План переутвержден
Ученым советом университета
Протокол № 1 от 31.08.2021 г.
в соответствии с приказом
Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456
«О внесении изменений в ФГОС ВО»
(на основе утвержденного
в ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»,
Протокол № 10 от 28.05.2020 г.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Permop Pe

hoznoв / Гвозков П.А./

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Общий профиль

Руководитель образовательной программы

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 481 от 31.05.2017
Срок получения образования: 4г		
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
проектный		
технологический	Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
экспертно-аналитический	Проректор по учебно-методической	(300000 FM)
	деятельности	/ Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	/ Савчук Г.В./
	Директор	V Догото / Окобелева Е.А./

## Календарный учебный график

Mec	C	ентя	брь		v,	O	Октябрь			н	Ноябрь			Дека	габрь		январь 💠		рь	_	Φes	эрал	ъ.	T	Март			Апрель			Май				И	ЮНЬ		v,	V	Іюль			A	aryc	-	
e Cara	1.7	8- 34	15 - 21	22 - 28	29-	6- 12	٠,	1	27 - :	7	10 - 16		1.7	8 - 34		60	29-	12 - 18	19 - 25	-97	2.8	9- 15	36 - 22	1 6	2.8	16 - 22	23 - 29	30-	71	13 - 19	2	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 33	1.	15 - 21	22 - 28	-62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -3	3.9	10 - 16	
Нед	1	2	3	4	5	so.	7	8	9	10	1 13	2 13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25 2	6 Z	7 28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38 3	39 40			_	_					49 5		
I										×						E	× × × ×	Ε	1	ĸ	ĸ		,	,							*	*			3 3 3 3 3	Э		У	У	У	к	ĸ	K	K	ск	к
11										×						F	9 × 9 × × × × 9	3	э	ĸ	к			,							*	*			3	3 3 3 × 3	п	п	п	п	к	K	ĸ	K	ск	к
ш										*						h	× × × ×	1	э	к	к			•							*	*		9	3	n n n	п	п	п	п	п	к	к	K	ск	к
IV										*						h	× × × ×	=	9999	9 9 8 K K	K		,							9 n		П	п	п	n K K K	<u>п</u>	д	д	д	Д К К К	к	к	к	К	ск	к

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Сем. 4	Boero	Cen. S	Сем. 6	Boero	Сен. 7	Сем. 8	Boero	итого
	Теоретическое обучение	18 2/6	14 3/6	32 5/6	17	15 1/6	32 1/6	17 4/6	14 1/6	31 5/6	19	9	28	124 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	2 4/6	4	2 4/6	2	4 4/6	2	2	4	1 2/6	4/6	2	14 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		6	6		6	6	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
K	Каникулы	2	7	9	2	7	9	2	6	8	1 2/6	8 3/6	9 5/6	35 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	12/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
(не в	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	60	лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	
Ито	го	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

## План Учебный план бакалавриата '08.03.01-2020-1234 Строительство\_новые компетенции.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2020

план	учеоный г																																		None d			
Certan	-	Форма контроля Зона Зачет С кол Контр.	S.E	andrown Do	Whore away, vacous	l line			Cenecip 1		ner .		Сенестр 2	Total Constitution of	Ener	т т	T T	Hectp 3	No.		T	Heren Kouri	Diamet I to		Сенестр 5	kreer Kourti ika	ent Kour		1 1	Сенестр 6	Courte Basel	Kour	Conscrip 7	Korst I	Kour .		Свявстр І	Arrest Confillment Knot
nnave Hyperc	Harricanon	Men Saver Ou, K71 Kowrp.	par PFP THOS GAX 3.6	2622 2622	y pat. pacr	CP POPA TRAS 4 792	3.6. Proro	Лек Либ Г	Tip Korc Kord?	pact Dpact CP p	24 24 944	100 28	Tip Konc Ko	энгР ракт Практ	CP pone :	se. Proro Sex	7a6 Pp	Koec KoerP pact Dose	7 O DON 1.	e. Utroro Rex	Либ Пр 60 296	Korc Kord pac	Tipact OP por	3.6. Whoro Dec	7a6 Rp Korc 7	КонгР ракт Пр 2.8	67 CP POPE	3.6. Viroro	Nex Na5 Rp	Karc Kard	ракт Практ	O DOTA 3	e. Proro Rex Rad Rp Korc Kord	pact Dpact CP	pons 3.6.	Whoro Dec 7	8 120 5.4	KoerP part Rpart CP pon.
51.0.Обязательная ч	icts		156 156 3 3 3 36	5616 5616	6 2588.2	2415.8 612	30 1060	164 132 2	24 3.5 2.4	482	72 24 864	100 28	224 5.2 2	2.2	360.6 144	28 1008 156	108 144	52 24	448.4 144 2	14 864 136	60 184	8.6 2.4	365 10	8 25 900 180	12 224 7.8	2.2	402 72	11 396	92 12	0 28 1.2		108 72	0 360 68 112 0.8 0.8	178.4	4	144 36	36 0.4	0.2 71.4
+ 51.0.01	История (история России, всеобщая история) Иместромый язык	2 1	3 3 36	108 108	1 37.2	34.0 36	3 100	12	24 0.8 0.4	71.6	36 5 100		72 08 0	14	20.5 36																						+	
+ 61.0.03	Философия	3	3 3 3	108 108	37.2	34.0 36										3 100 12	24	0.8 0.4	34.0 36																			
+ \$1,0.04	безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт	2	2 2 36	72 72	37.2	34.8 36	1 36	0	8	20	1 36		s c	12	19.6	3 106 16	12 8	0.8 0.4	34 8																			
+ \$1,0.06	Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве	3	3 3 36	108 108	52.2	55.0										3 108 24	26	0.2	55.0																			
+ \$1,0.07	Этические основы коммуникация в поликультурном пространстве	1	2 2 36	72 72	36.2	35.0	2 72	20 :	95 0.2	35.0																												
+ 61,0.08	Eucuse reteretaka	12 12	10 10 36	360 360	139.2	140.0 72	5 190	20 4	45 1.2 0.4	74.4	36 5 180	20	46 1.2 0	2.4	24.4 36	++			H H.	4 144 20	10	12 04	544 7			++							<del></del>				+	
+ \$1.0.10	Overses	2 1 12	5 5 36	180 180	78.2	65.0 36	2 72	20 B :	12 0.4 0.2	31.4	3 100	20 B	8 1.2 0	2.4	34.4 36																							
+ 61,0.11	Материаловидения Начестательная геометокия и инженесная	1	2 2 36	72 72	36.2	35.0	2 72	16 12	8 0.2	35.0	-					+										+												
+ 61.0.13	графика Экономия	7	2 2 3	72 72	52.2	19.0	4 244	A 40	0.4 0.2	72.4	3 106	20 20	15 0.4 0	12	51.4				+++	+							++-			+ +			2 72 20 32 0.2	19.0			+	
+ 51.0.14	Теоретическая неканняя Месяния жилости и газа	2 4	2 4 4 36	164 164	53.6	54.4 36 15.0					4 144	16	36 1.2 0	2.4	54.4 X					2 72 12	12 12	62	35.6															
+ 61.0.16	Основы технической механики	2	2 3 3 3	106 106	52.6	55.4					3 109	16	36 0.4 0	12	55.4																							
+ 61.0.18	Инженерная геодозия Инженерная геодозия	1	1 3 3 3	106 106	1 60.6	39.4	3 108	20 45	0.4 0.2	39.4																												
+ \$1,0.19	Спроительные напериалы Основы архитектуры и строительные	3 4	1 1 1 3 36	100 100	52.6	55.4									-	3 100 16	24 12	0.4 0.2	55.4	r 100 30	v v				-										_		+	
4 61021	конструкция Основы проектирования строительных	4	4 2 2 3	72 72	36.6	35.4				+++	_			+	+					2 72 12	24	04 02	75.4				++-			+ +							+	
+ 61.0.22	конструкция Механика грумпов с основаны геотехникы	3	3 4 4 36	164 164	37.6	70.4 36			$\pm$							4 144 16	12 8	12 0.4	70.4 36													$\pm$						
+ 61,0.23 + 61,0.24	Основы водронабжения и водостведения Основы теппопизоснабжения и вентиляция	4 5	4 3 3 36 5 3 3 3 36	108 108 108 108	1 52.6 1 52.6	55.4 55.4	+T	$\vdash \vdash \vdash$	++7	++7	+	++7	+F	+H	$+$ $\mp$		HĀ	+	++	3 108 16	35	0.4 0.2	55.4	3 106 16	36 0.4	0.2	55.4	HŦ	+F	+	++7	+F		HH	+=	$\vdash$	++7	+++
+ 61.0.25	Сети электроочибжения строительных объектов	6	6 2 2 36	72 72	52.6	19.4	11			$\top$			$\exists \exists$				ПП				T							2 72	16 36	0.4 0.2		19.4						
+ 61.0.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	6 6	3 3 36	108 108	37.6	34.4 36											Ш											3 106	16 20	12 0.4		34.4 36						
+ 61.0.27 + 61.0.28	Средства меканизации строительства Технологические процессы в строительстве	S S	2 2 36 5 4 4 36	72 72 144 144	36.6 72.6	35.4 71.4	$\blacksquare$	$+ \mp \mp$	$-\Box$	$-\Box$	-	$+ \mp 1$	Ŧ	$-\Box$	+ T + I	-	H	$-\Box$	+ = =	+	-11	-	+ T +	2 72 16 4 144 36	20 0.4 36 0.4	0.2	35.4 71.4			+	+ =	H		$+\Pi\Pi$		+ T - T	+	+
+ 61.0.29	Метрология, стандартизация, сертефикация и управление качеством	s	5 3 3 36	108 108	45.6	26.4 36	11			$\top$			$\top$								$\Box$			3 106 20	12 12 1.2	0.4	25.4 36			T								
+ 61.0.30	Инженерная экология в строительстве Сопротивление натериалов	4 4	2 2 36 3 6 6 W	72 72 216 716	36.6 93.6	35.4 86.4 36	$\blacksquare$			+			-			6 235 14.	20 34	12 04	86.4 36	2 72 12	24	0.4 0.2	35.4									=						
+ 61.0.32	Строительная механика	45	45 8 8 36	200 200	1 107.2	108.8 72										/			, i i i	4 144 24	25	1.2 0.4	54.4 30	4 144 24	28 1.2	0.4	54.4 36											
+ \$1,0.33	еристектура гражданских и пронышленных зданий и сооружений	6 5 5	0 0 36	208 208	1 149.4	102.6 36			+	+ + +		+		+			Ш	-	+	+	$\rightarrow$	-	+++	4 144 36	36 3.8	0.4	67.8	4 144	36 36	0.8 0.4	+++	34.0 36		+++		$\Box$	+	+++
+ 51.0.34	провенация, планерование и управление строительствои Попама токла в спосительстве	6 6	8 4 4 36	72 72	72.6	71.4																						2 22	34 31	04 02		19.4			4	144 36	36 0.4	0.2 71.4
+ \$1.0.36	Ценсобразования и сметное дего в строительстве	7 7	4 4 36	144 144	56.6	87.4															$\equiv$												4 144 20 36 0.4 0.2	87.4				
+ 61.0.37	Планировочная организация земельного участка	3	3 3 3 36	108 108	52.6	55.4										3 100 16	20 16	0.4 0.2	55.4																			
+ 61.0.38	Строительная физика Белогогого, этелья и готогогого	3 7	3 3 3 3	106 106 72 72	1 52.6	55.4										3 108 20	20 12	0.4 0.2	55.4														7 77 16 20 04 07	75.4				
+ \$1,0.40	Геодизическое сопровождение строительства	4	4 2 2 36	72 72	36.6	35.4														2 72 12	24	0.4 0.2	35.4															
+ 51.0.41	Информационное моделирование зданий Приминений матеги в стоительства	5 7	5 3 3 36	106 106 72 72	1 52.6	55.4																		3 100 16	36 0.4	0.2	55.4						7 77 17 24 07	35.0				
+ 61.0.41	Русский язык и культура речи	1	2 2 36	72 72	36.2	35.0	2 72	12 ;	34 0.2	35.0																												
+ \$1.0.44 \$1.0.3.	Привовиденом	5	2 2 36	72 72 328 328	36.2 8 264.4	163.6	80		40	40	80		40 0	1.2	39.8	84	44		40	84	40	0.2	43.8	2 72 16	20	0.2	35.8											
+ 61.0.301	Модуль элективных десциплен по физической культуре и спорту	24		328 328	1 164.4	163.6	80		40	40	80		40 0	12	29.8	94	44		40	54	40	0.2	43.0															
61.8.Часть, формиру + 61.0.00	і <b>ная участникани образовательных отн</b> Проестирование	34567 34567	45 46 34567 7 7 36	252 252	1 123	767 180 129										1 36 4	12	0.4 0.2	19.4	1 36 4	12	0.4 0.2	19.4	1 35 4	8 32 1.6 12 0.4	0.6	73.8 36 29.4	2 72	68 92 8 28	0.4 0.2		25.4	1 756 120 28 192 7.4 1.8 2 72 8 28 0.4 0.2	25.4	72 10	360   64	8 84 5	1 162 36
+ 61.8.02	Основания и фундаменты зданий, сооружений	5	5 4 4 36	144 144	53.6	54.4 36																		4 144 24	8 20 1.2	0.4	54.4 36											
+ 63,8,04	железоргоные и каненые конструкции Металлические конструкции	7 6 7	6 7 7 36	252 252	1 109.5	106.2 36																						3 100	24 28	0.4 0.2		55.4	4 144 24 28 46 0.6	50.0	35	144 20	8 28 4.5	0.5 40.1 35
+ 61.0.05	Конструкции из дерева и пластнасс Технология возветения завией и сотоливаей	5 6	7 5 5 36	180 180	73.6	70.4 36 66.0 36				+++	_			+	+				+++	+							++-	5 180	16 16	46 06		66.1 36	5 180 24 12 35 1.2 0.4	70.4	36		+	
A 515.050	Outcome and Automorphism and Automorphism (ACC)		0 1 1	100 100	52.6	55.4				+++	_			+	+				+++	+							++-	3 120		40 00					1	100 24	20 04	02 554
+ 61.0.00.01.01	Обследование и испытание зданий и		8 3 3 36	108 108	52.6	55.4				$\pm\pm\pm$																	++-								3	108 24	29 0.4	0.2 55.4
- 618,08444	Диагностика и обследование технического состояния автомобильных дохог и мучиным		8 3 2 W	100 100	52.6	55.4				$\pm 11$							H				$\dashv$						11			T		$\pm$			,	109 24	28 0.4	0.2 55.4
+ 61.0,00.02	Coopyenesis	1 7	7 1 2	100 100	56.6	51.4	+	$\vdash$	+++	+++	+	+++	+	+	$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash$	+++	+++	+	+	+	+++		$\vdash$	++	++		++	++	++	+	1 100 20 36 04 03		Ť			
	Автомативированное проиктирование			100			+	++	++	+++		++	+	+	++	+	+	+++	++	+	$\dashv$	++	+++		+++	+	++		-	++	++	+		-	_	+++	+++	+++
- po augu 02.00	ветонобизных дорог и строительных объектов Вымитительные ителлении из персо-		/ 3 1 3	100 106	36.9	2.4			+	+ + +		+		+			Ш	-	+	+	$\rightarrow$	-	+++			$+\!\!+\!\!\!+$	+			+	+++	$\perp$	20 20 39 0.4 0.2	51.4		$\Box$	+	+++
+ 61.0.70.02.02	произвления конструкций	7	7 3 3 36	108 108	56.6	51.4		+++	++	+++	+	+++	+	+	+++	++	$\vdash\vdash$	+++	++	+	+	+	+++		+++	++	++		-	++	+++	+	3 108 20 35 0.4 0.2	51.4		+++	+++	+++
+ 61.8.08.03 + 61.8.08.03.01	дисцеплины (нодуля) по выбору 3 (ДВ.3) Организация строительного производства	7	7 3 3	108 108 108 108	52.6	55.4	+	$\vdash$	+++	+++	+	+++	+	+	$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash$	+++	+++	+	+	+	+++		$\vdash$	++	++		++	++	++	+	3 308 24 28 0.4 0.2 3 308 24 28 0.4 0.2	55.4 55.4	+		+	++++
- 61.0.Jps.03.02	Организация строительства автонобильных дорог	7	7 3 3 36	108 108	1 52.6	55.4																											3 200 24 28 0.4 0.2	55.4				
+ 61.0,00.04	Дисцеплины (недуля) по выбору 4 (ДВ.4)		3 3	100 100	48.2	59.8			$\perp \Box$			ЦΠ							ш				Ш			$\Box$				$\perp T$					3	108 20	26	0.2 59.8
- 61.0,00.04.04	Эксплуатация автомобильных дорог и объектов дорожной инфраструктуры		3 3 36	108 108	48.2	59.8				$\perp$		$\sqcup \sqcup$		$\perp$			Ш		$\sqcup \sqcup$				$\sqcup \sqcup$							$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$				3	108 20	26	0.2 59.8
+ 61.0.00.04.02	мониториет и техническая диагностика зданий и сооружений		3 3 36	106 106	40.2	59.8			$\perp$	$\perp$		ш	$\perp$	40.7			$\sqcup \sqcup$	$\bot$	ш			$\perp$	lura l			$\perp$		0	$\perp$		20.0			$\Box$	3	108 20	28	0.2 59.8
ьнок 2.Практика Обязательная часть			30 30 21 21	756 756	0 255.5 893.2 5 168.6 587.4						6 216 6 216			48.2 167.8 48.2 167.8						5 216 5 216		45.2	167.8					9 324			72.2 251.8 72.2 251.8				9	324		18.2 305.8
+ 62.0.01 + 62.0.01.01(Y)	Учебная практика Изыскательская практика	2 2	6 6 36	216 216 216 216	48.2 167.8 48.2 167.8	$\vdash$		+++	++	+++	6 216 6 216	+++	+	48.2 167.8 48.2 167.8	+++		++	+	+++	+	+	+				++	++		+	++	+++	+		+++		+++	+++	+++
+ \$2,0.02 + \$2,0.02,0100	Производственная практика Технологическая поветика	46 4 6	15 15 6 6 W	\$40 \$40 215 716	120.4 419.6		$\blacksquare$			+H			-							6 216 6 216	=	46.3	167.0			=		9 324		H	72.2 251.8	$\blacksquare$						
+ \$2.0.02.02(II)	Проветная правелява	6	9 9 36	324 324	72.2 251.8 1 18.2 www-																							9 334			72.2 251.0					324		18.2 30**
+ кала	учестинными образовательных отношен Производственная практика	9 S	9 9	324 324 324 324	18.2 305.8																														9	324		18.2 305.8
<ul> <li>КЗ.Л.ОІ.ОІ.(П)</li> <li>Блок З.Государствен</li> </ul>	Предритионня практика		9 9 36 6 6	324 324 216 216	18.2 305.8	207.4											Ш																		6	324 216	8	0.6 207.4
+ 63.03(2)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпуснной квалификационной работы		6 6 36	216 216	8.6	207.4	$\Box$						П																	$\Box$					6	216		0.6 207.4
ФТД Факультативы			12 12	432 432	214	218														2 72 12	24	0.2	35.8	2 72	36	0.2	35.8	4 144	12 16 44	0.4 0.4		71.2	4 144 16 52 0.4 0.4	75.2				
+ өтда:	ьносферосовнестиные технологии в строительстве, архитектуре и градостроительстве	6 6	2 2 36	72 72	36.6	35.4																						2 72	12 16 8	0.4 0.2		35.4						
+ фТД 02	Пространственные конструкции зданий и сооружений	7	7 3 3 36	108 108	52.6	55.4											Ш													Ш			3 108 16 36 0.4 0.2	55.4				
+ етдаз	Мехкультурная коммуникация в профессиональной сфере общения	567	5 5 36	180 180	88.6	91.4						$\Box\Box$		$\perp \Box$			Ш			$\perp \Box$				2 72	36	0.2	35.0	2 72	36	0.2	Ш	35.0	1 36 16 0.2	19.8			$\perp \Box$	
		1 1 4 1 1 1 1	2 2 36	72 72	36.2	35.0			1 1 1	1 1 1			1 1	1 1 1	1 1 1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 13	2 72 12	24	0.2	35.0			1 1	1 1		1 1	1 1	1 1 1	1 1		1 1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1 1