ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» Институт экономики, менеджмента и информационных технологий

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

О.Г. Смешко

2023 г.

 $\Pi$ лан одобрен Ученым советом С $\Pi$ 6УТУи $\ni$  Протокол № 8/1/22/23 от 29.06.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.05

Направление 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль) "Цифровые решения для бизнеса"

Кафедра:

Информационных технологий и математики

Институт: ЭМИТ

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 Учебный год
 2023-2024

 Форма обучения: Заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 838 от 29.07.2020

 Срок получения образования: 4 г. 6 м.
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 838 от 29.07.2020

Код	Области профессиональной деят	ельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.012	МЕНЕДЖЕР ПРОДУКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
+	организационно-управленческий	
+	консалтинговый	Первый проректор
+	инновационно-предпринимательский	
+	технологический	Директор института образовательных программ // А.С. Тамби/
		Директор института — Директор
		Заведующий кафедрой / В.В. Курлов/

## Календарный учебный график

Mec	(	Сентя	ябрь	ы	0	Окт	ябр	Ь	2		Нояб	брь		Į	<b>Дека</b>	брь		4	Я	нвар	Ъ	1	Ф	евра	ηль			Ma			2	Α	прел	Ь	,	M	1ай			Июн			2	И	юль		_		Авгус	T.
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	1	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 08	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	- 29 -	6 - 12	13 - 19		(1)	3 - 9	10 - 16	1/ - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4 !	5 (	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 36	37	38	39	40	41	42 4	3 4	14 4	45 4	46 4	47	48	49 !	50 5	51 52
									=			Э	Э	Э					*							*		*												Э	Э				К	К	К	К	К	КК
									=	*		Э	Э.	Э	Э				*							_														Э			_	$\rightarrow$	К	К	K	К	К	КК
l ī	=	=	=   :	=   =	_   :	_   :	=	=	=			Э.	3	3	3				*																-	_				Э		_		_	K	K	K	<u>K</u>	K	K K
-									=			Э.	3		Э.			*	*							ļ								-1			_			Э		_	_	+	K	K	K	K	K	K K
								- 1	=			3			Э			*																*	_						Э			$\dashv$	K	K	K	K	K	K K
	_		_		_	_	_	_				Э.		3				*										<u> </u>							*					Э	3		_	$\Rightarrow$	K	K	K	<u>K</u>	K	КК
												Э		Э					*							*		*												Э.	Э 📙	Э	у '	У	K	К	К	К	K	K K
										*		Э.		Э					*							<u> </u>														Э.	<u>3   :</u>	Э	у '	У	K	К	К	К	K	K K
l II												Э.		3					*							<u> </u>														Э.	<u>э   :</u>	Э	у '	У	K	К	К	К	K	КК
11												Э.		3				*	*							<u> </u>														Э.	<u>э  </u>	Э	у '	У	K	К	К	К	K	K K
												Э		Э				*								<u> </u>								*						*	Э [	Э	у '	У	K	К	К	К	K	K K
												3	Э	Э				*																	*					Э	Э.	3	у '	У	K	К	К	К	К	K K
												Э.	Э	3	Э				*							*		*								Э		Э	Э					$\perp$	K	К	К	К	K	КК
										*		Э.	Э	3	Э				*																	Э		Э	Э						K	К	К	К	K	КК
III												Э	Э	Э	Э				*																	Э		Э	Э						K	К	К	К	K	КК
111												Э			Э			*	*																	Э		Э	Э						K	К	К	К	К	КК
												Э		Э				*																*		Э	3	Э		*					K	К	К	К	K _	КК
												Э	Э	Э				*																	*	Э	Э	Э							К	К	К	К	К	КК
		П	П	ПГ	П	П	П					Э	Э	Э	Э				*							*		*		Э	Э	Э	Э											ĸ	К	К	К	К	К	КК
		П	П	ПП	ПП	П	П			*		Э	Э	Э	Э				*											Ψ	Э	Э	Э											κТ	К	К	К	К	К	КК
IV		П	П	ПП	ПП	П	П					Э	Э	3	Э				*											ω	Э	Э	Э											κТ	К	К	К	К	К	КК
1 10		Г	П	ПП	ПП	П	П					Э	Э	3	Э			*	*											θ	Э	σ	Э											К	К	К	К	К	К	КК
		П	П	ПП	ПП	П	П					Э	Э	Э				*												Э	Э	ო		*						*				К	К	К	К	К	К	КК
		П	П	ПГ		П	П					3	Э	3				*												Э	Э	m			*									К	К	К	К	К	К	К К
								Э	Э	Э					$\overline{\Pi}$	πĪ	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	ПА	Д	*	Д	*	Д	Д	К	К	К	КК	ΠΞ	T	=	=	=	=	= :	ΞŦ	= :	==	= :	=	=	=	= :	= =
								Э	Э	*	3	İ			П	П	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	ПА	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	K K	: =	=	=	=	=	=	= :	=	= :	=	= :	=	=	=	= :	= =
l ,,								3	Э	3	3			П	П	Пд	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	ПА	Д	ПД	Д	Д	Д	Д	К	К	К	KK	: =	=	=	=	=	=	= :	=	= :	=	= :	=	=	=	= :	= =
V								Э	Э	3	3			П	П	ПД	Пд	*	*	Пд	Пд	Пд	ПА	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	КК	: =	=	T =	=	=	=	= :	=	= :	=	= :	=	=	=	= :	= =
								Э	Э	Э				П	П	ПД	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	ПА	Д	Д	ПД	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К *	T =	T =	=	=	=	=	= :	=	= :	=	= :	=	=	=	= :	= =
								Э	Э	3				П	П	Пд	Пл	*	Пд	Пл	Пл	Пл	ПА	П	Τл	П	Л	K	Л	Л	К	К	К	К =	:   =	T =	T =	=	=	=	=   :	=	= :	=	= :	=	=	=	= :	=   =

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	28 2/6	35	35 3/6	28 3/6	9 4/6	137
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 5/6	7 2/6	7 2/6	3 3/6	29 4/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика				6	2	8
Пд	Преддипломная практика					6	6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация					1	1
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Продолжительность каникул	50 дн	50 дн	50 дн	57 дн	34 дн	241 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	11 дн	63 дн
Про	должительность	304 дн	365 дн	365 дн	365 дн	243 дн	
Вис	окосный год						

<sup>\*</sup>Нерабочие праздничные дни – в соответствии со ст. 112 «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001 №197-Ф3

			OM. att.		Итого акад.час				Ceccus 1			Lecons 3		L .		Cecors 1			Сессия 3	T I I	-		Сессия 1		<del>                                     </del>	Cecoxs 3	lea   14   14	-		Сессия 1	In In		Сессия 3				Сессия 1		T. T.
Индекс лины (модули)	Наименование	Экза мен Зачет	ou. KP 3	Company   Comp	конт. раб. СР 833 6192	Конт Пр. роль подгот 427 1316	з.е. на курсе Итого Л	ек Пр Пр пр. подгот 8 42 4	11 839	29 пр. Конт Форм годгот раль контр	756 26	Пр Пр пр. кср (	CP np. Kont nogrot ponu i42 28 48	Формы з.е. н контр. курсе 49	972 24 3	р Пр пр. подгот КСР СР 3 16 41 81	СР пр. Конт Форми подгот роль контр	М Итого Лек Пр	Tp np. nogror KCP OC	СР ПР. Конт подгот роль 665 148 38	Формы з.е. на контр. курсе	Итого Лек Пр 972 30 36	Пр пр. подгот КСР СР	СР пр. Конт Формы подгот роль контр.	м итого Лек Пр 900 26 34	Пр пр. подгот КСР СР 34 39 753	СР пр. Конт форми подгот роль контр	ы з.е. на курсе Итого 44 612	Лек Пр По 14 30	1 np. RCP OC 30 26	СР ПР. Конт подгот роль 507 128 35	Формы итого Лек Пр контр. 972 30 36	Пр пр. подгот КСР	CP CP np. Kohr nogrot pons 312 234 52	Формы з.е. на контр. курсе	Итого Лек Пр 432 16 16	Пр пр. подгот КСР Конс	ОС СР СР подгот  352 24	о. Конт Фор от роль кон
часть 0.01 История		T 1 I		109 109 3924 3924 5 5 36 180 180	433 3255 77 94	236 426	50 1044 8 5 180 3	8 42 4 6 36	11 839 5 94	14 64	756 26	20 8 20 6	42 28 48	32	792 20 3	2 10 33 65	8 62 49	360 8 10	10 16	309 62 17	19	324 10 12	12 14 270	60 18	360 10 16	16 15 297	76 22	8 144	4 6	6 6	119 22 9	144 4 4	4 6 1	121 32 9					
0.02 Филосо 0.03 Иностра	офия панный язык	1 2 1		5 5 36 180 180 3 3 36 108 108 7 7 36 252 252	6 93 27 212	9	3				108 6 108		93 9		166 1	) 6 11	9 9 3																					H	#
0.04 Seaonai	асность жизнедеятельности веосая культура и спорт	1		3 3 36 108 108		4	3 108 2 72	5	98	4 3	100					, , , , , ,																							
0.05 Физиче 0.06 Основы	еская культура и спорт вы российской государственности ий язык и культура речи	1	1	2 2 36 72 72 2 2 36 72 72	6 62 7 61	4	2 72	2 2	3 61	4 0																													
		1		2 2 36 72 72 3 3 36 108 108			2 72		62	4 3	108 6		93 9																										++
0.09 Coupron	опогия ультурные комнуникации	1 1		3 3 36 108 108 2 2 36 72 72	6 93	9	3 108	5	93	9 3																												==	H
Occasion	итация поборвольческой (волоктёрской)			1 3 1 1	0 02		1 /1		02																														+
D.11 деятели ориенти организ	льности и взаимодействие с социально пированными некоммерческими изациями	1		2 2 36 72 72	6 62	4	2				72 6		62 4	3																								1     '	
	вы самоорганизации и саморазвития сти	1		2 2 36 72 72	6 62	4	2 72	5	62	4 3																													
0.13 Vinpasin	гление проектами	2		2 2 36 72 72	7 61	4								2	72 2 2	3 61	4 3																						$\perp$
Российс	ы противодействия экстремизму, ризму и антикоррупционная политика йской Федерации	2		3 3 36 108 108	12 87	9								3	108 4 4	4 87	9 9																						
<ul><li>О.15 Основы</li><li>О.16 Микроэ</li></ul>	ы финансовой грамотности зэкономика и макрсокономика	2		3 3 36 108 108 5 5 36 180 180	6 93 20 151		3 108	5	93	9 3				5	180 6 6	8 15	1 9 >																						+
	мико-статистический анализ информаци	4		4 4 36 144 144	16 119	9 28																						4 144	4 6	6 6	119 22 9	3							
0.18 Матема	чатика бная алгебра и натематический анализ	1		3 3 36 108 108 5 5 36 180 180	6 93	9 13 <u>36</u>	3 108	5	93 3 59	9 3	100 3		87 12 9	_																								<del></del> '	+
	етная математика	1		5 5 36 180 180	18 153	9	5		3 33	<u> </u>	180 4	6 8 1	53 9	3																									+
D.21 Теория статист	я вероятностей и математическая стика	2	-	4 4 36 144 144		9 36								4	144 4 6	6 6 11	9 30 9 э																					$\sqcup \Box \Box'$	П
0.22 деятели	ы научно-исследовательской и проектно льности	A 2		3 3 36 108 108	9 95	4 18			$\Box$				$\perp \perp$	3				108 2 2	2 5	95 <u>16</u> 4	3								$\sqcup \sqcup$		$\perp \perp$		+				$\Box$	++-	1
0.23 Соврем коммун	менные информационно- микационные технологии	1		2 2 36 72 72	7 61	4 18	2				72 2	2 2 3 6	61 <u>16</u> 4	3																								'	
0.24 Информ бизнеск	рнационные системы и технологии в се	2		3 3 36 108 108		4 18								3				108 2 2	2 5	95 <u>16</u> 4	3																		
0.25 Основы 0.26 Иннова	ы бизнеса в сфере ИТ зационный менедкмент	4 3		4 4 36 144 144 3 3 36 108 108		9 <u>36</u> 4 <u>28</u>		+	++			$\Box$	+							+++	3				108 2 6	§ 5 91	<u>22</u> 4 3	4	H	+	+	144 4 4	4 6	121 32 9	эр		++-	++	+1
	а ИТ-рынков итмизация и программирование	3		4 4 36 144 144 5 5 36 180 180	16 119	9 36															4 5	144 4 6 180 6 6	6 6 119 6 8 151	30 9 3														H	$\blacksquare$
3.29 Модели	тирование бизнес-процессов	2		4 4 36 144 144	16 119	9 36								4				144 4 6	6 6	119 30 9																			
<ul><li>0.30 Бистени</li><li>0.31 Миалиа</li></ul>	ны поддержки принятия управленческих ний полиных	3		3 3 36 108 108 4 4 36 144 144	12 87 16 119	9 28															3				108 4 4	4 4 87	24 9 3											++-	1
0.32 Информ инфрас	риационно-технологическая эструктура организации	2		4 4 36 144 144	14 121	9 36								4	144 4 4	<b>4</b> 6 12	1 <u>32</u> 9 э																						
уемая участник 3.01 Базы да	ками образовательных отношен	<b>ай</b> 3 2		98 98 3528 3528 7 7 36 252 252	400 2937	191 890 13 <u>72</u>								17	180 4 6	6 8 15	3 30 9	432 14 22 108 4 4	22 19	356 86 21 91 <u>32</u> 4	33	648 20 24	24 28 541	156 35 32 9 an	540 16 18	18 24 456	144 26	36 468	10 24	24 20	388 106 26	828 26 32	32 36 6	91 202 43	12	432 16 16	16 17	352 24	31
3.02 Эконом	ника предприятия	2		3 3 36 108 108	14 85	9 18								3				108 4 6	6 4	85 <u>12</u> 9	3																	##	$\blacksquare$
	птерский учет и отчетность организаций исовый и управленческий учет	3 4		4 4 36 144 144 3 3 36 108 108	16 119	9 36															4	144 4 6	6 6 119	<u>30</u> 9 э				3 108	2 6	6 5	91 22 4	1							+
	менная логистика	3		4 4 36 144 144 3 3 36 108 108		9 <u>36</u> 4 <u>36</u>												100 4 6		80 30 4	4				144 4 6	6 6 119	<u>30</u> 9 э												ш
3.07 Произв	водственный (операционный)	3		3 3 36 108 108	13 91	4 36								3				108 4 6	2 3	87 <u>30</u> 4	3				108 4 4	<u>4</u> 5 91	<u>32</u> 4 3												+
3.08 Crparer	егический менеджмент	4		3 3 36 108 108 4 4 36 144 144	12 87	9 18																						3 144			110 40 0	108 4 4	4 4	87 <u>14</u> 9	2				
	ектура и инжиниринг бизнес-систем	4		3 3 36 108 108	12 87	9 28																						3 108	2 6	6 4	87 22 9	3							
3.11 Интерн 3.12 Модуль информ	мет-технологии тыный подход к построению онационной системы	4		3 3 36 108 108 3 3 36 108 108		4 28																						3 108	2 6	6 5	91 22 4	108 4 4	4 5	91 32 4					+
3.13 Целовы	вые коммуникации	2		3 3 36 108 108	13 91	4 18								3				108 2 6	<u>6</u> 5	91 12 4	3																		
CHICTORE	четно-ориентированные информационны чы	4		3 3 36 108 108		4 36																						3				108 4 4	4 5	91 32 4	3			₩.	
3.15 Разрабо обучени	ботка методологического обеспечения ния пользователей ИС	4		2 2 36 72 72 3 3 36 108 108		4 <u>18</u> 4 <u>36</u>															2				100 4 4	4 5 91	22 4 1	2				72 2 2	2 3	61 16 4	3				$\perp$
3.17 Информ	пение качеством риационная безопасность	3		3 3 36 108 108	13 91	4 36															3	108 4 4	4 5 91	32 4 3	100 4 4	1 3 1													
3.19 Бизиес-		4		5 5 36 180 180 4 4 36 144 144		9 <u>54</u> 9 <u>36</u>																						4				180 6 6 144 4 6	6 6	151 <u>48</u> 9 119 <u>30</u> 9	3p				
собстве	овые основы интеллектуальной венности	5		3 3 36 108 108		9 10																													3	108 4 4	4 4	87 6	
3.21 Управл организ 3.22 Операц	иление интеллектуальными активами изаций	5		3 3 36 108 108 4 4 36 144 144		4 10																144 4 4	4 4 110	30 0 -											3	108 4 4	4 5	91 <u>6</u>	4
3.23 Проект	тирование информационных систем	3 3	3	8 8 36 288 288	29 246	13 90															8	108 4 4	4 5 91	32 4 3	180 4 4	4 8 155	<u>50</u> 9 ap												
3.24 Теория	я систем и системный анализ иплины по выбору Б1.В.ДВ.01	2 4		5 5 36 180 180 3 <b>3 108 108</b>	18 153 13 91	9 <u>36</u> 4 <u>36</u>								5	180 4 6	<u>6</u> 8 15	30 9 3											3				108 2 6	6 5	91 30 4	3				1
	пектуальные информационные системы	4		3 3 36 108 108	13 91	4 36			$\Box$																	$\Box$		3			$\perp$	108 2 6	<u>6</u> 5	91 30 4	3			$\sqcup \sqcup \Box$	1
3.ДВ.02 Дисци	ртные системы управления знаниями иплины по выбору Б1.В.ДВ.02	5		3 3 36 108 108 3 <b>3 108 108</b> 3 3 36 108 108 3 3 36 108 108	13 91 12 87	4 36 9 10																						3				108 2 6	6 5	91 30 4	3	108 4 4	4 4	87 <u>6</u>	9
3.ДВ.02.01 Управл 3.ДВ.02.02 Иннова	пление рисками в ИТ-бизнесе зации в сфере ИТ	5	$+ \mathbb{I}$	3 3 36 108 108 3 3 36 108 108	12 87 12 87	9 <u>10</u> 9 <u>10</u>		+	++			$\Box$	+							+++						+++	+++		H	+						108 4 4	4 4	87 <u>6</u> 87 <u>6</u>	9
3.ДВ.03 <b>Дисци</b> 3.ДВ.03.01 Рынки	вации в сфере ИТ иплины по выбору Б1.В.ДВ.03 и ИТ и организация продаж	5		3 3 36 108 108 3 3 108 108 3 3 36 108 108	12 87 12 87	9 10 9 10		+					+																						3	108 <b>4 4</b> 108 <b>4</b> 4	4 4	87 <u>6</u> 87 6	9
3.ДВ.03.02 Основы	ы электронного бизнеса	5		3 3 36 108 108 24 24 864 864	12 87	9 10																													3	108 4 4	4 4	87 <u>6</u>	9
часть		1 1		18 18 648 648	12 636	636								3				108	4	104 104								9 324		4	320 320				6	216		4 212 212	
	вая практика (Ознакомительная практика		2	3 3 36 108 108	4 104									3				108	4	104 104	0										$\perp$							++-	+
D.02(П) Произв (проект	водственная практика (Технологическая ктно-технологическая) практика)		4	9 9 36 324 324	4 320	320																						9 324		4	320 320	0						<u> </u>	$\perp$
о.03(Пд) Произв практия	водственная практика (Преддипломная ижа (обязательная часть))		5	6 6 36 216 216	4 212	212																					$\sqcup \sqcup \top$								6	216		4 212 212	
уемая участник	ками образовательных отношен	ий П		6 6 216 216																																			
Произв волучен профес	водственная практика (Практика по ению профессиональных умений и опыта ссоиональной деятельности)		5	3 36 108 108	4 104	104																													3	108		4 104 104	
Произв 3.02(Пд) практия	водственная практика (Преддипломная ика (часть, формируемая участниками		5	3 3 36 108 108	4 104	104																													3	108		4 104 104	
образов	овательных отношений)) говая аттестация			9 9 324 324	2 322																														9	324	2		
Подгото	товка к процедуре защиты и защита			9 9 36 324 324	2 322																														9	324	2	322	
aunyon	хной квалификационной работы  плины ы военной подготовки			7 7 252 252	50 190	12															3				108 10 18	76	4	4				144 8 8	6 1	114 8					H
	ы военной подготовки изация предпринимательской	HT.	3	3 3 36 108 108	28 76	4		+	+ TT				+												108 10 18	76	4 0		+ TT	$+ \Box$		144 8 8	3					+ $=$	+
1.02 Органи цеятелі 1.03 Экологі	льности	4		2 2 36 72 72 2 2 36 72 72				+																				2				72 4 4					+++		+