Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахметович

Должность: и.о. директора

Дата подписания: 14.01.2021 15:51:21 Уникальный программный ключ:

1e14b868131b14b9b9f4d5e42b98174d67642db1943065d14bacf91c63f4148c

## министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»

Бирский филиал БашГУ

План одобрен Ученым советом БФ БашГУ Протокол N 7 от 24.01.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Усманов С.М.

УТВЕРЖДАЮ/

44.03.05

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) программы подготовки: "Физическая культура", "Безопасность жизнедеятельности"

Кафедра:

Физической культуры и спорта

Факультет: Педагогики

Квалификаци	я: бакалавр
Форма обуче	ния: Очно-заочная
Срок получен	ия образования: 5л 7м
+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
+	методический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

\_\_\_\_\_/ Карамова А.А./

Начальник УМО

Декан

У веденя / Усманов В.Ф./

Зав. кафедрой

—/ Кругликова В.С./

′ Садыкова О.С./

Cross Yeddwid nose Georgegeers V644 03 65, RD2, 96 W, 18 phr. you no	вправления 44.03.05, год начи Форма контроля В Зачит Вачит в Б Конт	3.6. 3.6. p. Dacnep dauc	19 - Whore-	sout-acos	DAT 3.6. From Sax	Cox.1	Nape i	Whore Sex Su	Cox.2	d s.e. Proro Sex	Cox. 3	Kypc 2	Сем.	4 No eliP O	Kart se. Moo	Canc. S	lo esp o Ko	Eppc 3	Canc 6 ex Jud Np	esp CP Keer 300 3	s. Moro Jes Jul	Day 7	Eggc 4  CP Korr 16.	Case Moro Rec Jud	E Dp 669 CP	Kiser s.e. M	Can. S	np exp CP	Kept S Koar s.e.	Con. J étoro Reix Dati	A Dp elip D	Kort s.e. Wron	Cest. B Rex. RuS Rp	Kept ear) CP Koer pols	s.e. Verro Jex	Cass. C c Radi Rp (469) (	Dasper Monan CP Knet Kng
	5 2 9 2 2	2 2 2 2 2 2 7 7	36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 252 252	222 498 282 438 282 478 294 478 274 1438 3		24	2	72 3	18 0.2 43.8	3 120	24 12 4	M.E.			2 72		4 0.2 49.8									2	2 12	12 02 47.8									20 20 19 41
	2 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 2 2 2 2 2 2	36 296 296 36 72 72 36 72 72 36 72 72	282 43.8 654 115.8 3 242 47.8 222 48.8 242 47.8	4.8 1 100 12 2 72 8 2 72 8	18 02 7 16 02 4 16 02 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		20 12 38 3																	2	2 8	14 62 49.8									39 39 13 40
	12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 10 4 4 2 2 10 10 3 3 2 2 2 2	36 360 360 1 36 144 144 36 72 72 36 360 360 360 360 360 360 360 360 360	08.6 216.6 3 46.2 97.8 22.2 49.8 08.6 181.8 9 36.2 71.8 26.2 45.8 32.2 39.8	48 3 300 12	29 02 7	1	100 12	36 0.2 67.8 22 1.2 38 3	4 244 12 2 72 8 8 3 100 12 3 100 12 1 36 6	22 2.2 77 14 0.2 40 20 0.2 75 24 0.2 71 12 0.2 17	34.0	н 14	26 1.2 68	348						2 72 8	19 0.2 4	6.0			2	2 4	14 50	2	72 8	16 02 478						19 19 19 19 11 29 27
10.0.18 Percorder     10.0.19 Percorder     10.0.19 Percorder     10.0.19 Percorder     10.0.00 Percorder perco	A 9 56 6	3 3 2 2 10 10 6 6 7 7	36 188 188 36 72 72 36 360 360 36 256 256 36 252 252 36 252 252	282 44 3 282 438 81.4 243.8 3 54.4 92 9 67.9 149.3 3 80.1 137.1 3	44 96 3 300 B	16 12	6 348 2	208 20 2	18 12 44 3						2 72	4 10	0.2 49.8	2 72	6 14 10	07 413	1 108 6 12	8 12	46 34.8	72 10	18 02 40.8	2	2 4 10	B 0.5 48.5	2	72 6 12	H 02 418 8 02 458	8 200 3 100	20 32	12 300 348			27 27 20 27
** SELLAR*     ** Elizaria primaria del la comparta del comparta	9 68 i 589 7 2A i 3 3		36 554 554 36 360 360 1 36 180 180	154 280.4 0 151 175.3 0 54 91.2 3	96					2 72 4	19 2 0.7 47.	3 3	10 6 26	4 12 36	2 72	4 28	4 0.2 49.8	3 100 3 100 1 36	0 18 4 22 2 2 30 2	12 44 348 12 44 348 12 22	2 72 8	16 2.5 4	9.2 34.8	72 10	18 02 40.8	2	2 8	14 02 488	3	100 0	16 17 47.5	348					27 27 27
	3 2 i 5 3	5 5 5 3 3 3 10 10 10	36 180 180 36 180 180 36 108 108 36 360 360 1	587 945 3 647 835 3 287 435 3	48		3	100 4 2	2 2 17 435 3	2 72 4	18 2 0.5 47.	1 3 5 3 8	6 2 12 88 6 26 88 6 26	2 20 4 12 36 4 12 36 4 12 36	34.8 2 72	4 26	2 0.2 47.8	3 108	4 22 2	12 44 348																	27 27 27 27 27
SLO.25     Slowed offspage at sagers or rect described properties agreed to the sagers of the s	7 9 A A	2 2 2 2 2 2	36 72 72 36 72 72 36 72 72	242 47.8 222 49.8 247 47.3																	2 72 8	16 0.2 4	17.8			2	2 8	14 02 468	2	72 8	16 07 473						27 19 27
	7 a a	2 2 2 2 2 3 3	36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 100 100	182 518 242 478 282 418 187 515 3	44																2 72 8	16 0.2 4	17.8	72 10	18 02 43.8							2 72	6 12	17 535 348			27
моняться, для образования по физической востигания документами по физической востигания документами по документами востигания по	245	2N 2N	228 228 1 228 228 2 6284 6284 2 36 120 120 36 120 120	09.6 219.4 09.6 219.4 90.6 257.9 8 37.7 35.5 3	54 54 352 19 66 60 48 3 200 14	18 : 18 : 19 : 19 : 19 : 19 : 19 : 19 :	6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	54 54 54 864 84 8	18 0.2 35.8 18 0.2 35.8 19 0.2 35.8 17 206 7.7 410.7 1	54 54 54 8/ 22 792 62	10 21 31 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 69.6 14 5	4 4 4 4 9 9 9 9	18 0.2 35.8 18 0.2 35.8 40 49 396	54 54 228.2 34 50	2 7	8 36 8 36 H 15 2027 24	59 59 59 68 14 554	18 28 22	02 298 02 298 48 228 294	9 60 52 40	9 SS 2	50.1 104.4 9	288 40	77 11 1748	15 1	w ss w	90 45 347	34.9 11	286 44 12	70 J 2222	249 15 5%	X 1 D	4.2 261.2 2014			27 27 20
1.1.1.2.1 Долем кулучи и техритичности в да долем кулучи и сторте     1.1.1.2.1 Долем кулучи и сторте     1.1.1.2.1 Долем кулучи и сторте     1.1.1.2.1 Долем кулучи и сторте     1.1.1.2.2 Долем кулучи и сторте     1.1.1.2.2 Долем кулучи и сторте и с	4 5 A 1 5	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 72 72 36 72 72	557 535 3 222 468 362 458 222 468 362 458 362 458	48		2	72 10	18 02 438	2 72 8	14 0.2 49.	3 2	12	24 1.7 255	2 72 2 72 2 72	6 14	4 0.2 49.8												2	72 8	18 02 45.8						27 27 27 27 27 27
* 13.5.09         他の中央・サラウ・イフリアの他のは、アフリーの中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A 8	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	36 72 72 36 100 100 36 100 100 36 100 100 36 100 100	262 458 187 53.5 3 267 475 3 262 42 3 282 44 3	48										3 200	4 28	2 1.7 47.5 34	3 108	4 22 4	12 42 348	3 108 4 20	4 12	44 34.9						2	72 8	18 02 458	3 108	6 12	17 535 348			27 27 27 27 27
# \$1.3.44 Pagammanos (entre program y para compresso gram y para c	8 A	3 3 2 2 2 3 3 3	36 108 108 36 36 36 72 72 36 108 108 108	29.2 44 3 29.7 43.5 3 20.2 51.8 27.7 45.5 3	48																		3	108 4 22	2 12 44	34.0 34.0			3	100 4 20	2 17 455	2 72	4 14 2	0.2 51.8			27 27 27 27 27
# \$1.3.00 Recognitions and a serious-confidence of the serious-confide	8	2 2 3 3 2 2 3 3 3 3	36 72 72 36 100 100 36 72 72 100 100 36 100 100	262 458 272 46 3 182 538 2 252 48 3	4.8 3 508 4 4.8 3 200 4	18 2 12 ·	8 348 8 348																						3	72 4 20	2 12 46	348 2 72	6 12	0.2 53.8			27 27 27 27 27
1.3.2,00.01.02   Congression Recognition in scale	3		36 100 100 22 22 36 72 72 36 72 72 36 72 72 3872 2887 8 8166 2	25.2 48 3 22.2 49.8 22.2 4	4.8 2 250 4 27.6 6 235 19 27.8 24 864 29	18 2 12 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 348 25 886 2 85 1044 26	72 10 526 54 E	N 62 438 D D4 75 4545 1	2 72 8 2 72 8 2 72 8 2 72 8 5 280 24 4 27 872 86	14 0.2 49. 14 0.2 49. 14 0.2 49. 14 0.2 40. 28 0.4 217 28 236 6.7 566	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 12 12 46 90	24 L2 23L5	34.8 7 25 124 21 79	18 37 50 194	27 2.1 343.1 34 56 3.6 462.8 68	1.8 2 138 2.6 17 612	4 22 4	12 42 348 4 3808 1393	7 138 4 20 11 736 36 60	9 67 3	44 348 E 943 1392 14	226 S 44 524 46 44	4 29 875 76 4 2624	69.6 15 1	W 35 10	90 45 24 <i>0</i> 7	15 349 25	50 X M	SE 4.7 2789 136 2.7 SEL	1944 7 232 1392 23 838	16 H 26	2.1 159.1 24.8 6.4 32.4 129.2			27
	5 5 46729 4 6729	6 6	36 216 216	8 208								6 2		8 200 8 200	6 216		46 169 46 166	6 216		8 208 8 208	5 216 5 216	8 2	12 200 12	432	16 416	12 4	12	16 416									27 27 27
	6 4	9 9 3 3	224 224 35 108 108 36 108 108	72 252 24 84 24 84			3	108	24 94			3 2	100	24 84	6 20		4 133	3 100		24 S4 24 24 S4	6 216		200 12	<i>a</i>	15 415		0	15 45									27
		3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36 100 100 100 100 36 100 100 432 432 2360 2360	1 107 1 107 72 259			2 2	100	24 94 24 94 24 94			2 1	20	24 24 22 262	6 20		40 133	2 338 9 224		24 84 32 202	6 216		200 12	a)	15 415	22 4	2	15 415				3 100 3 100 2 109 2 109		1 107 1 107 1 107 1 107			27
ФТД.Факультативные дисциплины		1 7 1 7	24 24	20   20																												9   2,04		25 (20)			22
ВТД 61 Турачновция харчио-исперавлятельскай работы тураннов по профене возначающим обирачно- исперавлятьской работы студентая по профене работы студентая по профене возначаемые возначаемыемыемыемыемыемыемыемыемыемыемыемыемые	A .		* * * * * * *																											36 4 36 4 22 8	02 318 02 318 04 626						11