МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказская государственная академия"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол N O от $AS.OB.LOU_2$

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

54.03.01

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) "Дизайн среды"

Кафедра:

Дизайн и изобразительное искусство

Факультет:

Дизайна и лингвистики

Кеалификация: Бакалаер
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1015 от 13.08.2020

2024

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Декан факультета

Зав. вып. кафедрой

/ / Нагорная Г.Ю./

УТВЕРЖДАЮ

фров Р.М.

7 Семенова Л.У./

__/ Атаева Л.М./

/ Хубиева З.Ю./

Календарный учебный график

Mec	Ce	ентябр	Ъ	5	О	ктяб	рь	Τ,		Нс	рябры	•		Дек	абрь	4	Я	Інвар	рь	1	Фе	врал	1ь			Мар)T			Апре	ЛЬ	3		Ма	пй			Июн	ь	2		Июл	1Ь			Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19		7.		1 1	17 - 23	1	1-7	8 - 14	15 - 21	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 02	6 - 12	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	21 - 15 - 15	9-		13 - 19	1 1	, ,	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 31
I									*							* * *		Э	Э	Э К К К К	K			*	*							*	*					*	9 3	Э	у	У	К	К	к	К	К	К
II									*))))	3 3 * * *	*	_	К К К	К У У У У	у	У		*	*							*	*		Э	Э	Э Э П	П П *	1 r	1 П	П	П П К К	к	К	К	К	К	К
III									*	-						* * * *	*	Э		я Э Э Э К К К	K K			*	*							*	*				ŀ	* Э	Э Г	1 П	п	П	К	К	К	К	К	К
IV									*							* * *		Э		я я я е е				*	*					Э Э	99日日日日	ПД ПД ПД *	ПД ПД ПД ПД ПД *	Пд	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд К К	Д Д Д Д *	д Д	цД	К	К	К	к	к	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17 5/6	18	35 5/6	16	14	30	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 5/6	9 2/6	27 1/6	127 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1 5/6	2 5/6	4 4/6	2 4/6	1 4/6	4 2/6	2 4/6	1 1/6	3 5/6	2	1 4/6	3 4/6	16 3/6
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика					6	6		4	4				10
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											3 5/6	3 5/6	3 5/6
К	Продолжительность каникул	8 дн	43 дн	51 дн	7 дн	46 дн	53 дн	7 дн	43 дн	50 дн	5 дн	60 дн	65 дн	219 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	56 дн
Продолжительность		156 дн	209 дн	365 дн	148 дн	217 дн	365 дн	157 дн	208 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			-					

План Учебный план бакалавриата '54.03.01 ДС O 2024.plx', код направления 54.03.01, год начала подготовки 2024

- Формы прож. атт. х.е Итого акад часов	Kpp: 1	Rpc2 Rpc4
	Concep 2 Concep 3	Courty 4 Courty 5 Courty 6 Courty 7 Courty 8
Number Disas Disas	The property The	Soc Art Soc Art Soc Art Soc Soc Soc Soc Soc Soc Soc Soc Art Soc Soc Art Soc
Блок 1.Дисциплины (модули) 204 204 7672 4141.8 3942 2727.2 803	18 28 1044 82 504 17.5 2.8 338.7 6 1.5 91.5 29 1078 108 18 478 18.1 2.2 300.7 10 2.5 140.5 27 1006 160 16 364 16.5 1.8 34.7 8 2	8 2 15 21 80 17 80 18 21 80 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
DEREBTERSHER VACTS 132 4752 2631.5 2500 1574 546.5	10 26 236 82 432 16 2 305 6 1.5 91.5 27 972 92 18 404 16.4 1.6 247 10 2.5 140.5 23 828 144 16 300 14.5 1.5 262 6 1.5	6 15 625 19 684 10 224 8.4 46 246 6 15 825 9 334 87 89 89 9 34 8 6 15 825 9 334 8 7 8 9 34 8 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 8 9 34 8 9 34 8 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 9 34 8 9 9 34 8 9 9 9 34 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
\$1.0.01 Mecryseesi max 1 2 5 5 36 180 140 136 40 \$10.002 Meropes Proces 1 2 4 4 36 144 120 136 24	3 100 68 17 0.3 38 2 272 68 15 0.5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
\$1.003 Perced mary proposes 1 2 2 2 36 22 36 36 34	2 7 7 22 96 127 83 12 85	
51.004 becomes a 2 2 2 36 72 34 32 38	2 72 16 16 17 03 38	
\$1,0.05 Tpaccesgrees 4 2 2 36 72 30 26 42		2 7 14 14 127 63 44
\$1,006 bosoness 3 2 2 36 72 34 32 38	2 72 16 16 17 0.3 38	
\$1,0,07 Жири и социальная поизология 2 2 2 36 72 36 34 36	2 72 16 28 1.7 0.3 36	
\$1,0,08		2 72 14 14 17 03 42
Траковые соювы противоряйствия \$1,0,09 иррористической, экстринастокой и 5 2 2 36 72 38 36 34		
корруганоной дительности		
\$1.0.10 Вонам российской гордарственности 1 2 2 36 72 62 60 10	2 72 20 40 1.5 0.5 20	
2.0.11	4 04 77 2 9 7 2 85 135 5 106 9 2 2 1 35 13 5 1 106 9 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 100 36 101 17 03 12
\$1.0.12 Suggest-record proper 123 12 12 36 432 221.5 266 110 91.5 \$1.0.13 Suggest-record seasons 123 12 12 36 432 221.5 266 126 82.5	4 144 77 2 34 2 05 335 5 380 88 2 74 2 05 335 3 38 88 2 11 2 05 35 35 3 38 8 88 2 11 2 05 5 180 77 2 79 2 05 245 4 144 88 2 78 2 05 335 3 38 88 2 11 2 05	4 8 8 9
	3 100 50 2 11 2 55 245	
eduniones		
\$1.0.15 Sesonacion: жизнеделельности 3 2 2 36 72 34 32 38	2 72 16 16 17 0.3 18	
ELOLIG Documa sceneral regeromess 4 3 3 3 56 108 72 68 36 ELOLI7 Sponsperswa 1 4 4 4 56 144 76.5 72 34 33.5	4 144 18 54 2 34 2 05 335	3 100 25 42 4 35
\$1.0.18 Tposcreposswee 249678 3 68 41 41 36 1476 811 778 500 165	<u>, </u>	5 180 20 70 2 8 7
\$1.0.19 Haterreposation is granified congul. 4 3 7 7 36 252 126.5 120 92 33.5	4 3 25 32 22 17 03 42	4 166 14 42 2 50 2 65 235
\$1,020 Динтовировии и котористика 2 1 7 7 36 252 144.5 138 83 24.5 10.021 История положен и торогом 4 3 3 36 168 60.5 56 23 24.5	3 308 18 26 17 03 52 4 34 16 66 2 31 2 05 265	
		3 100 14 42 2 23 2 05 345
\$1.0.22 Ворнообразования 3 4 4 26 144 68.5 64 42 33.5 \$1.0.23 История культуры и кокусства Свякренто y 4 4 29, 144 58.5 54 52 33.5		
		4 344 25 25 2 32 2 0.5 33.5
\$1,0,24 Deservocan symmyps a cnopt 12 2 2 36 72 46 42 26	1 26 4 18 1.7 0.3 12 1 26 4 16 1.7 0.3 14	
Насть, формирувная участниками образовательных отношений 72 72 2020 1510.3 1442 1153.2 256.5 SL 8.00 икологии форм вритиегурной среды 7 6 6 6 36 236 133.5 126 50 33.5	8 2 108 72 1.5 0.8 33.7 2 106 16 34 1.7 0.6 53.7 4 198 16 64 2 0.3 79.7 2 0.5	2 25 33.5 2 136 56 17 0.6 77.7 19 75 36 266 9.7 0.6 334.7 8 2 207 18 76 144 18 268 8.6 1.7 248.7 2 0.5 24.5 15 540 72 108 8.6 1.4 224 2 0.5 33.5 10 360 40 140 5.7 0.3 111 4 3
\$1.0.01 Билология форм архитистурной среды 7 6 6 6 6 36 236 132.5 126 50 33.5 \$1.0.02 Конструирования в дишёни среды 8 7 6 6 6 36 236 102.5 96 80 33.5		
		2 // 3 // 3 // 3 // 4 // 2 // 6 // 2 // 6
2 Della Control 7 3 3 10 14 12 34		3 108 35 35 1.7 0.3 34
\$1.04 Instruction particles 6 3 3 3 56 106 92 90 15		3 108 26 18 26 17 0.3 16
\$1.05 Doorsi производственного мастерства 6 5 7 7 36 252 132.5 126 95 24.5		2 77 18 36 17 03 16 5 180 36 36 2 79 2 05 245
81.8.05 Исприя можетия 3 2 6 6 36 226 855 80 96 33.5 83.8.07 Вомический рисукок 5 4 5 5 36 180 70.5 64 85 24.5		2 55 255
\$1.8.09 (perceas scienzasups 8 7 5 5 36 180 82.5 76 73 24.5		5 30 31 32 2 42 5 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	36 18 63 177 34 18 63 157 54 22 63 227	4 3 01 37 7 4 01 77 4 01 77
gravija a cropty	2 72 5 15 55 16	
11.П.ДП.01 Джециплины по выбору \$1.П.ДВ.1 1 2 2 72 56 54 16 16 10.П.ДВ.01.01 Ногимия и провежи пр		
LA_ERADALINI INSPENSION INFORMATION PROPRIESS 1	2 72 54 15 05 55	
\$1,0,000 Becamentes to malfory \$1,0,00.2 5 4 4 1 144 50.5 54 61 24.5	 	4 34 55 2 61 2 65 345
		4 34 34 2 6 2 65 345
graphe degal		
6 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S		4 34 54 2 66 2 85 345
ELE,(ELE) SECUENTRIMAN TO BASSOPY ELE,(ELE) 6 3 3 106 74 72 34		1 100 72 17 03 34
\$1.8,Q\$.03.01 Kingonica, технология живописных натериалов 6 3 3 36 108 74 72 34		,
\$1.0,00,03.02 Sprowsees 6 3 3 36 108 74 72 34	 	3 100 172 127 03 34
\$1.0.004 Serverges on surface \$1.0.004 \$ \$ \$ \$ 100 76.5 72 20 33.5		5 180 72 2 70 2 6.5 33.5
\$1.8.pp.04.01 Requestreal prosite 5 5 5 36 180 76.5 72 70 33.5		5 80 72 2 75 2 55 55 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
\$1.0,g8.04.02 Apsimicitypheai rpadpina 5 5 5 5 16 180 76.5 72 70 33.5		
ELE,,(31.05 Executatives no multiply ELE,(30.5 6 4 4 144 92 90 52		4 164 36 56 1.5 0.5 52
\$1.8.28.25.01		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	4 124 25 25 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
\$1.0,00.06.01 Conopertuse a penalive cpagu 7 5 5 36 180 74 72 106		5 330 77 15 65 100
EL B. JB. DE. D. 20 Dyrawiniajus проектной деятельности 7 5 5 36 180 74 72 126		
51.П.ДВ.07 Висциплины по выбору Б1.В.ДВ.7 В 3 3 108 82 80 26		
\$1.0,д8.07.01 Орнинитальное искусство и каллиграфия 8 3 3 3 56 108 82 80 25		3 108 20 00 127 0.3 26
\$1.0.00 2.702 Этделочные митериалы 8 3 3 3 5 106 82 80 25 Влок 2.70рактика 30 30 1080 187.5 802.5	460 3 3 106 99-5 0.5 66	1 2 2 2 9 95 1 3115 1 5 6 226 60 15 1755 1 5 9 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 1 3 1 3 1 3 2 3 2 3
Влок 2.Практика 30 30 1089 187.5 892.5 Обязательная часть 15 15 540 86.5 453.5	86 3 3 80 3 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12 42 96.5 371.5 5 256 46 5 17.5 5 276 46 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.75.5 5 287 6 5 3.
2001 Vudinan rpaxtexa 24 6 6 216 80 136	3 106 39.5 0.5 66	3 1/00 1953 (0.3 0.0)
DODG Parameter DOGG DO	3 100 29.5 0.5 00	3 100 305 05 00
22.0.02 Производствення практика 8 9 9 324 6.5 317.5	120	
\$2,0,02,01(Fg) Треддитилных Б 9 9 36 324 6.5 317.5		9 224 6 05 2375
	300	9 324 60 63 553
E2.E.G. Производственная практика 46 15 15 540 101 439 E2.E.G.C.O/IIII Производственная практика 46 15 15 36 540 101 439	120	5 354 60 63 5815 6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Entry 3 Entry agreement ag	200	9 334 6 6 5 365 455 6 26 6 6 5 375 6 6 26 6 6 5 375 6 6 26 6 6 6 5 375 6 6 26 6 6 6 6 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Corporate a recoveryor search a search a		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
63.01 Подготовка к процедуре защиты и защита в 6 6 36 235 23.5 194.5		,
ФТД.Факультативные дисциплины 4 4 144 68 64 76	2 72 18 18 17 0.3 34	2 72 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	2 72 18 18 1.7 0.3 34	3 72 34 34 12 03 44
8TQ.02 Persystemageswa 1 2 2 2 36 72 38 36 34	2 72 18 18 1.7 0.3 34	