## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский государственный технический университет» в г. Белебее Республики Башкортостан

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 11 от 25.06.2019 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор

Быков Д.Е.

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Кафедра: Строительство

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: прикладной бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 4г 10м	

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	проектный
+		технологический
+	-	сервисно-эксплуатационный
+	-	организационно-управленческий

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2019

 Учебный год
 2019-2020

 Образовательный стандарт
 № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Директор филиала

И.о. начальника учебного отдела

Зав. кафедрой

\_/ Юсупова О.В./

/ Инаходова Л.М./

*Шевтов* Игенбетова Г.И./

\_\_/ Сапарёв М.Е./

	- форма контроля з.е.	- Proto anaphicos - Seems comes	Kypc 1 Server cercus . Server cercus	Kgc2	Egc 3	Kipt 4	Kigo S Senior come Senior come Senior come	ая кафора
- Lis Mean	acc Hasencasee Jose Javer Javer C 1971 19 Korty, Sarrey duct	Nacros   Nacrop   To   Korr.   O   Korr   3.4. res   Hore   Jac   Re   To   CP   CP   CP   CP   CP   CP   CP   C	Kar dopes was 5 and 5 year on Kar dopes 3.6 to see	CO KONT DODGE NEW ON ON CO MAN CO KONT DODGE NA NO	N	6 No. 100 Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct.	M 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	менования Комплеция
Snox 1. Ascrisonassa	KC REPORT DE SPORT DE NOTE TODE COLT	1.6. THERE PRINCE DESCRIPTION AND THE PRINCE DESCRIPTION OF THE PRINCE	pon. sorp. 17000 Jak 180 10 10 10 D pon. sorp. spor 17000 Jak 180 10 10 10	pon sorty. White her has the star of pon sorty. Hypos	2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1900 PROTO THE THE TO TO DOS MONTH PROTO THE THE TO TO DOS MONTH	. Appear 2000 76K 760 10 KD D pos. scient. 2000 76K 76D 10 KD D pos. scient. 100 10 KD D pos. scient. 100 10 kD D	ADMITTALIAN
блок 1.Дисциплины Обязательная части	и (модули) 207 207 207 207	7780 7780 654 6790 346 45 792 12 6 30 20 677 3852 3852 335 3325 192 45 792 12 6 30 20 677	47	864 46 936 20 8 28 26 811 43 44 396 29 612 12 8 16 17 528 31 26	1044 24 4 32 29 920 35 540 14 2 18 15 469 22 : 828 18 4 24 23 733 26 108 2 4 3 95 4	39 756 16 10 18 21 661 30 648 10 8 20 17 564 29 6 6 6 6 186 8	35 756 16 24 21 670 25 504 14 8 12 14 434 22	
+ \$1.0.01	Общеобразовательный модуль 2 111111 2 23 23	828 828 67 712 49 12 200 2 16 6 248	16 4s 144 2 6 4 124 8 2s 11 324 6 2 8 9	283 16 4sc 72 4 2 57 9 s				
+ \$10.01.0	E История (история России, всяобщая история) I 2 2	36 72 72 6 62 4 2 72 2 2 2 62	4 s 77 2 2 2 7 2 80 84 s 1 s 2 s 2 s 3 s 3 s 3 s 3 s 3 s 3 s 3 s 3	97 4 3 72 4 2 57 9 3			1 Croor	wrenacteo W-S
+ 61.0.01.0	2 twocodes 2 3 3 3 5 6ccrpseeal max 2 112 8 8 8	36 108 108 7 97 4 36 288 288 24 243 21 4 72 4 2 62	4 3 72 4 2 62 4 3 4 72 4 2	97 4 3 62 4 3 72 4 2 57 9 3			1 Cypens	wrences W-5
+ 610.01.0	H Spacece peryruposawe crpovrencesa 1 2 2 2	36 288 288 24 243 21 4 72 4 2 62 36 72 72 6 62 4 2	72 2 2 2 62 4 3				1 Coor	wrences W-2; OTK-4
+ \$10.01.0	5 Социальное каменоряйствие в опраски 1 2 2 2 6 Физическая культура и спорт 1 2 2 2	26 72 72 4 64 4 2 72 2 6 64 2 4 5 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	4 2 4 2				1 Coor	WINCES 86-2; 96-5; 96-6 WINCES 86-7
+ 61,0,01.0	1		2 72 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ω 4 × Ω			1 Coport	wrenucteo WK-9; OTK-9 wrenucteo WK-9; OTK-1; OTK-9
+ 61.0.02	Филаментальный вердем         11111         1124         1111         112         20         2           6 энциа изгоновная         11         2         112         10         10           0 энциа         1         1         1         1         1         6         6           0 энциа         1         1         1         1         6         6         1         1         1         1         1         4         4         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         4         4         1         2         3         1         1         4         4         1         2         3         3         4         4         1         2         3         3         4         3         2         3         3         4         3         2         3         3         4         4         1         2         2         3         4         4         1         2         3         3         4         4         1         2         3         3         4         4         1         2         3         3         4         4 <t< td=""><td>1044 1044 99 894 61 25 504 10 6 14 54 429</td><td>31 3ssh 3% 8 2 12 11 341 22 2ssh 1 % 4 4 1</td><td>23 4 m</td><td></td><td>3 108 2 6 2 3 91 4 3</td><td></td><td>996-1</td></t<>	1044 1044 99 894 61 25 504 10 6 14 54 429	31 3ssh 3% 8 2 12 11 341 22 2ssh 1 % 4 4 1	23 4 m		3 108 2 6 2 3 91 4 3		996-1
+ 61.0.02.0	1 Bucuss retreemen 11 2 112 10 10 2 brown 1 1 1 1 11 6 6	36 360 360 38 300 22 9 144 4 6 4 121 36 216 216 20 180 13 6 180 2 2 2 3 96	9 x 180 4 6 5 155 9 x 1 25 4 4 1 4 x 188 4 2 2 1 88 9 x	22 4 ×			1 Coport	wron.cmo W-1; OTK-1 wron.cmo W-1; OTK-1
+ \$1.0.02.0	Мефорнатика и информационные технология     4     2     2	36 108 108 13 91 4				3 108 2 6 2 3 91 4 3	1 Down	venceo 094-2
+ 61.0.02.0	5 Инжинирная и компьютерная графика 1 1 1 1 6 6	26 216 216 16 187 13 6 128 2 4 3 90	9 > 108 4 2 97 4 34				1 Coord	WINICIDO DIN-1; DIN-2
	Базовый модуль направления подготовки 12223 11233 11232 55 55	1560 1560 1560 1520 82 8 S S S S S S S S S S S S S S S S S	200 8 6 4 8 245 27 s2mbc 10 100 2 4 2 3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	90 9 3x 500 12 8 12 15 471 22 2sslx %	101 18 4 24 22 723 26 2m3k 101 2 4 2 95 4 a	2 2 4 3 66 4 as		OTK-10
0.00.03 + 0.00.0	1 Георетическая механика 12 2 6 6	36 216 216 20 178 18 3	200 4 4 2 60 9 5 2 500 2 4 2	90 9 x	144 4 2 2 4 123 9 x		1 Coord	wren.creo 07K-1; 07K-2; 07K-6
+ \$10.03.0				216 4 2 6 6 199 9 34	164 4 2 2 4 122 9 ×		1 Door	vrsn.crso 07K-1; 07K-3 vrsn.crso 07K-1; 07K-3; 07K-6
+ \$1000.0		36 108 108 9 95 4 3 36 72 72 6 62 4 2	100 2 4 3 95 4 xx 72 2 2 2 2 62 4 xx				1 2000	wronces 006-4; 006-5 wronces 006-2; 006-4; 006-5
	6 Ciportenana retripana 2 2 5 5	36 180 180 19 153 9		190 6 6 2 5 152 9 M			1 Coper	venceo 0%-3
+ 610000	7 Dodak арилеогра и строительна костуукцій 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	36 288 288 24 262 4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	288 6 10 8 200 4 5		1 Crown	wrences 00K-2; 00K-4; 00K-6
+ 610020	9 Ооны элепропании и элептроонбиения 1 1 1 1 1	36 108 108 9 95 4		77 4 7 7 100 1 16	108 2 2 2 3 95 4 xx		1 Cipora	wrences 07K-3; 07K-4; 07K-6
+ 61.0.03.1					288 6 10 8 255 9 ×	3 500 2 4 3 65 4 30	1 Coper	wrenucreo DRK-6; DRK-9; DRK-9; DRK-10 wrenucreo MK-2; WK-4; DRK-9; DRK-9
+ 61.0.03.1	2 Метрология, стандартилация, сертификация и 3 3 3	36 108 108 9 95 4		1	108 2 4 3 95 4 3		1 Cypon	wances 056-7
Масть, формируема + 61.831	я участияхания образовательных отношений 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	3928 3928 319 3455 154 228 228 8 316 4	14 508 4 14 5	468 17 324 8 12 9 283 12 18	216 6 8 6 187 9 432 12 2 14 12 374 18 :	33 756 16 10 18 21 661 30 432 6 2 14 11 378 21	35 756 16 24 21 670 25 504 14 8 12 14 434 22	www.con. W-2
	22324 22244			90 9 5 324 8 12 9 283 12 2a 18	216 6 8 6 187 9 3x 432 12 2 14 12 234 18 2mp :	% 60 0 m 4 0 m 8 bbn 34 6 3 th 6 m 0 0	n 22 206 10 12 11 251 12 2a 206 12 8 8 11 239 10 2ap	9K-4; 9K-5; RK-1; RK-2; RK-3; RK- K: RK-5; RK-6; RK-7
+ 618020	Морга в профильмае канарамическоги         4455         4455         34         3         78           Настания диформоруюмих сред         2         3         3         5         5           2         Строительнаемае         3         3         5         5         5           3         Строительнаемае         3         3         6         6         6           4         Орилоскура зарына         3         3         6         6         6	36 108 108 9 90 9	3 100 2 4 3	60 9 3				N; RK-6; RK-6; RK-7 VERNACINO (1K-4
+ 61 8 62 0	2 Coportenium recurrence 2 2 5 5	36 190 190 17 154 9			190 6 6 5 154 9 30		1 Copor	venceo 864
+ 61 8 02 0 + 61 8 02 0	1 Apparticitypa againe	36 216 216 30 187 9 36 232 252 21 222 9			216 6 8 6 167 9 x	7 252 6 8 7 222 9 30	1 Cypora 1 I Oppora 1 Cypora	wrences (K-1; RC4
+ \$1802.0 + \$1802.0	4 Метяличноски виструкции 4 4 7 7 7 5 Метяличноски виструкции 2 3 7 7 7 5 Метялибетоным виструкции 2 3 3 7 7 7 5 6 Кострукции видериям и притив и использо	36 252 252 23 220 0 36 144 144 12 123 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 6 2 8 7 220 9 sn	4 144 4 2 2 4 122 9 3	1 Coport	venceo (K-); (K-4 venceo (K-); (K-4
+ 51802.0 + 51802.0 + 51802.0 + 51802.0 + 51802.0 + 51802.0 + 51802.0 + 51802.0	7 Оосиния и фундамины 4 4 4 5 5 5	36 180 180 16 151 13 36 144 144 12 128 4				5 72 2 4 2 60 4 3 100 2 4 2 91 9 30	1 Door	wren.ceo 7K-3; RK-4
+ \$1802.0 + \$1802.0	В Социа ститики и кончектики     2 4 4 4     0 Обследования, испытания и реконструкция зданий S     5 5	36 144 144 12 138 4 36 180 180 17 154 9	<del></del>	200 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>		S 180 4 8 5 154 9 3 1 Oper	wrences (K-1; RK-2
+ 61.802.1	о Системы заточитизированного проектировання 4 4 4 4 строительных конструкций	36 144 144 12 128 4				4 144 8 4 128 4 3	1 Copur	ursnictio (IK-1; IK-4
+ 618021 + 618021 + 618021 + 618021 + 618021	1 Проистирования монолителих испиструкций 5 3 3 3 2 Вафанстивныя конструкций и технодогия 5 5 6 6 6	36 108 108 9 95 4 36 216 216 22 185 9					2 100 2 4 3 65 4 3 1 1 Copora	wances 06-3; 06-4
+ 61.802.1	Definition of Conference   1	36 144 144 12 128 4					4 144 4 4 128 4 3 1 Copon	wences 861;862;863
+ 61 8 02 1 + 61 8 02 1	4 Исильные строительных конструкций 5 4 4 5 Основы технологического проектирования 4 3 3	36 144 144 12 128 4 36 108 108 9 95 4				3 108 2 4 3 65 4 3	4 544 4 4 4 129 4 3 1 Coports	wrences 06-1; 06-2; 06-3 wrences 06-5; 06-6
+ 61 8 02 1 + 61 8 02 1	6 Металловединие и сворочные технологии 2 2 2 2 7 физика соеды и оповидающих конструкций 4 2 2	36 108 108 11 93 4 36 108 108 9 95 4		108 4 4 1 93 4 3		2 100 2 2 2 3 66 4 3	1 Coper	wrences DE-1 ; DE-7
+ 61802.1	8 Русский към и культура кончуникаций 2 2 2	26 72 72 6 62 4	2	72 4 2 62 4 3			1 Opera	WHICHO W-4; W-5 W-2; RK-1; RK-2
+ 61 803.0	Модиль проектной деятельности	26 72 72 6 62 4	2 72 2 2 2	62 4 1 62 4 1	<del></del>	<del>'                                     </del>	3 108 4 3 97 4 a 1 Copons	98-2 HE-1 HE-2 stances 88-2
+ 5:8021 + 5:8021 + 5:8021 + 5:802 + 5:8020 + 5:802	радовинативания 2 Практико-ориентированияй проект 4 5 6 6	36 216 216 14 194 8				3 508 4 3 97 4 3	3 500 4 3 97 4 o 1 Cypore	wm.cmo W-2; RK-1; RK-2
+ 618,000		100 100 9 95 4 36 100 100 9 95 4	<del></del>	<del></del>			2 100 2 4 2 95 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MK-1 WINGER DK-1
<u>&amp;</u> - €18,08.0	11.02 Адативные информационно-конережиционые 5 3 3	36 108 108 9 95 4					2 100 2 4 2 95 4 3 1 Crown	wrences W-1
+ 618,08.0	2 Дисциплины (нодули) по выбору 2 (ДВ.2) 5 5 7 7	252 252 21 222 9					7 252 6 8 7 222 9 sp	nk-s; nk-s
+ 618,08.0			<del></del>				7 252 6 8 7 222 9 sp	06.5; 06.6 september 0.60
+ eratter + eratter - eratter	D. D. Coppinie indipopriapione in region spine 5 5 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144 144 12 120 4				4 144 4 4 4 128 4 3		DK-3; DK-4
+ 618,000		36 144 144 12 128 4				4 544 4 4 4 128 4 3 4 544 4 4 4 128 4 3	1 Davin	wm.cso RC3; RC4
- 618,000 - 618,000	(0.03) Docum проектой дительности 4 4 4 4	26 144 144 12 128 4 3				4 244 4 4 4 228 4 3	1 Coord	vrancrao 184 vrancrao 184
Блок 2.Практика	24 24	864 864 15 833 16 316 316 316	12 36 1	35 396 5 383 8 3	206 3 201 4	6 226 6 236 4	3 106 106	
+ 62.0.01(1	A	36 108 108 108		216 216 0 208 208 0			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	vences 0%5
+ \$2.0.00(i	) Рибная практика: изыкоательская практика 2 3 3 3	36 108 108 108	1	508 508 o			1 Copor	wrenacteo 076-5
Масть, формируана + 62.8.010	я участняками образовательных отношений 15 15	648 648 15 617 15 26 108 108 3 104 4	6 36 1	35 180 5 167 8 3	200 3 301 4	6 226 6 236 4	3 108 108	emocras (K.)
+ 62.8.02(7		36 108 108 3 101 4	<del></del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 3 100 4	<del></del>	1 Copor	wances DK-5; DK-6
+ 62.84007	растион принцентина исполнительский 4 6 6	36 216 216 6 206 4				6 216 6 206 4 0		erences (N-1; N-1
+ 62.8.04(1		36 108 108 108					3 108 108 o 1 Cypor	www.cso RK-1 ; RK-3; RK-6; RK-6
+ 52.8.05 + 52.8.05.0	Моруки проектной деятельности   2   1 3 3 1(7)   Анбиня прихтика: проектной прихтика   2   3 3 3 1	100 100 3 101 4 36 100 100 3 101 4	2 % 1 2 % 1	25 72 2 66 4 a 25 72 2 66 4 a			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-6 wmn.cmo (K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-6
Блок 3.Государстве	HHAIN HTGF GRAIN ATTRICTALLIAN 9 9	224 224 224					9 324 324	Not won was season with wind
+ 63.01	Партитовка к процедре зашети и защита 9 9 9	36 224 224 224					9 224 129 1 Copon	week-case (1964; 1
								pness; nes ; nes ; nes; nes; nes; nes; nes
• тд. • атда: + атда:	6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	210 210 15 188 12 2 36 72 72 4 64 4 2	72 2 2 64 4 2 72 72 2 64 4 1 3	72 4 2 62 4 2	72 4 2 62 4	<del></del>	1 Coors	vence R-I
+ erg.sz	Baggreet s chapterwork   1	36 72 72 6 62 4 36 72 72 6 62 4		2 4 2 9 4 2	72 4 2 62 4 3		1 0,000	wances 867
O I + Migai				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 12000	party serve serve

			Итого									
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	3.e.			Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
			Бар.70		Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				210	277	244	47	50	57	50	40
	Итого по ОП (без факультативов)				210	267	240	45	50	55	50	40
Б1	Дисциплины (модули)	53%	47%	9.1%	180	210	210	45	41	49	44	31
Б1.О	Обязательная часть				100	120	112	45	28	26	10	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				40	100	98		13	23	34	28
Б2	Практика	25%	75%	0%	24	48	24		9	6	6	3
Б2.О	Обязательная часть				4	48	6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				4	48	18		3	6	6	3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
ФТД	Факультативы					10	4	2		2		
	Процент занятий от аудиторных	лекцион	ных				36.69%					
	Объём обязательной части от общего объё	49.2%										
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	45.5	48.6	49.5	51.5	44.5	32.9				
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.				133	139	133	147	133	113	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	ОП без э	лект. курс	91.6	96	92	98	90	82			
	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							6	5	6	4	3
		ЗАЧЕТЫ (За)						10	11	5	11	8
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							3	1	2	1
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)								1	2	
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								2		2
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						8	6	4	1	1