МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет"
Институт психологии и педагогики

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 11 от 24.06.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

44.03.01

44.03.01 Педагогическое образование (4 курс; 2024-2025 учебный год)



Профиль:

Физическая культура

Кафедра:

Физической культуры и спорта

Квалификация: бакалавр	

Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 4 г. 6 м.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
-	культурно-просветительский
-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021 Учебный год 202

2024-2025 № 121 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Директор ДОП

Начальник отдела программ высшего образования ДОП

Образовательный стандарт (ФГОС)

Директор ИПиП

Зав. кафедрой физической культуры и спорта

/ Дрокина Н.Н./

1 / Краснобаева И.В./

/ Аршанская О.В./

____ Кокорина О.Р./

План Учебный план бакалавриата 'z44.03.01 ПО(ФК)(4к).plx', код направления 44.03.01, профиль : Физическая культура, год начала подготовки 2021 | Thing and the control of the contr

	4 4 36 144 144 18 16 120 6 4 72 4 4 60	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		27
+ 61.0.01.02 Brancocipies 1	3 3 36 108 108 13 10 89 6 3 108 4 6 89	3 6 7 3 4 6 1 3		20
+ 51.0.01.03 Культурология 1 1 + 53.0.01.04 Основни правий 2 1	2 2 36 72 72 7 6 62 3 2 2 2 36 72 72 11 10 58 3	2 72 4 6 59 1 3		1 1
+ 61.0.00.05 Антикоррупционная политика и 2	2 2 36 72 72 11 10 58 3	2 72 4 6 58	1 3	
+ 51.0.01.06 Сориальные соновы командной работы и 2	2 2 36 72 72 11 10 58 3	2 72 4 6 58 1 3		20
+ 51.0.01.07 Hopelman-replaced observation 3	2 2 36 72 72 9 8 60 3		2 72 4 4 60 1 3	
+ 51.0.02 Коммуникативный модуль 111	1 6 6 216 216 26 22 181 9 6 108 4 8 91	2 3 108 6 4 90 2 6		
+ 51.0.02.01 Русский жанк и культура речи 1 + 51.0.02.02 Феостранный жанк 1	2 2 36 72 72 9 8 60 3 2 72 4 4 60 1 2 2 36 72 72 10 8 59 3 2 36 4 31	1 3		
Conjunational Industrial	2 2 36 12 12 1 6 62 3 2			
+ 51.0.03 Здоровьесберегающий модуль 1 11122	6 6 544 544 24 16 499 21 6 200 10 6 265	5 5 12 92 88 1 3 72 68 1 3 82 78	1 3	
+ 51.0.03.01	2 2 36 72 72 5 4 64 3 2 72 4 64	1 3		30
+ \$1.0.03.02	4 4 36 144 15 12 123 6 4 144 6 6 123	1 3 92 88 1 3 72 68 1 3 82 76	1 3	
+ 51,0.04 Покхолого-педагогический модуль 33 11122 2234		1 3 72 8 8 48 2 6 8 144 8 12 116 2 6 144 6 10 115	7 6 8 216 8 8 182 6 12 72 4 4 60 1 3 2 72 4 4	60 1 2
+ \$1.0.04.01 Novonones 3 122	8 8 36 288 288 38 32 235 15 1	36 4 4 24 1 3 4 72 4 6 58 1 3 72 2 4 62	1 3 3 108 4 4 91 3 6	N N
+ 61,0,04,02 Tegaronesa 3 122 2	8 8 36 288 288 47 36 226 15 1	36 4 4 24 1 3 4 72 4 6 58 1 3 72 4 6 53	6 3 3 108 4 4 91 3 6	31
+ 81.0.04.04 Технология инспорменности 3 + 81.0.04.04 Технология инспорменного образования 4	2 2 36 72 72 9 8 60 3		72 4 4 60 1 3 2 72 4 4	00 1 3 24
+ 51.0.04.05 Векричи в профессию и основы планерования 1	2 2 36 72 72 9 8 60 3 2 72 4 4 60	1 3		
		1 3 108 4 6 89 3 6	2 72 4 6	58 1 3 3 108 8 8 12 71 3 6
		1		18
+ 51.0.05.02 Основы научно-методической деятельности в резимнеской культуре 2	3 3 36 106 108 13 10 89 6 2	3 108 4 6 89 3 6		33
+ 51.0.05.03 Мегоды статистической обработки результатов недаголического эксперимента 4	2 2 36 72 72 11 10 58 3		2 72 4 6	98 1 3 99
+ 51.0.05.04 Спортивная метрология 5 + 51.0.06 Методический модуль 11223 22314 3	3 3 36 108 108 31 28 71 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 108 8 8 12 71 3 6 30
3465 445	1 40 40 17.8 17.8 247 200 1403 70 35 10 72 4 4 65	1 255 8 16 246 6 12 10 144 8 12 116 2 6 215 8 12 176	6 12 11 144 6 16 112 2 6 22 6 16 20 9 12 12 124 6 12	116 2 6 20 12 18 256 7 15 5 100 10 20 129 4 9
+ 51.0.06.01 Подвижные игры с методикой преподавания 4.1.0.06.02 Теория и натодика преподавания физической 1 9	1 2 2 36 72 72 9 8 63 4 2 72 4 4 63	 		
+ \$1.0.06.02 Пеория и этгорика преподавания физической 1 3 уультуры и сторта 1 3 + \$1.0.06.03 Пьюный спорт с меторикой пригодавания 1	6 6 36 216 216 22 16 188 6 2 5	1390 6 10 1355 3 6	36 33 3	
+ 51.0.05.03 Пьюный спорт с методикой прилодавания 1 + 51.0.05.04 Sacretfon с методикой прилодавания 2 2	3 3 36 108 108 11 8 91 6 6 3 5 5 36 180 180 24 20 147 9 6	5 72 4 6 58 1 3 208 4 6 89	3 6	30 30
+ 51.0.05.05 культуры в дошкольных обраковательных 2 2	5 5 36 180 180 24 20 147 9 2	5 72 4 6 58 1 3 108 4 6 80	3 6	32
praedation	5 5 36 180 180 28 24 143 9 8			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
+ 81.0.06.06 Пепкая атпелика с методикой препоражания 3 3 3 + 81.0.06.07 Тимчастика с методикой прегодажания 3 3 3	5 5 35 180 180 28 24 143 9 § 5 5 36 180 180 28 24 143 9 §	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	5 72 4 8 56 1 3 308 4 8 87 3 6	
+ 51,0,66,08 Теория и методика преподеления физической 4 4	5 5 36 180 180 24 20 147 9			
cyntrypu a ofugodpalosarensus oprawaaujes:	5 5 36 180 180 24 20 147 9 5 5 36 180 180 24 20 147 9	 		93 1 3 200 4 6 50 3 6
+ 51.0.06.09 Волимост с методином пригодишения 4 4 + 51.0.06.10 Тлавания с методикой пригодашения 4	2 2 36 72 72 11 10 58 3		3 72 4 6	50 1 3 500 4 0 50 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 61.0.06.11 Методика спортивной тренировки 5	3 3 36 108 108 25 22 77 6			3 108 10 12 77 3 6 99
+ 51,0.05.12 Практикум по методике спортивной тренировки 5	2 2 36 72 72 17 16 52 3			2 72 16 52 1 3 39
+ 51.0.07 Предметно-содержательный модуль 234 12234	22 22 792 792 104 90 655 33 8 3	105 4 8 92 1 3 7 105 4 8 87 3 6 144 4 14 118	2 6 6 108 4 8 92 1 3 108 4 4 8 83 3 6 6 72 2 2 4	60 1 3 144 2 4 6 123 3 6
+ 61.0.07.01 Чиломея человака с основами спортивной 2 1	6 6 36 216 216 28 24 179 9 3	108 4 8 92 1 3 3 108 4 8 87 3 6		
+ 51.0.07.02 Практикум по анапомен человений с основами 2	2 2 36 72 72 7 6 62 3	2 72 6 62	1 3	
+ 53,0,07,03 Туриян и спортивное ориентирование 2 + 53,0,07,04 Тириалогия часовика 3 3	2 2 36 72 72 13 12 56 3 8 6 6 8 96 216 216 32 28 175 9	2 72 4 8 56	1 3 6 108 4 8 92 1 3 108 4 4 8 83 3 6	
+ 61,0,07.05 Физиология физической культуры и спорта 4 4	6 6 55 216 216 32 28 175 9 6 6 6 55 226 216 24 20 183 9		6 72 2 2 4	60 1 3 144 2 4 6 123 3 6 99
Часть, формируемая участинками образовательных отношений + b1.8.01 История физической культуры и спорта 1	40 40 1440 1440 212 186 1165 63 4 5 108 4 8 87	3 6 72 2 4 65 1 2 72 4 8 56		
	3 3 36 108 108 15 12 87 6 3 108 4 8 87			209 5 12 468 20 36 383 8 21 2 72 6 8 54 1 3
4 K1 R 02 Brooms commodification assessment	3 3 36 108 108 115 12 87 6 3 108 4 8 87 2 2 3 36 72 72 7 6 65	3 6 72 2 4 65 1		200 5 12 668 20 36 333 8 21 2 72 6 8 54 1 3 3 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
4 K1 R 02 Brooms commodification assessment	3 3 36 108 108 115 12 87 6 3 108 4 8 87 2 2 3 36 72 72 7 6 65	3 6 77 2 1 4 65 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1		20
+ 53.5.03 formpas atmoses 2 + 53.5.03 feromena vanoses 2 + 53.5.04 feromena vanoses 3	2 2 2 35 72 72 72 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 6 72 2 4 6 1 2 72 4 8 5		20
+ 31.8.02 Астория отименную согот дикличнея + 31.8.03 Мосилияти частавка 2 + 21.8.04 Мосилияти моста 3 3 + 51.8.05 Посилияти физического востигания и спорта 3 3	3 3 5 5 50 50 50 50 50	2 6		20
8.5.5.0 Acrops overvelocity (announce)	3 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 6 1 2 1 4 6 1 2 1 7 7 4 1 5 5 5 5 5 6 7 7 7 4 1 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		20
+ 31.8.02 Астория отименную согот дикличнея + 31.8.03 Мосилияти частавка 2 + 21.8.04 Мосилияти моста 3 3 + 51.8.05 Посилияти физического востигания и спорта 3 3	3 3 5 5 50 50 50 50 50	3 6 7 2 2 6 80 1 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		20
1.5.52 https://oserwickers.jaconses 2 1.5.54 1.5.54	3 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 6 7 2 2 6 6 6 1 2 7 7 4 5 5 5 6 6 1 1 2 7 7 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		20
3.1.5.0 Anges consolvers passess 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 6 7 2 6 80 1 2 6 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8		20
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20
3.1.5.0 Augus annotation parameter 2 1.5.5.0 Augus annotation parameter 2 2 1.5.5.0 Augus annotation 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 6 7 2 6 60 1 2 7 7 4 1 5 5 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 2 3 4 4 5 4 5 4 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20
3.12 August announce	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 6 7 2 2 6 8 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20
3.1.5.0 Augus annotation parameter 2 1.5.5.0 Augus annotation parameter 2 2 1.5.5.0 Augus annotation 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 4 5 4 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20
3.1.5.0 Augus announce variance 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1 2 3 30 4 1 4 0 3 3 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20
3.4.2.0 Anges connection parameter 2 2 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1 2 3 30 4 1 4 0 3 3 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20
3.6.0.0 August various process	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20
3.6.6.0 Nepto controlleron pressure 2 1 1.6.6.0 1.6.6.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.20 Neuron contention parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 34 36 39 69 13 12 2 9 6 6 3 2 2 8 9 6 9 7 9 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.0.0 Representation presents 2 1 1.6.0.0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.0.0 Representation presents 2	3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.20 Representation parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.20 Representation parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.20 Representation presents 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 8 0 0 0 0 13 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.2.0 Representation presents 2	3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.2.0 Neuron contention parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.20 Neuroscience (Neuroscience) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
3.6.20 Neuroscience (Neuroscience) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 30 6 1 1 2 3 4 4 6 1 2 3 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	
3.6.20 Neuron contention parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 2 3 3 4 4 4 6 1 1 3 3 4 4 6 6 1 1 3 3 4 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
3.6.20 Neuron contention parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 3 30 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
3.6.20 Neuron contention parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.6.20 Neuron contention parameter 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.6.20 Neuron contention parameter 1	3		1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.6.2.0 Neuron contention parameter 2	3		1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.6.20 August an August and August and August an August and August an Au	3	3 6 7 7 2 7 6 8 8 1 7 7 7 6 6 8 3 1 7 7 6 7 6 8 3 1 7 7 6 7 6 7 6 7 7 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7	1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.4.2.0 August a common common	3	3 6 7 2 2 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.6.20 August an August and August and August and August and August and August an	3	3 6 7 2 2 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.0.000 August an extractive contents of the contents of t	3	3 6 7 7 2 7 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.0.000 August an extractive contents of the contents of t	3	3 6 7 2 2 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.6.20 August and Common common 2	3	3 6 7 2 2 6 8 8 1 1 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.82.02 Super-controlled processes 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		1 1 2 3 90 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	