 36 22 86																22 Secretors raise M 2; Hectpress	OTK-7; TK-7
w + S.E.E. Bearacech somegetimizects w + S.E.E. Sooper Scriptocha intoma	2 1 2	2 2 36 72 72 38 54 8 8 36 288 288 72 380	36 3 308	2 28	76 S 180	36	24 2 102 36	12	34														26 Debreckers accretions 22 Teoper Englandina e spasa	OK-7; OK-8; OK-9 OK-1; OK-7; ONK-4; ONK-6; NK-1; NK-2; NK-4; NK-15
W + SLEE Money/pathone (gas)	3 2	7 7 36 292 292 62 294 6 6 38 296 226 54 126	3 3		2 72	12	18 42 1 180 1	2 20	112 36	4 244 8 20	82 26												13 Киститурночнага и муниципального орана 2 Каничестративного права и процесса	OK-5; OK-4; OK-9; OTK-1; TK-3; TK-4; TK-5; TK-8; TK-9; TK-14 OTK-2; TK-4; TK-5; TK-8; TK-11
w + to.t.o Tpangarcnor rosso	4 2	19 19 26 684 684 223 402 6 6 20 226 226 34 126	77				5 280 5	s 25	128	5 200 26 26	92 36	4 144 16	35 12	5 282 14	38 2 90 36 38 46 36								6 Spangarcono spana - Spangarcono y Agreent Spanachono	ORK-1; ORK-2; RK-3; RK-6 OK-4; ORK-3; ORK-6; RK-6; RK-6; RK-7; RK-13; RK-16
w + M.E.H. Aptimpsonal reports	7	2 2 36 72 72 38 54														2 70 6 12	54						у гранциналиства у гранциналист и админитративного удопроизводства	ORK-3; RK-4; RK-5; RK-6; RK-7; RK-16
w + SLEO Sygmon ryano w + SLEO Statementana	5 24 4	7 7 36 252 252 68 148 13 13 36 468 468 142 260	3			\vdash	4 344 3	6 36	u	5 300 36 38	126	2 72 10 4 144 10	24 2 22 26	S 282 32	24 120 36			++++++	+++				23 Тудового права и права социального обеспечения 24 Моловного права	OK-6; ORK-1; ORK-2; RK-6 OK-2; ORK-1; RK-3; RK-5; RK-10; RK-11; RK-12 OK-3; OK-4; ORK-1; ORK-5; ORK-7; RK-4; RK-6; RK-6; RK-7; RK-7
W + SLE H Wanderskill Respect	6 5	6 6 36 236 236 36 324										3 108 8	30 80	3 208 8	30 44 36								25 Proceso-spoyacyanuero spasa Securivacioni y Responsacionale	OK-3; OK-4; OTK-1; OTK-5; OTK-7; TK-4; TK-6; TK-6; TK-7; TK- 12: TK-16 OTK-1; TK-3; TK-5
w + N.E.E. Bossowecoe space	3	4 4 36 344 344 32 26 4 4 36 344 344 32 26				H					++	4 144 E	24 26 36	4 344 8	24 76 36				+++				29 Sensor vice of the Sensor o	one-1; ne-3; ne-s
w + S.E.C Decoration (page (eaggreg)	7 6 E 7	7 7 36 252 252 68 248 4 4 264 264 32 25	3 3											3 308 30	34 74	4 184 10 24 2 72 4 13	24 26 2	72 4 12 20 36					28 Overcosco spana	0K-2; ONK-2; NK-3; NK-6 0K-2; ONK-1; NK-3; NK-6; NK-6
w + B.E.B.III Panarance ripasc (ofuque-vacts.)	7	2 2 36 72 72 56 56 2 2 36 72 72 56 30	3													2 72 4 12	56 2	72 4 12 20 36					28 Swarcouro rpasa 51 Hanorason Igasa	OK-2; ONK-1; NK-3 OK-2; ONK-1; NK-3; NK-4; NK-6
w + N.E.E.D Manusce rigas (codereds sich) w + N.E.E. Tjegsperennensise rigas	8 7	6 6 36 216 226 44 336	i s													3 208 6 26	16 2	208 6 26 30 36					19 Предприченательность и карпоративного права	OK-2; OK-4; ORK-1; ORK-2; ORK-6 ORK-1; ORK-7; RK-3
W + S.E.S. Mexigrapoper-raction riposo		4 4 36 34 34 32 36 4 4 36 34 54 37 35 88 4 4 36 34 54 34 34 34	3															9H 8 9 38 2 N 36	1 144 8 >	4 25	26		15 Mexagrapapara vacriera spasa	OTK-1; OTK-7; TK-3; TK-5
w + 5.5.2 Specialization of convenience	7	4 4 36 144 144 32 76	×													4 344 E 24	26 26						23 Spicines space in space couplainners declines as	OK-3; NK-5; NK-6; NK-10; NK-13 OK-6; ONK-1; ONK-2; ONK-3; NK-3
w + D.E.S. Spendous space		2 2 36 72 72 38 54 2 2 36 72 72 36 46		HHH	$+H\Pi$	+	 	++	HŦ	 	++7	++7	+++		$+++\mp$	2 72 6 12	34 2	72 23 26 46	+++	++	 	$+$ \exists	6 Epangaronno spana 14 Spanisionales a yrunose- ennimenta anno massa	ONK-1; NK-3; NK-5 ONK-2; NK-4; NK-6; NK-11; NK-12
w + 6.6.2 braneous sputypa x copr w + 6.6.2 braneous (are species)	1 2	2 2 36 72 72 4 68 2 2 3 36 72 72 26 46	2 2	4	2 71	30		H	H		+	$\pm \pm \pm$									++++	+	25 Distriction accordance 62 Stptickness or accordance	OK-7; OK-8 OK-2; OK-5; RK-12
w + 51.5.3 (фофесиональное этика (для ористая) Вифорнационные этикалалы в оридиноск	4	2 2 36 72 72 38 54								2 72 6 12	54												27 Философии и социологии	OK-3; OK-6; ORK-3; ORK-6; RK-9 OK-3; OK-6; RK-13
W + S.E.B Redisposaciones Translatine & oljespentos W + S.E.B Redisposación W + S.E.B Redisposacións		2 2 36 72 72 32 50 222 333 232 3332 3332 3332 3332	"						ш										n 2 2	2 50			23 Seminaria Sauca M 2 Macipareas Sauca	OK-5; ORK-5 OK-5; ORK-5
Варнатияная часть и + к.к.а Несинскичесь да преступлени		227 237 238 72 72 28 54	2 702 21 502	e s .	27 26 27 829	**	142 2 454 144 14 448 S	F 122	<27 ≥	26 25 46 226	30 77	20 200 80	166 2 456 72	27 828 38	200 2 000 300	27 427 40 200	40 77 H	20 20 8 80 2 200 244 i						ANY 1. 70 F. 70 10 AV 15
W + BAG Street	1 1	2 2 26 22 22 28 54 2 2 2 26 228 28 50	3 200	4 12	10	ш		Ħ	Ħ		Ħ									- SH	\bot	\pm	27 Belossique e soperante	OTIK-5; TIK-10; TIK-15 OTIK-5; TIK-6
w + S.E.G. Stripes w + S.E.G. Stripes	1 1	3 3 36 238 238 38 50 4 4 36 244 26 36 32 2 3 36 72 72 6 66	20 4 244	4 2	no 30	ш		Ħ	Ħ		Ш											\pm	9 Морин государства и права 22 Теории государства и права	ORK-5; RK-6 OK-4; OK-7; ORK-5; RK-2 OK-3; OK-6; ORK-3; ORK-6; RK-9
w + 0.5.0.		2 2 36 72 72 38 54 3 3 36 28 108 38 54 2 2 38 72 77 20 13		8 12	3 108	6	12 54 36	Ħ		2 22 6 34	ш	$\pm \pm \pm$										\pm		ONE-4; NE-3; NE-4; NE-4; NE-9 OK-1; NE-15 OK-3; OK-6; NE-1; NE-6; NE-13
w + 6.3.0 Орадическо деограноводство w + 6.3.0 Конституционно право зарубнина стран	. 2	2 2 36 72 72 20 52 3 3 36 338 108 32 40	э		+++	H	3 300 1	1 24	e 3	2 72 6 24	12	+++	++++		++++	++++	++++	 	++++	+	-++++ -	+	13 Конституционната и муниципального права	ORK-7; RK-2
w + 6.5.0 Kinclintyppinenie oppso zapytewski cipan w + 6.5.0 Kinclintyppinenie oppsopasagictao	4	2 2 36 72 72 18 14 3 3 36 128 128 26 82									54												13 SOCIATIVADORES A MARGANISTA POR SOCIATIVA DE LA PROPERTICIO DE PROPERTICIO DE LA PORTUGA DE LA PO	OTIK-1; TIK-4; TIK-5; TIK-6 OTIK-1; OTIK-2; OTIK-4; TIK-1; TIK-4
w + 53.5 Myrespiezoso spano w + 53.5 Spanose coces indopresponel person	menta 2	2 2 36 72 72 18 54				+	2 22	12	34	1 2 2 2	10												18 Heliopeauconero ripasa ir selliposius Intercental	OK-3; OK-4; FIK-13
w + S.E.C Monupos rpaso w + S.E.C Monupos rpaso	7 8	2 2 36 72 72 26 46 2 2 36 72 72 26 46									++					2 72 20 26	46 2	72 10 26 46					6 Franciscon spans 5 Namenous spans	OTIG-5; TIG-3; TIG-5 OK-3; TIG-3
w + Salar Mysescryateane oppopulations		2 2 36 72 72 38 54															2	72 6 12 14					y francisco y agenerystence componencies	MK-3; MK-4; MK-6 MK-3; MK-3; MK-12; MK-15
w + 5.5.5 Tambered rights w + 5.5.5 Tpotness respectively wash	9	2 2 36 72 72 30 52																	72 8 13	2 12			22 Теории гоодиарства и права	08-4; 08-4 08-5; 08-7; 08-40; 08-43; 08-44
w + 6.5.0 Specializate in specific proteins in system w + 6.5.0 Strengthing specific plane w + 6.5.0 Specific proteins of specific w + 6.5.0 Specific proteins of specific		3 3 36 138 108 24 48	26													7 70 8 10	34	208 H 26 48 36					25 Process-spource; anners spass 11 Resignations spass	one-s; ne-3; ne-s
w + 53.5.0 Streeod tax		3 3 36 138 138 138 90 2 2 36 72 72 18 54	2 2	2 26	54	Н			++-		+++	+++					3	108 6 12 90		+		+	17 Месерационого и паратейного грана В Месеранных къмпа	OK-5; ONK-1; NK-1 OK-1; NK-2; NK-15
W + 5.5.0 Streetel Star W + 5.5.0 Streetel projettew (might) to dynam spikinger chighty - 5.5.00	messed .	2 2 22 22 23 38 54			44 54		64 54 2 72 4		34 34	я	54	54	54	58	58								26 Deliverous auctorians	OK-7; OK-4; FK-11 OK-5; ORK-5; RK-7
CARPAN DECEMBER OF SERVICE CARPANA PRODUCTS CARPANA DESCRIPTION OF SERVICE CARPANA DESCRIPTION OF SERVICE CARPANA DESCRIPTION OF SERVICE	3	2 2 36 72 72 38 54					2 72	12	54														27 — Философии и социологии	OK-5; ONK-5; NK-7 OK-1; NK-2
1 - BARRON STORM	2	2 2 36 72 72 38 54					2 72	12	14														22 Пеории государства и права	OK-4; OK-5; OK-7; TK-2
+ 0.5,0.0 December to sudapy \$1.5,05.2 w + 0.5,0.0 December reconnect Copyrightmax pri	pictud 8	2 2 2 508 388 38 90 3 2 36 538 538 58 90															1	508 6 12 90 508 6 12 90					13 Specialistics	0K-6; 0NK-1; NK-7; NK-9; NK-10; NK-11 OK-6; ONK-1; NK-7; NK-9; NK-10; NK-11
w - 6.1,0.00 Судебная нероцика и повоступе 1 - 6.1,0.00 Практив неколичествого общиния		2 2 36 338 338 338 38 90 2 2 3 36 338 338 38 90				H					++	+++					1	208 6 12 90 208 6 12 90	+++				72 Magaquesco ripasa 14 Speniesconne e yrancare- ecconnensamos nasa	DK-5; DK-7; DK-10; DK-13; DK-14 OK-6; DK-9
DAJAGE SPECIFICATION OF SAFERY SERIORS DAJAGE SERIORS		2 2 36 72 72 38 84 2 2 3 36 72 72 38 94																	72 6 10	2 54			60 Hampeira	OK-4; ONK-3; ONK-4; NK-4; NK-7 OK-4; ONK-3; ONK-4; NK-4; NK-7
w . SAJACO BANGHAUM SPCTYCONG SPCSIS ANNOCES W . SAJACO Special Spctos Cartesian Cartesian Company	OCTAL B	2 2 36 72 72 SE SA																	72 6 13	3 54 3 54			24 Watcomorphism 2 Kernecipitalnici njaka introducia	ONK-1; NK-5; NK-10; NK-15 NK-4; NK-5; NK-6; NK-11
SEQUENCE TOMOSTOR REPORTS & SPECIAL PROPERTY OF THE PROPE		2 2 36 72 72 38 54 2 2 36 72 72 38 54 3 3 208 388 38 99																	72 6 5	2 54			HOLDON STREET STREET	OK-4; NK-8 NK-2; NK-7; NK-12; NK-15
w + в.н.данка Пропророжні надвор	1	3 3 36 138 138 18 90				ш			ш			2 228 6	12 10										25 Органивации проебной и проедворово- смуственной деятельности.	MK-2; MK-7; MK-12; MK-15
 В.К.Я.В.ОК. Тробоены барыбы с арганизованный престр В.К.Я.В.ОК. В.К.Я.В.ОК. Варыбонный привозил регуляризации трук Варыбонный обеспечения инвальцыя. 	Spiracius S	3 3 36 108 108 18 90 3 3 36 108 108 18 90			+	\vdash		++	+++	+++++	+++	2 228 6 2 228 6	12 90		++++	++++	+++	+++++	+++	+	++++	+	14 Specialization in systematic registration of the state	ONK-2; NK-2; NK-7; NK-12; NK-15 ONK-1; NK-4; NK-6; NK-7; NK-12
* S.A.(R.C. Specialization of the Communication of the Communicatio		2 2 72 72 38 56				ш		#										72 6 12 54 72 6 12 54				=	- Specialists a yistoine-	NK-2; NK-7; NK-12; NK-15
w - scalpinio Ministeri ripato sopplemente ricoganicia (s w - scalpinio scale)	Marian a	2 2 36 72 72 S8 94 2 2 36 72 72 S8 94		ШН		ш		±⊢	шт									72 6 12 54 72 6 12 54	$\perp \perp \vdash \vdash$			$\pm \exists$	24 Minimum rigida 24 Minimum rigida	NK-3; NK-7; NK-12; NK-15 OK-7; ONK-1; NK-6; NK-6; NK-15
NAJAKO Martiniana indeprinantana a sinerpena. NAJAKO Martiniana ina sadiana 82.7 79 6		2 2 36 72 72 18 54 1 3 508 508 38 90	$\Pi\Pi$			H			H	+	$+ \Box$	$+\Pi\Pi$					2	72 6 12 54	328 6 V	2 90	$+ \mp \mp \mp$	\blacksquare	18 Мефореционного права и цефрония паначаский	0K-3; NK-2 NK-1; NK-3; NK-6
w + SAJAKA Dikansawa a yansawa njenjeningini w - SAJAKA Dikansawa a njenjenjeningini	na 1	2 2 108 108 18 90 2 2 3 36 128 108 18 90 2 2 3 36 128 108 18 90				H		Ħ	Ħ		Ħ								108 6 1	2 90	++++		25 Warden-spoyecyan-era spasa 25 Caprines screene	RE-1; RE-1; RE-6 RE-4; RE-5; RE-13
N.A.JANCO Section Of the Appropriate and Section of Section O		2 2 26 238 258 28 90				Ш			Ш										1 108 6 1	2 90			63 Wydellines y Mindrese	OK-2; OK-9; FK-8
		2 2 3 72 72 38 54 2 2 3 72 72 18 94				Ш		廿	Ħ		Ш						2 2	73 6 13 54 72 6 12 14					25 Warnero-spoyecyan-vora spasa	No-1; No-5; No-0; No-0; No-16 No-1; No-5; No-0; No-0; No-16
w - 6.4,36.0 а Монеко-правовке противоряйствие незаи Морету припроден прав инволице и лич	economy a	2 2 36 72 72 38 54			\Box												2	72 4 12 14					24 Microevora rigidas	ORK-2; RK-10; RK-12; RK-14
Subject of September Southern Clark Spools of Managage Subject of September Spools of September S	- -	2 2 36 72 72 18 94 86 86 2294 2394 384 2439		3 2	80 30 2 2**		27 238 36 7 294 1		207 *	7 20 2 4	307	2 202 6	22 344			4 247 34 **	200 27	72 6 12 94 62 67 87 48 W	2 402 34 4	2 28	++++	-	25 Органивания сурявной и произворой- смуственный деятельности	OK-4; ORK-4; RK-4
Блок 2.Проктики		239 239 220 220 280 3330	F 88 29 1892	20 200	NV 77 26 2000	72	200 20 200 20 20 200 2	y 170	6W 5	27 800 80 300	394 77	22 802 86	300 7 300 77	27 266 28	34F 2 49F 34F	27 79 95 239	200 77 37	102 H S 19 2 70 10 1	F 94 42 11	w 40	N .			
Вариативная часть Небная прастик прастик по получение Небная прастик прастик по получение Небная прастика профессиональные учений и нег		3 3 36 108 108 2 106				ш		ш	ш	2 200 2	326												65. Пристинской криструденции	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; Г 4; ПК-5
w + 63.0(r) Рибеза прастика по пограмна по пограмна профессионализмущими и по простика при пред при	ones s	3 3 36 308 108 2 306	\Box		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	HΕ		$+\mathbb{I}$	HI	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	$+\Box$	3 198	2 106		$\Box\Box$	+HTF	$\Box\Box$	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+1	$+\Box$	$++\Box$	$+\Box$	65. Пристинский користруатири	4; IRK-5 OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; IRK-1; IRK-2; IRK-3; I 4; IRK-5 OK-6; OK-9; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-6
 КАКОП Колучению профессиональных учений и сто фофессиональной диптельности. Производственное простика: производ по 	no s	3 3 36 338 138 2 336	+++		+	$\vdash\vdash$		++	+++	++++	+++	+++	+++		++++	++++	2	2 106	+++	+++	++++	-	65. Притической користруарниция	OR-1, DR-2, DR-2, DR-3, DR-3, DR-3, DR-3, DR-2, DR-3, DR-2, DR-3, DR-4, DR-2, DR-3, DR-4, DR-4, DR-2, DR-4, DR-2, DR-4,
w + 60 км(т) Малучению графиссиональных учений и от профессиональной диспельности	n/0 *	6 6 36 216 226 2 234 22 23 36 36 36 3 322				Ш		Ш	Ш	7 38 2	206	2 200	2 386					2 20	236 2	234			65. Пригоноскії критрурници	7; 196-9; 196-7; 196-9; 196-9; 196-10; 196-11; 196-12; 196-13; 196-14; 196-15; 196-16
Блок 2. Государственная итоговая аттестация		21 21 10 10 10 1 22								2 38 2	206	2 226	2 200					2 20 .	236 2	295				
BASSON VACCA Taporana vigore vigora regagicarena		4 4 36 104 104 1				П		П	ПП		ПП	\top							226 2			П		OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-6; OK-6; OKK-2; OK-3; OKK-4; OKK-5; OKK-6; OKK-7; IK-1; IK-2; IK-1 IK-4; IK-5; IK-6; IK-7; IK-6; IK-10; IK-11; IK-12; IK-
ations .		# # 200 200 2 120	- N			Ш		Ш	Ш										26 2	279				NE-4; NE-5; NE-6; NE-7; NE-8; NE-9; NE-10; NE-11; NE-12; NE- 13; NE-14; NE-15; NE-16
ФТД, Фанультативные дисциплины (модули)		8 8 200 200 2 200	26							1 T T T T T								1711	736 2	179	*		_1	·
W + HOLES TERMINATE	7	1 1 36 36 36 30 26									Ш	ш				1 26 2 8	26		ш				12 Конституционнях и муниципального права	OK-7; ONK-6; NK-7
POJAJAN Spropenova (regyna) za sudopy 1 (D) POSTANOCA opecia su osobne upopre POJAJANO POSTANOCA SPRODE	ges) 7	1 1 26 38 38 20 20 26 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		$HHH\overline{I}$	+H	H	++++	++	H	 	++1	$++\Gamma$	++++		+++7	1 36 12 1 36 2	26		+++	++7	- 	$+$ \exists	65. Пристической користруартири	0K-7; 0NK-6; NK-7 0K-7; ONK-6; NK-7
w - ettatere meshes-dam	7	1 1 36 36 36 12 34 2 2 2 7 70 70 20 80	\Box			Ш					ш					1 35 4 1	34					Д	18 Мефореационного права и цефрония поможений	OK-7; ONK-6; NK-7
			-			-1					- 1 1	-		-								\neg		