МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Архитектурно-строительный институт

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 от 29.04.2022 г

07.03.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по учебной учеоной деятельности

Алексеева Е.Н.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

Направление подготовки 07.03.04 Градостроительство Направленность (профиль) Градостроительное проектирование

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 5л	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 511 от 08.06.2017
Типы задач профессиональной деятельности проектно-технологический (градостроительное проектирование)	СОГЛАСОВАНО Проректор по учебно-методической	B
социально-коммуникативный (популяризация, согласования) аналитический (предпроектный анализ)	деятельности Начальник управления развития	/Зомитева Г.М./
	образовательных программ	<u> Се. У —</u> 1 Савчук Г.В./ УБВ///ОЙ / Финадеева Е.А./
	Директор Руководитель образовательной программы	The state of the s

Fogus Namessauer San Seel In		From analyses of the Control of the	CF Keer Cp. pages as	e draw De Dal	Conseque I	of Space Speed Co	Keer as Journ	n 2m 2m 1	Greeney 2 Ty Kore County South	Stand Stand Spare Spare Spare	OF NAME AND	Jean See Sel	Consequence of the consequence o	unit dans draw	o =	hara des dati	To Spring Name Con-		T Keer se dree	re Des Dad C	Community S Self-rips Copy Clip rips Copyrips Co	- 1	Greece CF Know as	there are not being	De Spray. Kom Sans		Spare Spread CF Spread	an drawn i	Com Com Said Said rep. Cop Cop	ray 7 ray Com Sand'l Street	O diversity CP Know parts.	an Irun Iru	State Ty Type Name of		trees or	tan se ibus ba	Committee of the commit	Kom Daniel Dougle Scot	Total	drama Des Dadi	Tp Kom KomPC	
Secunitaria (registe) Observativas valts	258 258 % 248 248 55	9614 3030 49 5328 2587.6 233	E04 E12 128 30 18.4 E12 36 30	0 1140 117 0 1080 117	380 7.4 340 7.4	2.3 186 2.3 146	14 72 27 2012 14 72 27 172	2 72 32 3	08 7.8 08 7.8	2.4 I	0318 308 30 402 308 26	1300 136 34 936 88 34	336 4 9	2.8	127.8 144 27 1 404.4 144 15	060 117 960 13	236 32 8.2 296 5.4	74 TA	H1.2 108 29 104 H1.4 36 22 791	64 130 12 0 93 12	8 277 B 9 8 296 B	LE LE	2A 4954 106 2 23 3512 106 1	1 3006 113 26 8 1 468 53 28 8	244 23 9 28 4		24 104A 101 18 28A 101	33 3136 13 296	% 36 33 338 3 36 36 33 88	E 54	2.4 356.3 308 0.8 397.2 36	26 106 13 4 244 4	252 B 7.4 40 0.4		1.8 150.8 0.2 90.4	72 30 1080 72	280 28	82 22	23 8724 244			
E.O.L.E. Gree proquesco "Sporovopuscos" 1204 468	134 13468 31 31 11	1116 411.4 86	10.4 144 2	7 383 36	40 E	0.6 130	9.4 34 % 180	20 2	16 66	0.6	83.8 36 t	380 33	44 1	2 9.4	82.4 36 7	263 26	80 E	6.8	16.3 36					108 13	36 6.6		0.3 89.4					4 344 4	60 0.4		63 98.4							
PCOTECT Semanticularity N	1 1 1 1 1 1 1 1	280 46.3 94 234 136.8 12	KB 36 5	5 180 B	36 44	0.6 94	a 34					180 13	48 1	0 64	82.4 36 4	DH 13	48 46	0.6	18 36	+		+		+++		+		+++	+++	+++	+++			+++	+++		+++	+++	+++	\vdash	+++	++++
E-OTTEN Seminary describers researched (4 1 1 3 3 3	206 46.6 36	8.4																					308 13	36 £4		0.2 98.4															
E.O.LE.OL Speak a representation of speaks observed. If	8 4 4 36 34	200 00.6 00	6.4		24 1.4		4 5 280	30 3	14	G.E.	A14 34								+++	+		+				+		+++	+++			4 144 4	40 0.4	+++	63 964		+					++++
EGIEGE Sequely recognised more 4	4 3 3 3 3 3	308 444 45 3008 434 4	00 144 11	296 26	244 0.8	1 120	12 26 1 282		2 88	9.4	79.8 26 1	288 60	64 1		106.4 72 2	72 12	30 E4	63	14 2 72	- 20	26		0.2 35.4			\blacksquare																${f HP}$
EGIES beauty 1	1 1 1 1 1	308 37.3 39	KI 36								1	398 33	24 0	64	34 34					+																						##
E.O.153.62 Hospes (ampre Perse, medium ampre) 1 E.O.153.62 Hospessed was 2 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	334 345.4 34	KA 34 3	1 106 13 4 144	72	9.4 34	a 36 5 280		0 64	0.4	25.8 36																															##
ELOLISION Procedures a syntage prior 1 ELOLISION Superman a representation 1	3 3 3 N X	23 363 39	ES 36 2	3 73 13	э	63 31					1	306 36	36 0	64	36.8 36																											##
ELG.1.27.06 - Introduction of State	3 3 M X	22 36.3 28	E.S. 2	3 73 13	э	0.3 35.																																				'
E.O.122.05 Speciment in the authorization is a Samuel Control of the Control of t	2 2 3 3 X	23 363 23	ta la								2	20 20	24	63	26.0				3 13	20	36		63 3E8																			
ELGLES STREET STREET STREET	2 2 3 X	73 363 37								-		w v v			3 3 3 4 6	72 13	25 04	63	12 11 40				14 1714 391	NW 11		+				.,	04 804 30			+++	+		+					+++-
E-O-LELG Perymenopous opens 121	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	204 205.8 20	62 3	1 106 4	32 84	92 75	4 4 24	4 1	0 54	63	264 2	2 2		6 63	47.4																											$\pm\pm\pm\pm$
BLOLES Droma apparent special spatience a patience 3 2	123 + + 3 23	334 343.4 34 356 363 27	6.4 36 3 9.8	3 106 13	40 54		4 3 306		0 64	0.3	614 J	306 4	4 1	0 64	26.4 36 79.8	-				+		+						\perp	\perp						-							
ELGLELM Donas narquelymor graden s	38 33 38999 10 88 20 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	388 45.3 13	948 T3					Ш					Ш			Ш				ш		Ш		101 IJ	34 13	Ш	0.4 36.4 36	S 180	u 4	13	0.4 90.4 36											
ECOLEUS Decipiones deposit pagesparences 1	3 3 3 3 3	208 45.4 20	E4 36	+++	+++	+++	+H-	++	+++	+++	-	1 .		+++				1	3 200	8 12	30 1	13	0.4 364 36	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ELOTETEL Securition Later a Lindon American	2 3 3 3 3 3	208 46.4 65	ZA .	+++	+++	+++	3 308	12 :	H 54	8.3	62.4	Ħ	Ħ			ŤĦ	111	HHŤ	111	тн	-1-1-1				+++	$^{\rm ++}$	+	††	+++	+++	+++		+++	+	+		HH		+			+++
E-O-LELON December of the Control of	1 4 8 8 36 28	388 131.4 13	10.4 36					ш	\Box		11				- 4	DH 13	60 E4		16 4 300	4 4	0 4	4.6	0.6 SER 36					ш														
E-01810 Domes responses 1	5 2 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 364 38	E4 2	2 22 12	24 64	93 35	4				m. w -	20.00	,		774	H	##			1 6 1			24 10	m v v .		Ħ			w w n c			#			H	##				\vdash	H	##
E.O.19451 Inspires a spropage 2	2 4 4 3 21	236 85.6 98	E4 34		2 44		6 236	24 22 3	H 12	0.4	MA 24 /				204				, A.						a						v. 1											
E.O.D.C. Venezura e supradore eure namend 3	2 6 6 3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 X	73 444 27	DA 3	1 198 30	20 E4	83 88	4	+			3	пи	30 0	4 63	27.4	111				TT						+									111							+++
EGINO Management Republica Source 5	1 1 1 1 1 1	73 28.4 8	24																2 2	1 1	22 0	L4	93 114	W 11																		
E.G.1940f Systematics district to the State of S	M 4 4 M M	344 573 BI	64					-			-								3 73	12 14		14	33 414 3	23 23 24	24 E4	-	52 414	3 100	a 2	64	0.2 65.4											
EGING Hages Seques and presumer 6 7	80 4 4 30 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	314 1163 66	6.8 26 2 <u>8</u>																1 36	1 14		1.4	11.4	23 4 13 [4 48		0.4 14.8 36	3 304	8 36 <u>12</u> 30	E 0.4	03 434											
E.O.194.0E.O Proparationaria retrieval E.O.194.0E.O Proparationaria retrieval 7	7 3 3 3 3	228 84.6 4	64 M M					+								111			1 2		•		114	3 4 13 4	4 22	+	24 343 36	3 106	8 36 <u>12</u> 20	£ 64	0.2 45.4				111							+++
E.G.LB Sommer spanger respr 2	2 2 3 X	72 33.3 36 328 3844 38	N.S. 1	1 36 E 93	6	26	2 1 36			0.3	25.8	10	*		36		40	0.3	7.8																							
E.C.3.01 Supra Systematical Engineering Systematical Syst	130 133 39	338 3644 36 3963 3468 23	132 360 92	80	4	<				0.3	26.0	244 28	28 4 0	4 63	36 BZA 32 -	EU 60	40 200 32 2.8	02	78 77 7 252	2 24	25 E 2	13	0.4 146.4 1	543 60	156 13 5		0.8 318.2	20 799	ND 220 :	10 7.4	1.6 250 22	23 292 48	212 18 7		18 4514	72 30 1080 72	280 28	82 23	23 5738 244			+++-
U.S.C. Spengeroon Spensopmann 7999 0779	679 65777 41 43 15	1548 593 E	11 144 26													\perp			3 204		32 8	1.4	9.3 47.4 I	288 14	60 g 4.3	-	63 1764	13 468	34 154 ;	G 44	1.3 233 34	1 288 14	43 IA		64 1414	36 11 396 20	204 E	E4 1	1 145.3 73			
ELECTO Separatement 7	7 1 1 3 3 3	206 966 67	54 S																3 30				03 874				A1 H	3 306	13 13	6 64	03 814	4 100 1	4 11		04 044							
ELECTION SUPERINGENESS (SECURIOR SECURIOR SECURI	7 4 3 3 3 4	646 200.4 36	14 N 14																					244 8	48 6 54	-	87.4	3 336	1 4	4 38	0.4 47.8	4 144 8	48 54		62 854	7 20 8	6K g	44 01	34 1384 36			##
U.S.O. Span groupeness obspryment spans 609 26699	349 47 34 36 13	1334 647.8 63	13.3 144 22								4	344 28	26 4 0	6 63	87.4 6	164 32	44 1 3	0.8	E3 73					180 34	13 4 6.4		0.4 91.3	1 383	13 33	1 13	0.4 98.4 36					14 554 48	126 25	13 61	3.8 260 34			
N. 8.0000 Perupus naryusajirnol apuntes rigus 4 N. 8.0000 Perupus systemosistas 3	80	201 (E.3 20 201 (E.4 E	ES 36 S									244 28	20 2 0	4 63	E7.4	м н	26 1 1.6	0.4	LI X																							
E. E.C.O.S. Imperoparation resource 4 E. E.C.O.S. Imperoparation resource 5 E. E. E.C.O.S. Imperoparation resource 5 E. E	4 3 3 8 8 5 1 8 8 8	206 10.4 10 206 10.3 2	54 4 54 30 4					-			-													228 20	30 g E4	-	0.3 UL4									1 2 2	4.1	68 07	14 384 38			
ELECTION CONTRACTOR ASSESSMENT AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY	1 1 2 2	2H 53.3 65	u 1																	+						##										4 24 20	2 1	- 03	33 168			##
ELECTION Synthymer resonance pre-comprehensive 7 ELECTION Synthymer in Synthymer 9 ELECTION Synthymer in Synthymer 9	1 1 1 2 2	200 40.4 10	E4 36 2 D64 2			+++								+++		+		++++		+		+						t 165	13 13	2 13	0.4 98.4 36			+++	+++	8 360 13		64 63	0.3 1264	+++	+++	+++-
ELECTION Separate a representation 5 Control State Sta	2 2 3 3 X	73 36.3 37 636 366.6 83	13.4 22 24					+++					+++		1	108 36	33 4 8.4	6.3	8.4 2 73		28 4 0	14	0.3 38.4	10 14	20	+	62 368	3 73	13 33	1 24	27.6	14 804 33	130 [84		1 3944	36 1 180 4	44 4	13 0	0.4 80.4 36			+++
EL 8-00-00 Destructional magnificações de	8 5 5 20 20	380 56.4 12	254 \$																													5 180 E	48 g 04		63 1314							
ELECTIO Deprese represent a Energy spalment (ELECTION Deprese policies (ELECTION DEPRESE (ELECTION DE LE CONTROL D	8 7 7 7 M 20 8 4 4 M 20 14	262 201.4 13 266 66.6 166	04.4 36 E	$++\Gamma$	+	++7	+	HI	++F	++7	+	++F	HŦ	++-	+++7	+H	$++\mp$	$+++\Box$	+	+ $+$ $+$ $+$ $ +$ $+$ $ +$ $+$ $ +$ $+$ $ +$ $ +$ $+$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ -$	++7	+H	++7	$+++$ \mp	++7	+	$+\!+\!\mp$	3 70	u u	1 04	27.6	5 180 13 4 146 13	40 g 46 33 04	++7	GS 864	3	+	++7	++	++	++	+++
ELECTION Dispersion region a summarquement o	7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	380 \$3.6 90	G4 36 1																	Ш						Ш									Ш	1 36 4	48 1	13 0	3.4 90.4 36			
E.E.006 December as a second special participation of the Control	5 2 2 3 3 X	73 36.6 38 336 46.4 38	E4 2		$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		ш	$\pm \pm \pm$		#	$\pm\pm\pm$	ш		1	a 4	10 4 14	6.2	2 73	1.	28 1 0	L4	0.2 38.4	$\pm\pm\pm$		ш	\pm	ш	\pm			┷	Ш	44	ш	\pm			$\pm \pm \pm$	$\perp \perp$	+++	+++
E. E. (E. C. C. Communication (Integrand) on makingsy (IE. S. C. C. Communication (Integrand) on makingsy (IE. S. C.	5 2 3 36 7 4 3 3 3 3 4 4 1 56 4 4 36 34 56 4 4 36 34 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3	244 48 8 244 40 1				ш		ш		ΗН	≠₽		ш			ΗТ	$\pm \pm 1$		2 72	13	16 g 0	14	614 :	73 B	12 g 8.4 12 g 8.4	ш	93 EL4	Ħ	##		Ш٦	HΞ	ШΗ	##	$\pm \pm 7$	##	ш			ШΕ	шЕ	$\pm\pm\pm$
E.E.(E.C. S) Symposium on a summer E.E.(E.C. Symposium (magnet) no sudays (#2.3 4	8 4 4 3 14 4 2 3 16	206 65 5 208 36.6 71	n 1			Ħ		ΗŦ		HH	#	HF	ΗŦ	ĦĒ	1	12	34 1 84	6.3	1 2	12	14 1 1	14	esa :	2 1	13 1 84	ΗĪ	93 814	ΗĪ	$\pm \pm 1$		HH	HΞ		$\pm \pm 1$	ΗJ		ш			HE	ĦĒ	+
ELEGICO DISSESSI CONTRACTO CO	4 3 3 3 3 3	208 38.4 75	14 I I	+++	+++	+++	+H-	₩	+++	+++	+	+++	+++	+++	3	13 13	26 2 84	63	14	++	+++	+	+++	+++	+++	++	+++	₩	+++	+++	+++	+	++++	+++	+	+++	++-	+++	+++	++	+++	+++
parties and taken	3 3 9	948 1393 3088 540 115 40	94E 943				3 206		343 243 343 243	80.8 80.8 80.8 80.8			#		2 2	108	34	2 242 818 818						308 308	34.	2 242 818 1	ns					3 206 3 206		M.2 242 818 8 M.2 242 818 8	13					236	42.4 18.3	- GA 1718 1714 2 322 888 888
0.011 Prefere spanne 24 0.0111(0) Decemberson person 2	8 6 23 3 3 3 30 00	214 48.4 147.4 201 24.2 81.8	234				3 206 3 206	ш	343 343 343 343	04 <u>04</u>	█		ш		3	100	34	242 834 834		ш		ш				ш		ш				▦			ш					ш	ш	
DOD Symmetries sparres 6	1 1 3 3 30 14 0 0 33	324 864 287.4	224	+				Ħ	###		Ŧ		H	+	1	28		- M	+	Ħ		Ħ		308	36.	3 242 838	ш	Ħ	$+\Pi\Pi$	+	H	1 306		H-2 242 ELA E	24	+	ш		3	206	38.3	
ELOSSE(II) Securiorania (special reconstruita)	1 1 3 3	20 243 828	- 22			ш	ш	ш	ш		#	ш							ш	ш		ш	أطلا			2 2 2		ш				3 108		H3 262 ES E			ш				ш	
ELOELET: Progressor represe	3 3 3 3 3	208 28.3 28.8 208 28.2 83.8	306																																				3	108 308	343	202 RE RE
U.S.S.SET (Indocument species)	1 1 3 3	208 243 83.8 208 243 83.8	224			ш		ШΤ		ШΞ	#	ш	ΗĪ	ĦĒ		ШΤ	\pm	$\Box\Box\Box$		丗	##	± 1	ш	HE		ШТ		ΗĪ	##		ш	HΞ			ш		ШП		3	308 338	343	22 51 52
(0.40(2) Businesses a takens surplessed searchessperioral patient	24 24 M 24 24 M M	804 E.4 ST	18.4		ш	ш	ш					ш								ш		ш									ш						ш		34 34	me .		0.4
METERS SECURIS AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	334 337.4 38 33 33.4 38	B.4 22	TT			2 73		H E4	63	26.4		m	m	2	72 12	34	6.3	3.8 2 72	12 24	20		02 75.8	7	25	T	93 31.8	2 36	18	T	0.2 19.8				T		\Box					ĦĦ
PCLCI Presynanges sampusaques 47	1 1 1 1 10	308 S3.4 SI	na na																					3	36		0.2 3E.8	1 36	24		0.3 26.8											
STECT Systemate recommend 4	2 2 36 7	23 36.2 29	13	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	+	$+\Box$	+	$+$ \mp	$+$ \mp	+	$+\Box$	+	2	70 10	×	9.3	12	$+\Box$	-			+		$+\Box$	\perp	$+\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	\perp	$\perp \perp \top \top$	+ $=$		\perp	$+\Box$	_		$\perp \perp \equiv$	\perp		+	++-
OCEON SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	3 2 36 X	22 36.2 31	2		1 1 1	1 1 1	1 1 1										- 1 1 1		3 73	13 34	2		0.3 38.8	1 1 1 1			1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1 1			1 1 1			1 1 1 1					