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 29.04.20222

07.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по учебной деятельности

Алексеева Е.Н.

2022 2

образователь ВЕРЖДАЮ

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура
Направленность (профиль) Архитектурное проектирование

по программе бакалавриата

Кеалификация: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 509 от 08.06.2017
Срок получения образования: 5л		,
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	\sim \sim
проектно-технологический (архитектурное проектирование)	Проректор по учебно-методической	(PX)
аналитический (предпроектный анализ)	деятельности	/ Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	
	Директор	у Учинадеева Е.А./
	Заведующий кафедрой	/ Колесникова Т.Н./

План Учебный план бакалавриата '07.03.01-12345-2022 Архитектура.plx', код направления 07.03.01, год начала подготовки 2022

		luma usernarra		1.1	Transport				Ego 1			, , , , , ,					eJ.	<u>. </u>				• ., .	-11	Kgs 1		•		_				Kept 4								App. 1			
Communication Hammanana	has been been		ny James de	Securitary to to	a facett o ter to	an Herry Des D	Community is		o =	And And And Part	Campi	or Sand Open Or Sa	ne. Here Dec	Date Sales to 1		or o to	Press Dec	ing the face	-	Chart Cr Kee	ne deser des d	tel below to from a	draw turb turb o	Carr so draw day	no being to t	transpile	Stand Case Or Co		An And Belling to	balant	-	an draw des	ne delay n	Commany il		0 =	James Stee State 2	ation to from the P	or territoria	time an draw de	a fact to form to		numb (pase (r) time
они 1.Дициплины (подуля)	-1 1-	111	261 26	EI 8534 BES4 ME	## Applied On See Sp.	28 108 80 2	204 6.2	2	ens 72 26 1004	N 196 196 4	7 24	4554 22	29 1138 %	204 20 212	4 78 28	614 14 2E	1000 78 212	228 26 44	23	ess 20	SE 100 122 1	184 4 200 12	24 45	8 72 27 672 M	188 4 544	E E2 22	427.A 13	108 30 1080	112 212 8 17	2 12 78 22	42 73	27 612 504	230 13 6	12 84 2		411.4 101 10	3000 330 530	8 26 28 68	2.8	6 246 6 236 12	20 4 12	64	904 38
* 1010 Des genjames "Speer"	E 334E	et 133	348 % 3	1114 1114 661	H 183 H	4 146 E 6	EE 3	63	66.8 < 166	1 60	3 63	72.8	6 204 20	60 33	14 64	100 1	324 26 66	м ы	2.4	ML4	E 200 23	60 64	6.8 136	3 34										12 01		-	##					一口	
« 101000 филосуры пригорожни (Гурана)	1 1	4	1 1	11 3 26 26 18	2 158 %									-		4	256 24 96	3.8	63	20	1 30 3		4 64 48	- 14												##	##					##	###
· EDISON Bearing appears	3		3 2 3	3 36 79 79 66	8 27A								2 9 12	32	64 63	254																				##	##			###		=	
10.000 Service Service State Service	1 333	+++'	3 3	1 36 108 108 17	2 34 3	0 334 34	24 64	64	HJA 36 L 180	72	24 24	25.4 3	1 180 34			764 34 3	73 13	и	43	24.5	3 73 36	14	63 N	-	+++	++++	++++	4 264	M 13 N	13 14	1943 34	+++	+++	++++	+++	++	+++	++++	+++	+++	++++	+++	+++
* 8.01000 Brombs	1		3 3	1 36 506 506 57	2 348 36								3 28 12	24	GR G4	348 36																										世廿	
LO.1000 Horrywood man LO.10004 Pyrand man a synographys	3 1		2 2	9 36 304 304 346 3 36 70 70 36	2 35.6	3 70 13	70 24	63	71.8 L 180 31.8	- 2	18 14	20.8 3																								##	##	##		##		##	##
ED1000 Separate annual separate	2		3 3	1 2 20 20 2	2 71.8																							3 20	3 2 8	13 14	76.8											世廿	
* 10.1000 Samme	4		2 2	3 % 70 70 % 3 % 70 70 %	2 38.8 2 38.8								3 30 13	я	63	21.8	79 12	24	62	36.6																##	###			##		ш	
					2 35.8											$\perp \perp \perp$				\bot	2 70 20	36	63 35				+++			+++			$\perp \perp \perp$	+++	+	+++	444	++++		++++		+++	
* 0.0140 Speciment	E 45677	334 22	00 13466 G G	2596 2096 305	2.4 967.4 256	11 394 30 13	136 24 3	44 1	1773 36 11 396	16 136 26	2 68	1773 3	13 432 34	113 36	38 1	1843 73 1	380 R R4	4.6	63	10	6 296 B	66 E	8 63 11	7 313 8	64	14 04	209.8 3	36 1 180	8 68 36	0.8 0.4	66.8	4 244 4	44	13 04		66.4 36				шш		ш	
ELO LOSOS (International Conference) ELO LOSOS (International Confere	3 13	10	1 10 X	D 36 40 40 100	1872 M	4 204 4 6	48 64	63	73.4 4 144	4 44	84 83	75.4	4 204 4	-	13 64	964 36																											
Designation of the second of t																																				+++	+++	++++		+	++++	+++	+
 ILD 10000 impair (paperson, nanomene, ariginal, arginomer a pr. (paperso) 	4967	-	9 × ×	H 16 DH 104 DH	4 2074												246 4 66	1.4	43	25.4	4 204 4	64	4 63 %	4 24 4	64	64 63	75.4	3 70	4 20 3	64 83	11.4				\bot	ш.	444	+		444		+++	444
* EDISON Responses manages	1 4		1 1 1	1 3 10 10 17	2072 W A 364 W	1 28 12	24 12	64	34 34 34		24 22		1 7 1		12 14	A1 A																				##				\pm		一口	
* 1.0.1.000 Speak sparranged spage	8 2		7 2	7 38 20 20 100	2 1018 %						22 24				\pm	##												3 200	4 4	64 83	55.4	4 200 4	4	12 04		364 36						ᆂ	
- LOISON Done opening	3		1 1 1	1 3 33 33 33 0	4 55.4		##	##					3 20 34		64 63	864				11	- " 1	111		11111		12 40	1 1 1	-							+	##	##	##		##	###	曲甘	井田
EDIDE Spangerpress elegenment 2 EDIDES Spanse surrouse	100		3 3 3	H 800 800 348 1 36 106 106 10	4 371.4 180 4 11.4	3 28 20	33 6.4 33 6.4	63	SE4 3 206 SE4	13 34	E3 84	364 3	++++	+	+++	3	106 13	26 0.8	2.4	36.8 36	1 28 40	16 60 1	4 64 133	A 36 S 388 36	14 44	2 1	113 7	73	+++	++++	+++	+++	+++	++++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
 II.0.1.04.00 Попречинала пезаник и колим сопромен. 	4		3 3	1 N 10 10 17	2 348 36											3	106 12	24 14	E4	348 34																	ш			ш			
10.1000 Symmous manus 10.1000 Symmous Symmu	1 4		3 3	1 N 100 100 17 4 N 100 100 10	2 368 38 6 874 6 364 38										\pm		ш			ш	3 108 13	24	2 64 34 4 45	2 2 2 2	26	62	6.1									世	出世	$\pm\pm\pm$		世世		ш	$\pm \pm \pm \pm$
- 101068 (management annippeer a seque	4 1	+++	2 3 3 54 4 4	3 36 108 108 37 4 38 238 238 90	2 264 35 2 268 36		111	\pm	3 106	12 24	13 14	364 3	+++	+	+++		+++			+++	3 100 16		4 63 65	3 39 13	24	12 04	364 3	×	+	+++		ĦĦ		+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++-	+++	+++
* ED10407 Processor and Company	4		3 3	3 36 306 326 32	2 348 36																			3 108 D	24	0.8 0.4	368 3	×								ш				ш		ш	
* 10.105 Resource spacing a coup * 10.106 Regan Tangence a subspacement	3 4	+++	9 9	2 36 70 70 10 4 264 214 129	2 30.0			+	20 1 34		1.3	20.8	4 144 14	33 26 28	4 4	364 36 2	72 4 32		93	20.6	_	+++		+++			+++	+		+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++		+++	+++-	+++	+-
* 0.010635 Desay ordered reserved	3		4 4	4 3 34 34 7	2 20.8 N N 2 20.8 N N								4 20 36	2 2 2	68 64	364 36																				##						##	
							-		0 10	40	0.3	29.8		44	+		20 4 30	40	0.3	48.8		+			-		-										+	+				+++	
					4 243.6		q		6 10	9	63	39.8	as	44		40	ax .	9	62	63																						ш	
* 1.5.0 Spengenous Thomas, 1	7056 680	6399	67999 « a	16 1656 1686 271	23 [PRIS 104 128 LE 2423 144 66 2 1002 30 2 2 1002 30 2								1 2 2		1 1									9 324 24	36 g 60	1 43 64	189.4	10 340	24 113 1 40	1 1 44	143.4 36	8 388 38	26 1 3	1 43 04	-	143.4 3	. 668 60 76	1 4 1 17	1.3 396	4 73 6 384 17	N 1 13	0.4	66.4 36
IRELE Surveyor querquese (Fynanc) IRELE Surveyor negative querqueses	1 1	CBH	20 X	D 36 760 760 600 7 36 260 260 136	2 100 N N N		+	-		+			+++	+H	+		+			++		+		1 16 D	N 1	3.8 62	-	6 256	10 10 1	3.8 8.2		1 180 13 3 208 26	34 1 3	18 02	++	11.4 4	266 12 76 266 16	38 2 13	14 BLS	N N	+++	+++	777
ILECCI Deservation approximation of the contract of the c	3 4 4		1 6 6	8 36 368 368 126 6 36 256 256 88	2 1268 36 E	+	+						+	-									-	4 14 0	- 60	4 0A 02	75.4	4 544	2 4	\$ 13 14	56.4 36	++		-		++-	==	+++		6 28 2	3 4 12	64	954 36
- U.S.C.C. Domaryonapage	4 20418	+	1 1 1	3 38 308 308 44	424 424 44 44 44		+	-		D 34 4	43		1 7 11	-			W 14		44						+			+	+	+++			, ,	4 04 03	++	34 3	206 12	10 6 54 7	12 614		+++	+++	\mp
					20 20		-	-											-					1		\pm		+		-		3 23 13	24	0.4	+	354 3	208 12 24		L4 364	4 38	++++	+++	+
U.E.C.G. Hyperspecture and appropriation			2 3	3 8 20 70 86	2 31.8 6																											3 33 13	2	g 02		35.8		TTTT			$\Pi\Pi\Pi$		
Pagente approximate samples (acropus	++	+++					+	+		+++		++++	+++	+							+++		++++		+++		+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	++++		++++	++++	+++	
LEGG Spring, manner spanje s minuses	4 21	+	, ,	7 8 20 20 20	. DEA 16 II				2 10	D 24 1	13	34	3 5 5	э.	1 63	31.8 3	108 12	я 1 п	E4	34 X								\bot								+++	+++	+++		++++		+++	
D.E.C.O. Companion, question assumption.				4 36 144 146 17	4 104 36 4																															4	36K 30	36 & 13	14 114	4 36			
Approximation (common approximation)		+																										\bot								₩.		+				+++	
- U.S.C.O. Proposes representational		+++	4 4	4 38 304 305 68	2 78 1		+	+				++++	+	+	+++		246 4	w 1	63	76.6	_	+++		+++			+++	+		+++	+++	+++	+++	+++	+++	++÷	+			+++	+++-	+++	+++
U.E.C.C. Symposium and assess a more responses positive processes			9 2 3	3 36 79 79 36	2 758 g																														+++	3	20 4 30	1 64	13 35.4		+++	\Box	+++
 I.A.G.(E.S.) Specimens (region) or subogy (EA) I.A.G.(E.S.) Specimeny or component 	•		2 2	2 2 22 23 E2 2 3 20 20 E2	2 38.8 <u>4</u> 2 38.8 <u>4</u>																2 72 a	44 g	63 16													世	$\pm\pm\pm$			$\pm\pm\pm$		ш	\pm
																																									+++	++7	$++\Box$
- EACLS Suprement company	6781		CS 2 1	D 36 40 40 36	1 104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		##	##			+++	##	+	##	+					##				3 19 10	3	\$ 04 02	854	3 100	26 30	\$ 64 62	55.4	3 20 21	1 3	\$ 04 02	##	18.4 3	100 10	3 1 11	12 954	###	##	曲	##
LECEL Spanneyson common resource	2	+++	3 3	4 4 70 70 36 1 38 508 508 50	a 35.4 1 2 55.8 1	+++	+	+	+HH	+++	++++	+++	++++	+	++++	+++	+++	+++	+++	+++	, 70 IJ	N 1	35.	++++	+++	+++	+++	3	16 36	1 13	15.8	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	++++	++++	+++	+++
* EXCEON Removal or Security of the company of the	8 7	ш	24 2 3	7 N 20 20 10	2 2 208		ш								шШ		ш					шШ					шШ	3 104	D 6 5	64 83	55.4	4 244 36	м 1	13 04		16.4 36	ш	ш		ш		ш	
LECLOS Segrenar assemplear and secretoria more LECLOS Segrenaryous nanquenasyman	1 1	+++	2 4 4	4 38 104 106 13 3 38 70 70 30 36	8 564 36 2 2 568 8	+++	+	+ $+$	+	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	HH	+++	+++	+++	2 70 10	0 1 0 4	63 95	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	4 244 26	36 1	12 04	+++	96.4 36	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
* ELECTRIC Designation (marginal or substyr \$6.2 * ELECTRIC Owner processors		##	9 3 3	3 308 308 44	4 634 4	-	\pm	\pm	$\pm \pm \pm$		+++	+++	+++		+	+				++	HH	ŦĦ	+++		\vdash	+++	+++	+		++	+++	+	+	++		3	108 12 108 12	22 g 84 f	13 63.4	+	+	+	+
DATE OF THE PERSONNEL STREET OF THE PERSONNEL STREET	1 * 1		9 3 3	1 N 10 10 es	6 614 § 6 614 £ 6 104 £ 6 104 £ 6 1054 £ 6 1054 £ 7 61				8 258		46.4 46.	4 3674 3674					100		242 242 81					3 306		342 34.	10.00	+				3 338			2 242 818 818	ДĖ	108 12	10 1 14	12 614	8 288		184 184	26.6 229.6
* 2.0.31 Profine species	141	TTT	3 3	9 334 334 66 3 108 108 34	3 257.4 334 3 83.8 225	-	Ħ	-66	-			+	+TT	$-\Pi$		3	306 306	+	263 263 ES	101	H			3 304		30 36	104 104	-		+		ıTF	н	+	T	+==	+	+	-	3 39	+===	362 362 9	or year
* 2.0.00.000) Нариментик принтик * 2.0.00 Принтируалия	4		3 2	1 38 308 308 34 4 244 214 42	2 ELS 222 4 173.4 224											3	106		30 <u>80</u> E	-				3 104		24.3 24.	n 04									₽₽		$\pm \pm \pm$		3 88		183 183	mx 854
															+	$+\Box$	$\sqcup \Box$	\Box	\perp	$+\Box$	$\sqcup \Box$	+	+	3 398	$\sqcup \Box$	243 25	414 EM	$+\Pi$	$\perp \Box$	+1	$+\Box$	Π	\Box	+1	$+\Box$	$+$ \pm	++T	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+\Box$	+	+	$+\Box$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\! \perp$
Боль, формируеная участинами образовательных отношени	-0		3 3	4 100 100 10 H 100 100 101	2 01.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.	-	##	-	4 254		44 4	4 1874 1874			##							##	-				##					2 226			2 22 88 88	##	##	##		1 10	##	462 462 E	na 139.8
DECCOOL SHARMAN SHARMAN DECCOOL	3			3 3 3 3 3	2 0.4 24		##	##	3 226		20 20		+	##	+					##		+					+	##		+		##	##	+	##	##	##	##		##	##	曲	##
DEG Sprengramma sparma DEGS Sprengramma sparma DEGS Sprengramma sparma	- 1			200 200 200 E0	4 2214 221		##	##	- 100		1 10 2		+	##	+					##		+					+	##		+		3 998	##	1 1 2	242 83 83	##	##	##		1 20	##	603 <u>603</u> 6	44 (344 714 (314
				H N N N E	1074	##	##	##	+			+	+	##	+	##	ĦĦ	+	##	##	=	+	##		ĦĦ		+	##		+++	##	Ħ		HH		##	###	=	-	1 1 1 1 1	##		974
PCS Overgonareau			12 1	0 4 UN UN E	A 230.4 30								3 306 4	4	64 82	55.4 2	72 12	24	0.2	21.8	2 72 12	24 20	62 35	2 2		92	20.0	1 34		63	15.0						72 12	12	12 67.8	24 (N			967.4
- PERSON SERVICES SERVICES	3	1	3 3	3 38 38 38 0	8 55.4	+ $+$ $+$ $+$ $+$	+ $+$ $+$ $+$ $+$	$+$ \Box	+	$+$ $+$ $+$ \mp	+++T	$+++$ \top	3 28 4	a	64 63	UL4	шТ	+	+ $+$ $+$ $+$ $-$	+	$\sqcup \sqcup \top$	+++7	$+++$ \top	$+++$ \top	шТ	$+ + + \mp$	++1	+ $+$ $+$ $+$	$+$ $+$ $+$ \mp	+++7	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+	$++\Gamma$	+++7	$++\Gamma$	+	+++T	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+$ $+$ $+$ \mp	$+\!+\!\Gamma$	+++	$+\!+\!\!\!+\!$	+
CEGS Prompaying seminary as CEGS	0	+++	3 3	3 3 20 29 20	4 554	+++	+	+H	+H-	+++	++++	++++	++++	+	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	2 0	34	62	1 10	1 7			-	++	+++	++++	+++	+++	10 10	+++++	13 63	++++	++++	+++	+++
- PCEA Original susuana	- 4		2 2	2 8 2 2 2 8	2 318			\pm							+	2	79 12	26	62	35.8		+					HT	# 1		HÜ						##	##	\pm		##	###	##	###
- RCEOF SERVICE & CONTROL OF STREET		<u> </u>	2 2	3 8 70 70 36	2 24 2															<u> </u>	2 70 12	24 E	63 35		шш								ш	$\perp \perp \perp \perp$		حلل	\bot	$\bot\bot\bot\bot$				للللا	لللل