## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор, проректор по учебной работе

А.Е. Рудин

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"

09.03.03

Направление подготовки: Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в дизайне Кафе∂ра: Цифровых и аддитивных технологий

Институт: Информационных технологий и автоматизации

Квалификация: бакалавр	Год н
	Учеб
Форма обучения: Очно-заочная	Обра
Срок получения образования: 5 л.	
Типы задач профессиональной деятельности	
проектный	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 /чебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 922 от 19.09.2017

## Календарный учебный график

Mec	1	Сан	тябр		s,	0	ktrai	έρ»	~			sép.			Дак	•	Ţ		неар		_		npan		ī		рг		s,	Anp				Mai				Июнь		w,		Июл		_		Ann	уст	
Чнола	1-2	8-14	15-21	2.3	Ŕ	9	13-19	30.36	ż	3-9	91 - 01	2.5	8.8	13	8 - 14	15-21	8 8	9.0	12 - 18	19-28	Ŕ	2-8	9-15	i i	2-8	9-13	16-22	23-23	Ŕ	9 5	8 5	<i>x</i> .	4 - 10	n - D	8-2	28-3	2	8 - N	20.38	Ŕ	9	13 - 19	8.8	Š	3-9	10 - 16		¥-31
Нед	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21	22	23	24	25 26	27	28	29	30	31	32 3	34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										*							212121444	3	9	9	9	K		*								*	*				F	9 9	9	9	ĸ	к	к	к	K	к	к	ĸ
п																	20 00 00 00 00	*	9	9	9	K	,	9	,		9	9			9			,			F	3 3 3	9	9	K	K	к	к	K	К	к	K
										*							2000000	* 3	9	к	У	У		9	,		9	9			9	*	*	,				9 9	9 3	3	K	K	к	к	ĸ	к	к	K
N										*							4 4 4	9	3	K	п	п			n n	n n			•			n n			•			9 9	9	к	ĸ	ĸ	к	к	K	к	к	ĸ
v																	31 33 33 4 4 4	*	э	9	9	K		•							ЭΠα	Cla Cla Cla Cla	Πa	Па	K	٢		<u>n</u>	Д	Д	к	к	к	к	к	к	к	к

План Учебный план бакалавриата '2023-2024 09.03.03 ИИТА ПИД ОЗО №1-2-8.рlх', код направления 09.03.03, профиль : Прикладная информатика в дизайне, год начала подготовки 2023

I DIGIT				J-202+ 00.00	,.00 V	и и и и и да С	<del>,,,,,</del>	1-1-2-0.pix,	КОД	Hanpabilein	171 0	5.00.00, ripoq	וונויין	ів . Прикладпая и	пформатика	дизаине, год н	ачала подготог	DIVI ZUZU
-	- форми прок. эт		Phono away, vacos	Conscripti	KgC 1	Centry 2		Conscrp 2		Conscript		General S		Greacity 6 Ca	1802 P	Conscrpti Gr	MCD 9	Conscrip A Services
Индекс		KP Korrp. daxt No Kart. Aya,	Jiek Jiad Dp Killer CP Koet park	sa. Vroro Roet. Ags. Dec Jud Op KPAr	CP KONT 3.6. Vtr	oro Rose. Agu. Nex Na6 Np KPAr CP X pag.	DHT 3.6. Whore Kon pai	er. Age. Dec DaG Dp KPA: CP Kont G.	s.e. Henro Ko	er. Aga, Flex Flu5 Ep 19Ar CP Scor 34 6.	. Mora Kavit. park.	App. Sex Sub Sp KPAT CP Noon 3.6. Mind	toro Kovt. Aya.	s, Jack Jad Dp KPRr CP Klief 3.6. Https://doi.org/10.1006. App. Jan	r Rad Rp KPHr CP Kiter s.e. Moor Koet. Asp.	flex flad flip KHz OP Kine x.e. Hruro Kort. App. flex	t Jad Dp 19Ar CP Koet x.s. littoro Koet. Ays. J	Nex Ja6 Np KPAr CP Kont Koq pons Koq
Блок 1.Десцеплены ( Обязательная часть	(нодуги)	210 7900 0495.25 2415 129 4994 1581.75 1529	702 51 1355 80.25 4016.75 588 702 51 776 52.75 0010.25 392	23 828 278.25 272 102 170 6.25 50 19 684 241.75 238 102 136 3.75 40	0.75 49 24 9 7.75 24.5 20 7	32 367.75 255 85 17 153 12.75 541.75 12 88 231.25 221 85 17 119 10.25 458.75	22.5 19 752 280. 88 15 608 211.	25 272 119 153 8.25 398.25 73.5 75 204 102 102 7.75 322.75 73.5	26 1004 230 16 644 143	175 221 102 119 9.75 724.25 49 2 125 136 68 68 7.25 451.75 49 7	220 90	255 102 153 8 584 49 16 64 85 34 51 5 181 49 8 35	44 220 214 56 113 112	4 87 127 6 375 49 25 900 295 289 119 2 53 59 1 243 50 360 136.75 136 68	0 170 6 556 49 16 576 229 221 68 0.75 223.25 11 396 158.25 153	102 17 102 8 273.5 73.5 26 936 281.25 272 110 68 17 68 5.25 188.75 49 14 504 142 135 68	9 17 136 9.25 605.75 49 12 432 150 144 17 51 6 237.5 24.5 9 324 113.75 108	72 72 6 257.5 24.5 54 575 185.75 24.5
61.0.01 Mc10pa	per Focose 2 self-state is sociativas peres 1	4 544 78.5 68	S1 17 2.5 49 24.5 17 8.95 54.95	19 684 241.75 238 1002 136 3.75 40 2 72 57.55 17 17 0.25 5 4 144 24.25 24 34 0.25 5	×		4 144 70.	5 68 51 17 25 48 245										34
RLOGS Heart	spannal rank 2 1	12 8 299 70.75 69	GB 2.75 192.75 24.5	4 544 34.25 34 34 0.25 55	9.75 4 5	64 365 34 34 25 83 3	4.5											19
ELCO4 Rparts	тикун по физической культуре и спорту 6	340 6.25 6	6 0.25 222.75		4	a 60	a		68	66	68	4 4	6.25 6	6 625 6175				Ω
\$1.0.05 Manus \$1.0.06 Manus	M01960 2 1	1122 10 360 138.75 136	68 2.5 196.5 345 34 17 34 2.5 193.5 345	5 192 6925 69 24 24 0.25 15 3 198 3425 34 02 17 0.25 7	175 5 2	80 70.5 68 24 34 2.5 85 2 86 53.5 51 12 12 12 35 38 2	65											26
Es 0.07 Onega	BUDGHAND CHICKEN, CRISK H	6 216 53.5 51	17 24 2.5 128 24.5				6 216 53.	5 51 17 34 25 139 345										22
St.C.08 Arrops	ритновиня и программирование 13 2 софия 2	4 14 504 177.25 170	68 932 7.25 277.75 49	3 108 52.5 51 17 34 2.5	30 24.5 4 5	H 34.25 34 17 17 0.25 109.75	3 108 53	5 51 17 34 25 30 345	4 144 3	6 34 17 17 2 199								22
61.0.09 Benso	su pozakosk rozpaprzeworze 1	4 944 365 34 2 72 34.25 34	17 17 2.5 80 24.5	2 72 34.25 34 17 17 0.25 1	2.25	H 36.5 34 17 17 2.5 80 3	4.5				++-				<del></del>		<del></del>	34
ELO.11 September 51.0.12 Septe	## CACTHONNAE AND	4 4 544 365 34 6 316 365 34	17 17 25 82 245						4 144 36	15 34 17 17 25 80 245								X X
\$1.0.12 Books	OHMS 34	4 344 GES GE	24 24 0.5 75.5				2 72 34.	25 24 17 17 12 125 27.75	2 72 34	25 24 27 27 425 27.75								14
ELO.14 Spanos	сведение 6 прование операций и негоды отпинкавции 5	2 72 34.25 34	0 0 00 00		+++		+		$\rightarrow$		*** 07	0 0 2 2 2 2	72 34.25 34	17 17 025 2225				- 0
SLOIS Mong		1 200 365 34	D D 25 47 345		+		+		$\rightarrow$		109 36.5	34 17 17 25 47 345	+	<del>                                     </del>			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	22
61.0.17 Bedop	джинг 5 9 реационны системы и технологии 9 67 9	19 694 244 228	119 119 6 415.5 34.5									4 14	44 68.25 68	34 34 625 7575 5 180 68.25 68 34	34 0.25 111.75 5 180 70.5 68	34 25 85 245 5 180 37 34 17	17 2 143	22
ELO.19 decere	ранняя инженерия 7 неокая культура и спорт 6	2 72 425 4	2 2 625 6735							<del>                                     </del>		2 7	2 4.25 4	2 2 625 6225	2 84 2.0		<del>                                      </del>	Ω Ω
61.0.20 Pappat 61.0.21 Separa	аботка ИТ-проекта 9 8 A пасность жижирительности 7	10 360 126.75 121	52 68 5.75 200.75 245 57 57 6.25 73.75		$+\Box$		$+\Box$		$+$ $\mp$	<del>                                     </del>	$+ \mp$		+T	2 10 345 34 17	17 0.35 73.75	17 24 0.25 56.75 4 544 365 34 17	17 25 82 245 1 108 29 26	18 18 2 69 22
St.O.22 Gecrae	ны изуственот интелекта 8 9	6 216 20.75 68	34 34 2.5 120.75 24.5												2 100 36.5 34	17 17 25 47 245 2 108 3425 34 17	17 0.25 72.75	22
ELO.22 Apreni orna	нистрирование вынистительных систем и ВА	5 280 78.5 70 3 208 28.5 36	25 25 0.5 109.5													2 72 34.25 34 17	17 0.25 27.75 1 108 36.25 36	18 18 0.25 71.75 22
41.0.24 Мифор Часть, формируемая	ришиння биогористь А в участникани образовательных отношеней	3 200 285 36 81 2906 913.5 886	18 18 2.5 45 245 307 579 27.5 1806.5 196	4 144 365 34 34 25	13 24.5 4 5	44 36.5 34 34 2.5 60 2	45 4 144 60.	.5 60 17 51 05 75.5	10 360 83	'S 85 34 S1 25 272.5 D	576 173	170 GB 102 3 403 B 28	98 107 102	2 34 68 5 132 49 15 540 158.25 153 51	002 5.25 332.75 49 5 180 70.75 68	34 34 2.75 84.75 24.5 12 432 139.25 136 51	85 325 26829 24.5 3 100 36.25 36	18 18 25 46 245 1 18 18 025 71.75
ELREL Pacyer	к участический образовательных отношност 8  кех в долов клютовири 12  при делейн 2  клютория профект 3  клютория профект 3  клютория профект 4  профект может 5  профект может 6  при бест 6  при бест 6  при бест 7  при бес	8 299 73 69 3 70 3475 34	68 S 566 49	4 544 365 34 34 25	82 24.5 4 5	64 365 34 34 25 82 Z	3 22 34	X M 17 17 18 17 X										29
\$1.0.00 Kontu	ысприя прафия 2	4 6 216 52.25 51	St 2.8 16.8				2 72 34.	25 24 24 8.25 27.75	4 144 1	9 17 17 2 125								22
\$1.8.64 Querce \$1.8.05 Paperts	оведение и колористика 5 падной дизайн 67 45	4 544 34.25 34 17 612 192.5 187	17 17 0.25 109.75 68 119 5.5 271.5 49						4 144 34	25 34 17 17 1.25 19975 4	144 34.25 144 51.25	34 17 17 0.25 109.75 51 17 34 0.25 90.75 4 14	44 535 51	17 34 25 66 345 5 180 53.5 51 17	34 25 102 245		<del></del>	22
61.8.06 Myram	Treespaleure Teorogramus 67 45	14 504 192.5 197	68 119 5.5 262.5 49						2 72 34	25 34 17 17 12 125 17.75 4	144 \$1.25	51 17 34 1.25 92.75 4 14	44 53.5 51	17 34 25 66 245 4 144 525 51 17	34 25 66 245	0 0 4 0 4 4 4 4 4	W W 0 W	22
St 8.09 Tessor	ополии треимерного неделирования и да	6 216 70.5 70	25 25 0.5 145.5											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 12 A 2 A 2	2 500 3425 34 57	17 0.25 72.75 1 108 36.25 36	18 18 0.25 71.75 22
61.0.20.01 <b>Snex</b> 2	THERMO PROGRAMMON ST.R. (\$1.01)	5 4 144 26.25 34	17 17 2.35 107.75								144 26.21	34 17 17 2.35 107.75						
61.8.780.01.01 Herreps reports	рактивные технология в выставочном 5 гранстве	S 4 544 36.25 34	17 17 2.25 169.75								144 36.29	34 17 17 2.25 187.75						22
\$1.9,09.01.02 Oprava \$1.9,09.00 Beneat	HASSIGNE SECTION SEC	5 4 344 36.25 34 2 72 34.25 34	17 17 2.25 107.75		+++		+		$\rightarrow$		144 36.25	34 17 17 2.25 197.75			2 72 34.35 34	57 17 9.35 17.75		22
61.8,58.02.01 Ploner	COCYM CONSCIENCE E	2 72 34.25 34	17 17 0.25 27.75												2 72 34.25 34	17 17 0.25 37.75		22
ELECTRO DE STREET	THERMAN AND STREET STRE	3 108 24.25 24	17 17 0.25 73.75		+				$\rightarrow$	<del></del>	++	<del></del>	+	<del></del>	2 2 2 25 2	2 108 34.35 34 13	17 6.25 73.75	
61.9,09.03.01 Parsent 61.9.09.03.02 Parsent	etvo-nujeranowan patora 9	3 909 34.25 34	0 0 635 7375													2 508 3425 34 57	17 035 72.5	20
\$1.0,00.04 Sheet	тивные дисциплины 61.8.ДВ.04 9	3 108 24.25 34	17 17 0.25 72.75													2 100 34.25 34 17	17 6.25 73.75	
61.8,08.04.01 December 61.8,08.04.02 Outside	оника проектной деятельности 9 на риская проектной деятельности 9	3 209 34.25 34 3 209 34.25 34	17 17 6.25 79.75				+				++-				<del></del>	2 108 3425 34 17	17 0.25 73.75	22
блок 2.Практика Обязатильная изсть		21 756 105.5 102 9 334 60.95 68	D D 0.5 73.5 D D 0.5 73.5 D 0.2 3.5 650.5 68 1.95 254.05						3 100 34	25 34 34 0.25 73.75		6 22	95 35.7 34 95 35.7 34	4 34 17 1903 34 17 1903	6 216 34.9 34	34 0.9 181.1	6 216 0.65	0.65 215.35
52.0.01(V) V+eSec	ная практика (санаконительная практика) 4	3 200 34.25 34	34 0.25 73.75						2 100 34	25 24 24 2.25 72.75			20 20 20	2 2 22				22
9'+efec 62.0.02(r) pefects	ная практика (научно-иссперовательская та (получения первичных навыков научно- вровательскай раболы)	3 208 1.45	1.45 106.55									2 16	08 1.45	1.45 106.55				22
	ная практика (такналогическая (проектно-	3 208 34.25 34	34 6.25 73.75		+		+			<del></del>	++-	2 16	08 34.25 34	34 625 7325		<del></del>		22
Часть, форнируеная	в учестинани образовательных отношений	12 432 25.55 34	34 1.55 396.45												6 216 34.9 34	34 0.9 181.1	6 216 0.65	0.65 215.35
S2.B.01(Fi) Reports	saggranevan spactura (vayveo- igosanes-coan patiora) g	3 909 0.65	0.65 107.35												2 108 0.65	0.65 187.35		22
(speed	BEOGRAFIAN SPECTANA (SEN-GASSIFFECCAS BICHO-SENGASONAS SPECTANA)	3 908 34.25 34	34 0.25 73.75												2 108 34.25 34	34 6.25 72.75		22
	веорственная практика (предъятланная тика)	6 216 0.65	0.65 215.35														6 216 0.65	0.65 215.25 22
	иная илоговая эттестация отовка к сдаче и сдача государственного	9 224 22.5	22.5 294.5 7														9 324 22.5	22.5 294.5 7
C2.C2(E) Burnon	ена обисироной работы	6 216 20.5	20.5 196.5			<del>                                     </del>					++			<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	6 216 30.5	20.5 196.5 22
ФТД Факультативные	не диоциплины	4 344 60.5 60	34 34 0.5 75.5								72 34.21	34 17 17 0.25 37.75		2 72 3425 34 17	17 0.25 37.75			
HTQ.61 Repres HTQ.62 Repres	00M 7	2 72 34.25 34	U U 025 U25		+	<del></del>	+	<del>++++++</del>			72 3429	34 17 17 0.26 37.76	++	2 72 34.25 34 17	ν 6.25 12.75	<del></del>	<del>                                     </del>	19 24
								•										