Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Серяков Владимир Дмитриевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.07.2024 16:16:28

Уникальный программный ключ:

a8a5e969b08c5e57b011bba6b38ed24f6da2f41a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АНО ВО Институт современного образования и информационных технологий

План одобрен Ученым советом вуза ☐ Протокол № 1 от 30.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректоргания
В.Д. Серяков

в.д. Серяков

в.д. Серяков

в.д. Серяков

43.03.01

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Профиль: Медиа технологии, деловой и выставочный сервис

Кафедра: Сервиса

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025

№ 514 от 08.06.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА	№ 864н от 31.10.2014 г.

Типы задач профессиональной деятельности
организационно-управленческий
сервисный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

Начальник УО

Зав. кафедрой

7/ Соловей А.А./

/ Ивлиев Т.Ю./

/ Белобрагин В.В./

						_				1			Kyps 1							p.m.	:2							Kyp- 1				- 1					Kiesc 4				1			Nex 5		
		Oope	ны пром. атт.		Let.	-		Итого акад часо			Carrier	rp l			инестр 2		<u> </u>	Семест	p3	-494		Семестр 4				Семестр 5				Семестр б				Семестр 7				Семестр				Семестр 9			Семестр А	
STATES ST		Seas 30°	er Saver K	Экспер тное	Oser 4s	coe Secre	ep No naey	Конт. раб. СР	Koer Op. pons rogro	or s.e. Mr	oro Aes No	Tip rip. CP	Koer se	Итого Лек	Пр Пр пр. подгот	CP Kown pons	s.e. Viro	aro Aex	np cp	Savr s.e.	Итого Лек	Пр Пр пр. подгот	om o	CP np. s.e.	Maro De	Tip Tip rip.	CP Koerr pons	s.e. Vitoro	лек пр п	Tip rsp. CPTI	rp. OP (СР пр. Кант подгот роль	s.e. Viroro	nex np n	to np. CP	Kort s.e.	Mroro Res	Np Np np. CI	CPTI DPTI np. CF noppror	р СР пр. Кон подгот рол	T s.e. Vitoro	nex np c	p Kort s	e. Mroro Res	пр сип	CP np. Kon nogrot po
STATES ST	Блок 1. Дисциплины (модули)			201	201			2680 4506	378 110	24 9	18 92 22	2 534	54 24	904 114	218 14	518 54	23 87	72 108	218 492	54 19	724 66	186 14	472	20				19 724	54 192	12	424	54	22 832	74 218	12 513	27 16	616 82	134 30	37	3 27	22 792	98 176 4	91 27 1	2 432 54	96	255 2
Separate sep	Обязательная часть			97	97	382	10 3820	1340 2237	243 62	24 9	18 92 22	2 534	54 18	688 78	170 14	386 54	12 43	76 68	114 267	27 7	292 30	64 14	198	11	436 52	102 14	228 54	10 400	42 88		243	27	4 184	18 42	124	8	328 44	70 18	21-	4	3 108	14 24 4	3 27			
Separate Sep	B1.0.01 Gerocoders		1 2	4	4 1	35 144	4 144	52 92		2 :	72 30 10		2	72 10	16		+	+	_		_	-	-	-	-		_		-	-	-	-	\rightarrow	\rightarrow		-					+ + +	-	-			-+-
Separate Sep	51.0.03 Marchaeusk mar	2 1		- 6	6	36 235	5 215	80 109	27	3 3	06 4		3	106	40	41 27	-			-			-		-	+				-		-	-	-	-	-					+			-		-+-
Separate Sep	S1.0.04 Proposit mask it sometime private	1	1	3	3 :	35 100	5 105	38 70	+	3 3	06 8 3	70						+		\rightarrow		+					_		-	\rightarrow			-	\rightarrow	\rightarrow	-						_				-
See Memory 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51.0.05 Coupeanones												27																																	
See Properties	51.0.05 Manewartesa	1		4	4	35 144	4 144	45 59	27	4 3	44 30 31	69	27																																	
See Properties			1	2	2 :	35 72	2 72	30 42		2 :	72 30 21	42																																		
See New New New New New New New New New N	51.0.08 Безопасность жизнедентельности		2 3	5	5 :	35 180	0 180	72 108					2	72 10	16	46	3 1	.05 15	28 62							\bot																				
See New New New New New New New New New N	S1.0.09 Roxesones		3	2	2 :	36 72	2 72	28 44									2 7	72 12	16 44				-							_		-		\rightarrow		_		-			+					
See Legenties and the legentie		+	- 3	2	2 .	36 72 W 73	2 72	30 42					++-				2 7	72 14	16 42		_	-			+ +		_			-		-		\rightarrow		_		-			+++					-+-
See the series and th		+	3	2	2 .	36 72	72	25 45		-		+	++-	+					20 41	2	72 10	16	- 65	_	++		_			-+-+		-+		\rightarrow	\rightarrow	-		+-+-			+++					=++
See the series and th	51.0.13 Super-score symmon a croom		1	2	2 :	35 72	2 72	24 45		2 :	72 12 13	- 46															-							-							+					
See Property of the property o		и 17	57 2668								14 11	34		40	10	30	- 4	44	10 34		40	10	30		40	10	30	40	10		30		40	10	30		40	10	31	0						
See	51 O 15		3	- 1		M 100	100	76 73		-		1			70	72	++	-		\rightarrow	_		_	_			_	_		-+-+		-+				-	_	+			+++					=++
See Properties - P		2 1	-	6	6	35 235	5 215	72 117	27 16	3 3	06 35 2	2 72	3		20 14	45 27		+		-			-				-			-		-	\rightarrow	\rightarrow	-	\vdash						+			\vdash	-
Separate Sep	SLO.17 Cepauconorum	3 2	2	6	6	35 235	5 215	84 105	27	1 1			3			64	3 1	05 15	24 41	27		\Box	\neg						\Box	\neg	\Box		$\neg \vdash$	\neg	\neg							\neg	o			. — — —
Separate and and anticol and anticol a	51.O.18 Безопасность в сервисе		5	3	3 :	35 100	5 105	44 64	$\perp \perp$				ш										\perp	3	105 18		64																			
See		5		5 5	5 .	35 150	0 180	64 89	27															5	180 22	42	89 27																			
Separate Sep	Б1.0.20 Документационное обеспечение управления в селения									1										2	72 8	14	50			1					1 1 1										1					.
Separate Methodology 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 4		6	6	35 235	5 215	72 117	27 25					ᅟ				T (3	105 12	24 16	72	3	108 12	24 14	45 27							ᆂ												
See The See Th	Б1.0.22 Поколопический практикум в сервисе		7	4	4	35 144	4 144	50 94																			\neg						4 144	15 32	94											
See The See Th		6		5 5	5 .	35 180	0 180	60 93	27	\perp			\perp	\perp			\perp	\bot	\bot							\bot		5 180	20 40	_	93	27	\Box	\Box				\bot			\bot	\bot	\perp	\perp		
See Triange see Tr	51.0.24 Maparton a captace	+	6	5	5 :	35 180	0 180	60 120	+-+	+	\perp	\perp	++	++		\vdash	+	+	\perp	-		\perp	-	\vdash	+	+ + + +	\perp	5 180	22 35	_	120		\rightarrow	-1	-		-		\perp					\perp		
Separation of the content of the con	Programma in High a Composition		-	6	6	no 236	0 215	76 113	27	+	+	+	++	+		\vdash	+	+	\rightarrow	\rightarrow		+	-	\vdash	+	+++	\rightarrow		++	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	3	105 14	24	21	v .	3 108	19 24 4	13 27	+	\vdash	-+-
Separation of the content of the con			1.5	5	3 3	274	U 180	4340 3300	15 10	+	+	+	-	240 20	40	422	44 34	~ 40	101 22	22 62	433 37	422	224		224 42	100 10	w	0 224	43 404		101	- 22	40 (40	C 430	12 200		200 20	30 13	11	20 22	40 004	04 450 4		2 02 54		200
Separation of the content of the con		-wennell	1.1	204	2 2	3/4	2 77	25 44	133 48	+	++-	1 +	1 6	210 3b	40	132	2 2	72 12	16 44	2/ 12	432 36	122	2/4	- "	324 12	100 12	200	y 324	12 104	12	181	27	an 648	30 1/6	12 389	2/ 8	200 38	64 12	15	ry 27	19 684	04 152 9	40 3	2 1932 54	30	230 2/
See the series and th			1	- 2	2	95 77	2 22	26 44		+			—	77 11	16	44	tt	1		-		+	-				\neg			\rightarrow		\neg	\rightarrow	\dashv	-	\neg					+++	+	+		\vdash	-
State Stat				- 1		W 23	1 71	70 44		++	+	+	++	1" 1"			++	+	+		72 tA	16	-	+	+	+++	\rightarrow	-	\vdash	\rightarrow	++	\rightarrow	\rightarrow	+	+	\rightarrow	\vdash	+++	-	+	+++	+	++	+	\vdash	.——
Martine Martin Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine		1.	+ • +	1 4	131	95 180	0 180	54 80	27	+	++	++	1 - 1 - 2	72 12	16	44	1 1	05 12			-2 10		- "	\vdash	+	+	+	-		-	-	-	\rightarrow	++	-	-	\vdash		+	+	+++	+	+	+	\vdash	-+-
Martine Martin Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine Martine	51 505	1 1	3 3	- 5	5	35 180	0 180	70 110	+-+	+			2	72 12	16	44	3 1	05 16	26 66	_		+	-				\neg			\rightarrow		\neg	\rightarrow	\dashv	-	\neg					+++	+	+		\vdash	-
See	51.5.06 Pations c respenses and a capacital	6 :	-	6	6	35 235	5 215	74 115	27 24	+			1 1 -					+		-1			-	3	108 12	25 <u>12</u>	70	3 108	12 24	12	45	27	\rightarrow	\pm	-1								+			
See	51.8.07 Системы искусственного инпеллекта		- 4	2	2 :	35 72	2 72	30 42	$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$													20	42																							
Strict S	51.5.05 Деловое общение		4	3	3 :	35 300	5 105	36 72												3	105 15	20	72				\neg																			
All		7 3	5 46	25	25	35 935	5 935	342 567	27	1 [1 1	1 1 -		1 1 -	3 1	.06	38 70	5	180	64	116	6	216	80	136	6 216	80	17	136	- I T	6 235	80		27	1 1 -	\perp \perp \perp		1 [\perp \perp \perp \perp		Г	1 1 🗆		. [
All	Б1.8.10 Корпоративная социальная опветственность		,	3	3 :	35 100	5 105	38 70																										14 24	70											. – 1
All	51.5.11 Технологии продвижения в сфере услуг	8 2	7	6	6 :	35 235	5 215	76 113	27 24																								3 108	14 24	12 70	3	105 14	24 12	40	3 27						
Mart			7	3	3	35 100	5 105	38 70		\perp		1 1		\perp		\perp	1 [\bot	\perp	\perp		\Box	-	\perp		\bot			$\sqcup \sqcup \exists$	-	$\sqcup \sqcup \exists$						\perp	$\sqcup \sqcup \bot$			\bot	\bot				
See		++								+	+	+	++	+		\vdash	+	+	\rightarrow	-		+	-	\vdash	+	+++	\rightarrow		++	-	\vdash	\rightarrow	3 105	14 24	70	-	\vdash	+++	+	+	+++	+	+	+	\vdash	-+-
Strict S	SCHOOLOCTERS!	\bot											$\perp \perp$				$\perp \perp$					\Box			\bot													\bot		$\bot\bot$						
22		5) A	6	6	35 235	5 215	72 144	+	\perp		1 1	44	++		\vdash		$+$ \top	$+$ τ			+	\perp	\perp	\perp	+	\perp		ΗТ	-	$\sqcup \sqcup \exists$	\bot	$+$ τ	\bot			\vdash	++	\perp	44	3 108	12 24 3	12	3 106 12	24	72
Mary Registration Part P			9	3	3 :	35 100	5 105	36 72	++	+	\perp	\perp	++	++		\vdash	+	+	\perp	-		++	-	\vdash	+	+ + + +	\perp		\vdash	_	\vdash		\rightarrow	-1	-		\vdash	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	+	3 108	12 24 3			\sqcup	
1			A	1 3	3 3	20 100	0 106	30 70	+	+		+	+ +	+	-		-	+	+	+	_	+	-		++-	+++	+	-		\rightarrow		-+	+	+	+		77	1			+++	+	+	3 100 34	29	~
Althorse	Влективные дисциплины. 01 В В ГР 01 01 Монейская попо	+		2	2 ,	15 72	72	26 46	+	+	+	++	++	+		\vdash	++	+	+	+	-+	++	+	\vdash	++	+++	+		++	+	++	\rightarrow	++	+	+	2			44		+++	+	+	-	\vdash	-+-+
Althors		+								+	+	-		+			+	+	+	+		++	-			+	-		++	\rightarrow	++	-	\rightarrow	+	+	2			40	5	+++	+	+	+		-+-
Mathematical Anticological A	51.5.Д3.02 Элективные дисциплины. 02		1 9	6	6	210	6 216	76 140		+								+		-1			-						\Box				\rightarrow	\pm	-1				71	0	3 105	14 24 3	ro			
14.14 State 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51.8.Д3.02.01 Выставочная деятельность		9	6	6 3	15 216	5 216	76 140																												3	105 14	24	70	0						. – 1
A BARIAN	Б1.5.Д3.02.02 Организация делового выставочного сервиса		9	6	6 3	15 216	5 216	76 140																												3	105 14	24	70	0	3 108	14 24 3	9			
1450 15	51.5,Д3.03 Элективные дисциплины. 03			6	6	211	6 216	76 113	27	\perp																+			oxdot		-		\rightarrow					+								
A													ш		L	ш	<u> </u>	اللل			L			ш	ш			L	الللا	L	الللا						ш									
14.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	51.5.Д3.03.02 Создание графических дизайн нажетов	A 5		6	6 3	15 216	5 216	76 113	27																																3 108	14 24 7	0 :	3 106 14	24	43 2
144000 1.0	51.5.Д3.04 Элективные дисциплины. 04		Α	6	6	211	6 216	76 140																																	3 105	14 24 7	ro	3 105 14	24	
Final Processor Final Proc	51.B.Д3.04.01 Боена-менадимент в сфере услуг		A	6	6 3	15 216	5 216	76 140												-		\Box												-	-	-		$\perp \top$			3 108	14 24 3	σ :	3 106 14	24	70
March Marc		<u> </u>	A	6	6 3	15 216	5 216	76 140	+		\perp	\perp	++	++		\vdash	+	+	\perp			\perp	- 1		++	+ + + +	\perp		\vdash				\rightarrow	-1	-	_		$\sqcup \sqcup \sqcup$		-1	3 108	14 24 7	υ :	3 105 14	24	
March Marc	олок дирактика			30	30	108	EU 1080	20 1060	312	+	+	+	++	++	-	\vdash	++	+	+	6	216	++			+	+++	\rightarrow	9 324	\vdash	6			\rightarrow	+	+			+++	6 2 31	8 90 0 00	+++	+	++	216	4	212 64
March Marc	52.0.01 Vanface macross	$\overline{}$	141	3)	50	108	6 214	JU 1060	312	++	+	++	++	+		\vdash	++	+	+	6	216	++			++	+++	+	y 524	++	ь			++	+	+	y	324	+++	o 2 31	a 90	+++	+	+++	21b	4	212 64
March Marc	52.0.01.0107) Onuscreen and progress		+ -	-	6 1	15 216	5 216	4 212	24	++	++-	1 +	+	+	-			+	+	- 6	216		4 212			+	\rightarrow	-		-	-		\rightarrow	\rightarrow	-1-1	-										
A	52.0.02 Производственная практика																			- 1								9 324		6	2 318	90	\neg			9	324		6 2 31	18 90		-				212 64
20.00000000000000000000000000000000000	52.0.02.01(П) Сервисная практика		6	9	9 3	15 324	4 324	6 335	92																			9 324		- 6																التحد
A	52.0.02.02(П) Организационно-управленческая практика		8	9	9 3	15 324	4 324	6 335	92																											9	324		6 2 31	3 20						
60.1 February 1. Sept. 1. Sept	52.0.02.03(Пд) Преддиглонная практика		A	6	6 3	15 216	5 216	4 212	65	$\perp \top$																																				
1	Блок 3.Государственная итоговая аттестация			9	9	324	4 324	16 308	+	\perp		1 1	+	++		\perp	\perp	\bot							-	++			\Box		-	\perp	\bot	\bot			\perp	++	\perp		+					
1. The property of the propert				3	3 :	35 100	5 105	10 95	1 1	1 1																1 1 1			1 1 1		1 1 1	1 1						1 1 1			1 1			3 106 8	2	98
97.6 degree/resume spin substrate sp				6	6 :	35 235	5 215	6 230																																				5 215	6	233
Company processing p	ФТД.Факкультативы									+	+	-		+			+	+	+	+		++	-			+	-	2 22	12 18	\rightarrow	40	-	\rightarrow	+	+	-		+++	-		2 22	10 14 4			HÌ	-++
## PARTIAL Monomer dependengement 1 2 2 8 71 73 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9		эшений			4	160	4 144	E4 00		+	+	-		+			+	+	+	+		++	-			+	-	2 72	12 18	\rightarrow	42	-	\rightarrow	+	+	-		+++	-					+		-++
From Language Registration (Sept. 1997) (Sep		т",		2	2	35 72	2 72	30 42		+													-1					2 72	12 15		42		\neg								1 - 1					
From Language Registration (Sept. 1997) (Sep	0ТД.В.02 Социальная психология	1 5	,	2	2	35 72	2 72	24 46		$\tau \dot{\tau}$							T	\top		\neg		\Box	\neg							\neg				\neg							2 72	10 14 4	15			. — —
				240	240	896	55 8965	2716 5874	376 422	24 9	06 92 22	534	54 24	904 114	218	518 54	23 8	172 108	215 492	54 25	940 66	195	4 654	20	760 64	208	434 54	28 1048	54 192	6	742	54	22 832	74 215				134	6 63	27	22 792	95 176 4	91 27 2	27 972 62	95 12	775 7
													54	- 4	1.2	54		41.5		54 42.2						35.9	54					54		40		54		39.8		54		36	54		41.9	5
$\epsilon_{\rm tr}$ and therefore the formula of $\epsilon_{\rm tr}$		A) (and vacyet	n)	-						-	15	8			16		1	16.1				14.1				13.4		-		16.5				14			47	13.9				13.6		40	15.6	
	з.е. на курсах (оез факультативов)												46				1			40	-			- 1				45									47				1			***		