Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Утверждаю

и.о. первого проректора-проректора по учебной работе

Ивасишин С.И.

28.06/. LO23

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	циальности сре	еднег	го профессионального	образования		
09.02.06	Сетевое и системное а	администриров а	ание	•			
код	наименование специальности	n e					
				сре	днее общее обр	разование	
				Уровень образо	ования, необходимый	для приема на обучение	
квалификация:	сетевой и системный а	администратор					
форма обучения	Очная	Срок получ	чения	я образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого профе	ссионального образова	ния	т	гехнологический			
			n	при реализации программы ср	еднего общего образо	ования	
Приказ об утверждении ФГОС	от	09.12.2016	№ <u>1</u>	1548			
	Виды деятельнос	сти					
Выполнение работ по проектирован	ию сетевой инфраструктурь	اد					
Организация сетевого администрир	ования						
Эксплуатация объектов сетевой инс	раструктуры					*	

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ОЬ	1.	0	ктябр	ОЬ		Н	оябр	ОЬ		1	Дека	брь		_	Ян	вары		m L	Фев	зраль		ہ ا	. 1	1арт		_	A	прель			M	ай		V	ЮНЬ		-	И	ЮЛЬ	,			ABO	уст	
(урс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 ок	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	77 - 91	23 фев - 1 мар	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	27 anp - 3 Mai	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	23	24 2	5 2	26 27	7 28	3 29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39 4	10 4	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	::	=	Ш																					0	:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	=	=	=	=	=	=	=	=
11																	::	=	=															:: 0	1	0 0 0 0 0	8	8 8	8	8 8 8 8 8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
ш															0	0	0	=	=	8	8	8	8	8	8 8 .:: 0 0	0 0	0	0 0 0 0 0 8	_	8	8	8 8 8 8	×	x	×	III	ш	11 11	I II	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	

Обучение по дисциплинам и ме:	ждисциплинарным курсам
-------------------------------	------------------------

:: Промежуточная аттестация

- Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Производственная практика (преддипломная)

- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	рактики					П	ΛA				
Курс	Обучение по ди	сциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	практика	водствен (по про чальност	филю	Произ практика (водствен преддип	725	Подго-	Прове-	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						No. Profession
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	16 2/3	23 1/3	1	1/3	2/3	1		1									10	52		
II	33 1/2	16 5/6	16 2/3	1/2	1/6	1/3	2		2	5		5						11	52		
III	14	14		1/3		1/3	7 1/3	3	4 1/3	9 1/3		9 1/3	4		4		6	2	43		
Bcero	87 1/2	47 1/2	40	15/6	1/2	1 1/3	10 1/3	3	71/3	14 1/3		14 1/3	4		4		6	23	147		

			Форн	ны про	межуто	чной ат	тестац	ии			y	небная	нагрузк	а обуча	ющихс	я, ч.		-		-					_		Kv	pc 1									$\overline{}$							Pacng	ределени
	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		T	7	2	23	78	T		n.)			C np	еподават			зиия	ь					нестр									Семес		25.			#					енестр			
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	HE	Z	navet.	bood	рабол	e page	ē.	- Lo	¥ .	импед		5	B TOM		ď	теста	npoes (du s		T		16	2/3 H	ед том чи	сле	1				-		3 1/3 (А 1 ЧИСЛЕ	2	LI	+		T	T	16	6 5/6 не	ед том чис	one .	
	практик	жзане	Зачеты	Диффер.:	Dake ?	9480	AMAN A	Apyr		ect (c.p.	Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept	Bcero	4, ypo	3844748	meg.	boer	syT. 3	DAM.	Désèmon	Camocr.	WilbT.	94,	x 3	. 5	de .	Mp.	HENA.	NO M	15	y//bT.	-House	ń x	ž .	£ 9	E . F	тация		F 04	150	y/lbT.	enog.	x i		d a	ир. тация
		(1)		A	Ky8	Kyp	Стед			3	S,		Лекци	796. 3		ypc. n	and a	A P	98	ð,	Kow	Лекц		Лаб	28mm	Tipos P	MHA PPA	O65-84	5	Ком	O U	ypox ypox	Лаб	Sand?	Kypo	Dpc.	npw	O65484	3	KOM C	Jeens A	ypox TP	Лаб	Kypc Kypc	Пронаттес
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуч	ения п	о цикл	ам)		-		-		-					×	_		36		29.	76					_	36	1		28.29			-		111	F	36	_	30	0.06				-
																																				=						=			
nn	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11		30			1	12	4248	560	18	2572	1380	560 62	2 10		66	_	612	100	4 49	6 29	0 148	SR SR		11		1 900	172	8	660	342 1	70 1	42 6	6	24	_	612	QR	2 5	506 27	74 115	114	_	6
огсэ	Общий гуманитарный и	1	+	4			1	8	İ		2	462	_	370	2	+	6	_		20	_	2 32	-	T	+	+	1	156	1		132		02	12	_	124	_		16			_	1	\pm	+
OFC3.01	социально-экономический учебный цикл Основы философии	4	-	4	-		-		74		2	48	200	18	-	-	6	+	132	20	- 11	2 34	. 00	-	-	-	+	130	24	Н	132	20 1	.02	٠,	-	++	+	80	16	- 6	64	64	\vdash	+	+
OFC3.02	История			2					52	8			_	14	2		-											52	8		44	28	14		2	\Box		-					1	\pm	
OFC3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5				1-4	190	36		154		154					38	6	3:	2	32					52	8		44		44					40	8	3	32	32			
OFC9.04	Физическая культура			5				1-4				168	_	166					38	6	3:		_	-				52	8		44		44					40	8	3	32	32			
OFC3.05	Психология общения		-	1		_	-	+	56	8		48	30	18	+	+		4	56	8	4	3 30	18	\perp	_	+	+	_	-	Щ	_	_	+	+	+	\vdash	丰	_	_	+	+	+	\dashv	\rightarrow	4
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2				1	232	44	2	180	120	56	4		6		58	10	4	3 34	14					174	34	2	132	86	42		4	6									
EH.01	Элементы высшей математики	2		2			_	1	-	-	2	92	_	28	-	-	6	_	58	10	4	3 34	14					70	-	2	44	30		-	=	6	\mp			-	_			\perp	
EH.02 EH.03	Дискретная математика Теория вероятностей и математическая			2			-	+	52	8		44		14	2	+		+		+	+	+	+		\dashv	_	+	52	8	\vdash	44	28	14		2	+	+	\rightarrow	+	+	+	+	+	+	+
	статистика		-				-	1								+	26	_	422	70	4 22	6 22	1 5	Lea	_		-		200							1	+		_	+	_	_	\dashv	\rightarrow	\perp
ОПЦ.01	Общепрофессиональный цикл Операционные системы и среды	2		10			_	1	1114	186	2	92	74	134 15	_	+	36 6			70	4 33		_	58		1	2	70	_	6	286	164	-	18	+	18	+	242	32	2 2	202 14	8 54	+	+	- 6
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	1							92	20	2	64	38	26			6				2 6	1 38		26		6																			
ОПЦ.03	Информационные технологии Основы алгоритмизации и программирования	2	-	1			-	-	56 124	28	2	48 88	30 40	18	_		6	-	56	8	4	3 30	-	18	-	_	+	124	28	2	88	40	-	48	+	6	+	-	-	+	-	-	-	+	
опц.05	Правовое обеспечение профессиональной	3						1	74	12	2	54		14	+		6	\dashv		\neg	\top	\top	+	\top	\neg	\top	+	161	20	-	.00	10	-	10	_		_	74	12	2 5	54 4	0 14	+	_	6
опц.06	деятельности Безопасность жизнедеятельности	-	-	3	_			+	82	2	-	-	54		+	-		-	-	+	+	+	+		-	_	+	-	+			-	+	+	+	++			2			4 26		+	+
ОПЦ.07	Экономика отрасли			3					86	18		68	54	14	士																		1						18	_	-	4 14			
0ПЦ.08	Основы проектирования баз данных Стандартизация, сертификация и техническое	_	-	2	_	_		+	52	8	_	44	26	18	3	-		\dashv		-	-	+	+	\vdash	-	_	-	52			44	26		18	+	+	+	_	-	-	_			-	_
ОПЦ.09	документоведение			2					52	8		44	200	14	_	_							_					52	8		44	30	14			\perp	4								
ОПЦ.10 ОПЦ.11	Основы электротехники Инженерная компьютерная графика	-	-	1			+	+	56 42	10	_	48	34 18	14	+	-		\dashv	_	10	_	34 2 18	3 14	14			+	_	-		_	-	-	+	-	+	+	\rightarrow	-	-	+	+	-	-	+-
ОПЦ.12	Основы теории информации	1							84	12	2	64	_	32			6			12			32			6																			
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	2							96	22	2	66	42	12 12	2		6											96	22	2	66	42	12 1	12		6									
ОП.14	Основы предприничательской деятельности		-	5	_		-	1	28 34	-		28	28		-			_	24	2				-	_	_	-	_	_			_			_	\Box	_	=	\perp		\perp		\Box		
OП.15	Основы финансовой грамотности Управление карьерой			5					28	2		32 28	28	8	+				34	2	- 3	2 24	8			-						-		+	+	+	+	\rightarrow	+	+	+	+	+	+	+
пц	Профессиональный цикл	3		14				2	2326	224	2	1050	578	46	8 4		18				T	İ					İ	176	30		110	64	14	46	T	Ħ	T	290	50	2	240 12	26	114		T
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	1		4				1	854	102	2	456	290	16	6		6						T	П		\top	T	176	30		110	64	4	46	T		T	156	28	1	128 6	A	64	T	\Box
мдк.01.01	Компьютерные сети			2				T	140	30		110	64	46	5			寸		\neg	$\overline{}$	\mp	十	Ħ	寸	\pm	\pm	140	30		110	64	14	46	\pm	十十	寸	=	$\overline{}$	十	$\overline{}$	十	\forall	十	ተ
мдк.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей			4				3	420	72	2	346	226	12	0																							156	28	1	128 6	4	64		
УП.01.01	Учебная практика			4		РΠ	[]	час	108			108	нед			3		寸	час	\exists	Ť	не	Д	T				час			36	нед	1	_			寸	час		十	H	ед			_
ПП.01.01	Производственная практика	4		4		РΠ		час	180			180	нед			5	6	_	час		-	не	Д			_		час				нед						час			HE	ед			
ПМ.01.ЭК	экзанен Всего часов по МДК	7		_		_	_	_	560			456					0	_											1						_				_			_		_	للل
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	1		5				1	740	70		364	178	18	2 4		6		T	T	T		T											T	T	I	T	134	22	1	112 6	2	50		
мдк.02.01	Администрирование сетевых операционных систем			4				3	244	36		208	106	10	0 2	1				T	T	T	T	\Box		\top	T	П	П			П	T	T	T	\Box		134	22	1	112 6	2	50		T
мдк.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей			4					78	14		64	24	38	3 2			\neg			\top											\neg	_	1	+		\top		\top	1	+	1			
мдк.02.03	Организация администрирования компьютерных		F	5				1	112	20		92	48	44		1		\neg		1	+	1	1			+	\top							+	+	+	+	\neg	+	+	+	+	+	+	1
		_	-	5		РΠ	In	Tuan	-			108				3		+	час	+	+	140	1	+			_	L	+			ue-	+	-			井	1135	+	+	+		\vdash		
	Учебная практика Производственная практика			6		РΠ		час				192	нед			1/3			4ac			He,						4ac	_			нед					_	час	+	+		ед	-		
ПМ.02.ЭК		6							6		.7	264					6																												
_	Всего часов по МДК		T					T	434			364		7		_		-	Т	-	1	_	_		Т	_	_	Т	Ť				_	_	T	TT	_		_	_	_	_		_	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктур	1	_	4			_	_	588	52		230	110	12	0		6	_ļ			_		_			_																	Ш		
мдк.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	4		5					196	34		162	62	10	0																						T								
	•							30 hrs - 3														3011	11/1				-0.0	270 1200	1												-				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	урсан і	и сем	стран	4																		Vur	x 3												
- Ky	c 2				Сем	естр	4									Семе						NA!						естр (Объё	м ОП
					16 2/3								_			14 (3												2/3) H		-					
Индивид. проект	OSNEH OR	Самост.	Консупът.	С препод.	Лекции,	Пр.	Лаб. 9	Занятыя	Курс.	Пронежут. аттестация	Индивид.	DO HENDO	Саност.	Koscynbt.	С препод.	Лекции, уроки		7a6. ¥ 3aromrs £	Занития занития	Kypc. npoexmp.	Про-ежут. аттестация	Индивид.	DONEH OF	CAHOCT.	KowcynbT.	С препод.	лекции, уроки	Пр. занятия	ABÉ. S	Cerewalp.	Курс.	Прочежут. аттестация	Индивид.	Обяз. часть	Вар. часть
_	36			29.4	1				_		_	36			30								36						_						
\equiv	30																																		
																																		69.49%	30.51%
	864	106	4	490	260	82	144	4		12		612	84		420	214	42	164					648									12		2952	1296
	154	34	2	112	30	82				6		54	12		42		42																	468	108
	74	18	2	48	30	18				6																								48	26
_											_								_	-			_							-				36	16
	40	8		32		32						20	6		14		14																	168	22
	40	8		32		32						34	6		28		28	_														_		168	36
느	_		_						_						_	H	_	_	-	-		_					\vdash			\vdash	\vdash			48	8
																					_													144	88
																				\dashv	_				_					-				72	56
\vdash	_			_		-														-	-	_		_	_				-	-				36	16
																																		36	16
												56			56	56												_	_					612 58	502
-			-									-				\vdash	-		\dashv	\dashv	-		_									-		66	70
																																		50	6
																				_			_										_	48	76
																																		36	38
																																		68	14
_	_			_	-		_	_			-				-	\vdash	_	_	-	\dashv	-	_	-	_			-	-		-				48 36	38 16
_																				\neg														36	16
-		_			_	_	_	_	_		_			_		H	_	_	-	-	_	_	_	-	-			-		-	-		_	38	18
																													-					24	18
																																		52	32
																																		52	44
												28			28	28																			28
									-			28	_		28	28	_	-	-	-	_	_			-	_	-	_		-	-		-		34 28
누	710	72	2	378	230		144	4		6		502	72		322	158	_	164	-	=		_	648		_	_	-			\vdash	-	12		1728	598
H	_							-	-			302	12		JEE	130	_	101	=	=	_	=	010						_	1		12			T
	522	44	2	218	162		56			6																								630	224
																				_														109	31
	264	44	2	218	162		56																											271	149
	час			72	нед	2						час				нед							час				нед							100	8
	час			180	нед	5				_		час				нед							час				нед					_		150	30
_	6								-	6	_															_									6
\equiv	188	28		160	68		88	4				220	20		92	48		44	-				198						Г	T		6		594	146
H													1		-								-70						T	T	Ħ				
	110	14		96	44		50	2	_				_											_		_		_		_		_		204	40
	78	14		64	24		38	2																										68	10
												112	20		92	48		44							8									110	2
닉	час				нед					_		час			108	нед	3				_	-	час				нед		-	-			_	87	21
	час			0	нед							час				нед							час			192					1/3			125	67
																							6									6			6
=			_														_			_		_							_	_			_	_	
												282	52		230	110		120					306									6		404	184
												196	34		162	62		100																163	33
						0.00			_																				_	-			_		

ЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Форн	ы пром	ежуточ	ной ат	тестаці	ш			Уче	бная н	нагруз	зка обучающихся, ч.		-				14-74-7		Kv	pc 1		-	-		10.7			_					Распределен
							3	Т			T		C np	реподавателем	9				Ce	еместр 1		Ny.	T				Сенестр	2			-			0	еместр 3	
	Наименование циклов, разделов,			2	2	2	100			5	2			в том числе	E 150	7			16	2/3 нед		01					3 1/3 (1)				1				6 5/6 нед	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	JE JE	73	33.10	8	yea Sec	2	e e	6	+	100	Ī	25		G E 6					в то	м числе	T						гом числе						1		ом числе
	практик	Экальне	Зачет	Диффир. 3	Курсовые п	Kypcome	Контрольные	Други	Office	Carroct (c.p.	Koscynla	Scero	Лекция, урож	Пр. занятия Лаб. занятия Сеченар.	Rypc. npoenty Проевторт. 31 Инфивид. 1	DO-MENSO	Саност.	Kowcymt.	лекции,	урски Пр. Звектия	Лаб. Занятия Семянар. Занятия Курс.	Про-ежут. аттестация Индивид. проект	C6se OII	Самост.	Консульт.	C npenog.	урски,	6. Hap.	Курс. проектир.	Протежут. аттестация Индивид.	DOMEN OF	Сеност.	Kowcy/lbT.	С препод.	урски Пр. Замятия	Лаб. Занятня Севенар. Занятня Курс. Проектир.
мдк.03.02	Безопасность компьютерных сетей			5					86	18	-	68	48	20											13											
УП.03.01	Учебная практика			6		РΠ		час	156			156	нед	4 1/3	3	час	T		не	A			час		T		нед .				час	T		не	an I	
NN.03.01	Производственная практика			6		РΠ	13	час	144			144	нед	4		час			не,	Д			час				нед				час			не		
ПМ.03.ЭК	экзамен	6 '							6						6																				-	
	Всего часов по МДК								282			230											400													
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	888			888	нед	24 2/	'3	час			не	Д	-/		час			36	нед		1		час		T	не	A	
	Учебная практика								372			372		10 1/		час			He,	Д			час			36	нед		1		час			не	ın l	
	Концентрированная							час	372			372	нед	10 1/	3	час			не	Д			час			36	нед		1		час			не		
	Рассредоточенная							час			- 1		нед			час			не	д			час				нед			75/101	час			не,	А	
	Производственная (по профилю специальности практика							час	516			516	нед	14 1/	3	час			не	Α .			час				нед				час		T	не	д	
	Концентрированная							-	516			516	нед	14 1/	3	час			не				час				нед ।				час	\Box		не		
	Рассредоточенная							час					нед			час			He	А			час				нед				час			не	А	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		РП		час	144			144	нед	4		час			не	д	-		час				нед				час			не,	A	
ГИА	Государственная итоговая аттестация								216			216		6		час			He,	д			час				нед				час			не	A I	
ГИА	Государственная итоговая аттестация							час	216			216	нед	6		час			не	А			час				нед				час			HE	A	
	консультации по о																																			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП												- 1	18		T				4							8								2	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	11		30				12	4464	560	18	2572	1380	560 622 10	66	612	100	4 4	96 29	0 148	58	12	900	172	8	660	342 170	142 6		24	612	98	2 5	506 27	74 118	114 6
	Экзамены (без учета физ. культуры)		7-																	2							4				T				1	
	Зачеты (без учета физ. культуры)								14.11																											
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			4							5								2	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																			
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	урсам	и сем	естра	-							_			_	_		_	-				_	W.	урс 3				_	_	_	_		-		-	
Кур	CZ				Cer	locx.	0.4	_				-	_				Con	чест	15		_		N)	DC 3	-			Con	естр	6	_		_		- Объ	ём ОП
) нед	_	_	-	-	_	_			-	14				_		_	-	_				2/3) 1		-	_	-		-	
					1		vorteetelen.	ucne		Т							T		TOM 4	ucne		T	T	_	T			1	-	TOM	шисп	0	T		1	T
Индивид. проект	OSNěH OF	Саност.	Консульт.	С препод	Лекции,	Пр.	Лаб. мод	Ceresiap.	занития Курс.	Проектир.	аттестация	проект	OSNAM OF	Саност.	KowcynbT.	Спретод	Лекции,	T		Cessesap.	Kypc	Промежут.	Инфизир	DO HENSON	Carroct.	Koscynbt.	Спретод	Лекции,		1		-	проектир.	аттестация Индивид.	Обяз. часть	Вар
						-	-	+	+	+	+		86	18		68	48		20			+								-	+	+	+		78	8
一	час	i			нед	T	T			_	_	T	час			Ī	нед	1	T	-	-	_	_	Час			156	нед	4	T	-	1	/3		88	68
	час				нед								час				нед	+-	1					час		19	144	нед	4	+					75	69
						-	1761	17.27		T								-				T	T	6									T	6		6
																		150																		
	час			252	нед				7				час			108	нед				3			час			492	нед				13 2/3	3			
	час			72	нед	T			2			〒	час		F	108	нед	T			3			час			156	нед				4 1/3			f	
	час			72	нед				2				час			108	нед	-			3			час			156	нед				4 1/3				
	час				нед								час				нед							час				нед								
	час			180	нед				5				час				нед							час			336	нед				9 1/3			7	
	час			180	нед				5			\neg	час				нед							час			336	нед				9 1/3			7	
	час				нед								час				нед							час				нед								
	час				нед								час				нед							час			144	нед	4	Γ					100	4
一	час				нед		1	_			=		час				нед	T	T					час			216	нед	6	T	_				İ	T
	час				нед								час				нед							час			216	нед	6						216	
\Box						_																				_					_				-	
ᅥ				0.0	1	4				1.	. 1	-					T.,,	T		T	Т	Т	T	1				Т	1	Т	1	T	T		1	
	864	106	4	490	260	82	2 144	4	E	1,3	12		612	84		420	214	42	164					864		_			_	L	_			12	3168	129
						2								_	_			_	_	_	_			-	-	_			2	_	_				-	
						4												7											3							
							_			_		_							-					-			_	_			_				-	
\dashv	_			-	_			-			_	\dashv		_	_		_	-	_		-	_		-	- 11	_			-	_			-	_	-	

учебный план "090206_-11-2023аби.osf", Код специальности 09.02.06, юд начала подготовки 2023

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

114.01	Выполнение работ по проектированию	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10,	OK 11.	ПК 1.1.
Charles !		ПК 3.5.	ПК 3.6.			BESS			S SERVE				
14	Профессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2,	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
П.16	Управление карьерой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.5.	ΠK 2.4.	ПК 3.6.	
П.14 П.15	Основы предпринимательской деятельности Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 11.	OK 11.			+
ПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 09.	ПК 2.1. ОК 11.	ПК 3.1. ПК 1.5.	ПК 3.3.		-
ПЦ.12	Основы теории информации	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3. ПК 1.1.	DV 2.1	DI(2 1	DIC 2.2		-
ПЦ.11	Инженерная компьютерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ΠK 1.5.			-	
ПЦ.10	Основы электротехники	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	-		-
ПЦ.09	документоведение	122,000,000,000		-400 9000					ПК 1.5.	ПК 3.5.			-
	Стандартизация, сертификация и техническое	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.4.	1	UN 3 E	_	1	+
ПЦ.08	Основы проектирования баз данных	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ΠK 1.2.	ΠK 1.5.	TIN AIT	1113.3.	+	
опц.06 опц.07	Безопасность жизнедеятельности Экономика отрасли	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 08.	ΠK 1.4.	ΠK 3.5.	-	-
TO A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF T	деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 11.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		-
лц.05	Правовое обеспечение профессиональной	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.					
лц.03	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.			
0ПЦ.03	Информационные технологии	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.5.	ПК 3.6.		-	
пц.02	Архитектура аппаратных средств	OK 01. ПК 3.5.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПЦ.01	Операционные системы и среды	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	mu / -		2002			
пц	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3,	ПК 1.4.	ПК 1,5,	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	пк 3,2.	пк з.з.	ПК 3.5.	ПК 3.6
	000000000000000000000000000000000000000	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1
H.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
1.02	Дискретная математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
H.01	Элементы высшей математики	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
н	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 01.	OK 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
ГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	-1.772191011010119-3						
)rc3.04	Физическая культура	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.							
DFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 04.	OK 06.	OK 10.								
ГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
rC3.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.							
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	OK 01.	OK 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ок 08.	OK 09.	OK 10.		
00	Предлагаемые ОО												
<u>A</u>	Профильные дисциплины						R. C. C.			E MARIE IN			THE WAY
Д	Базовые дисциплины					and the same							
00	Основное общее образование											To the second	100
0	Начальное общее образование									-			
Promise and the second	T 2									-	1		

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Сем	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование	дисци	ПЛИНЬ	ы/МД
	Dort	V		[6]	УП.03.01 Учебная практика	•	×	- E
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.03.01 Производственная практика	•	×	×
2	nt	K	4	[4]	УП.01.01 Учебная практика	•	×	real
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.01 Производственная практика	•	×	×
2	Don't see	V		[1]	ОПЦ.03 Информационные технологии	•	×	×
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОПЦ.11 Инженерная компьютерная графика	~	X	
			2	[2]	ЕН.02 Дискретная математика	•	×	-
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика		×	×

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование						Формируем	ые компетен	ции				
IM.UI	сетевой инфраструктуры	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 1.5.						M STARRES		
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
ІДК.01.01	Компьютерные сети	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ΠK 1.4.	ΠK 1.5.								
ADIC 04 02	Организация, принципы построения и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
идк.01.02	функционирования компьютерных сетей	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
/C 01 01	Marking against	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
/Π.01.01	Учебная практика	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ΠK 1.5.		- 4						
70.01.01		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
Π.01.01	Производственная практика	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ΠK 1.4.	ПК 1.5.								
ALCOHOL: N		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
IM.02	Организация сетевого администрирования	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 2.1.
1ДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
Mustice 2265 March 1990 B1		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 2.1.
1ДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
and the same of th	Организация администрирования компьютерных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 2.1.
идк.02.03	систем	ПК 2.2.	ПК 2.3.										
***************************************		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
∕∏.02.01	Учебная практика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 2.4.			2211.02.37						
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 2.1.
ΠΠ.02.01	Производственная практика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
	Эксплуатация объектов сетевой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
TM.03	инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
	4.2 (6.2 22)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
идк.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							1
**************************************		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
1ДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ΠK 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
TO		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
VΠ.03.01	Учебная практика	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
7П.03.01	Производственная практика	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	00.4.54.00000	The transfer of the transfer o					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
100	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
тдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 3.5.	ПК 3.6.	1110 2.44	IIIC 2.5.	1111 2111	1111 2.2.	1111 2.5	1111 2.4.	IIK 3,1,	IIK 3.2.	11K 3,3.	IIK 3.4.
37/8		-						10000					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
'NA	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
TURNES.		ПК 3,5,	ПК 3.6.										THE STATE OF
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ΠK 1.1.
ГИA	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ΠK 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 3.5.	ПК 3.6.										

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	истории
3	математических дисциплин
4	иностранного языка
5	основ теории кодирования и передачи информации
6	безопасности жизнедеятельности
7	стандартизации и сертификации
8	физики
9	иностранного языка
	Лаборатории:
1	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
3	программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
4	программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
5	организации и принципов построения компьютерных систем
6	информационных ресурсов
7	основ электротехники
	Аудитории:
1	групповых и индивидуальных консультаций
2	текущего контроля и промежуточной аттестации
3	самостоятельной работы
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Мастерские:
1	мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	Полигоны:
1	технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый

пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации ОП ОУ Настоящий учебный план образовательной программы (далее – ОП) среднего профессионального образования (далее – СПО): программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 №1548. 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий 1.2.1. Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается согласно настоящему учебному плану. 1.2.2. Объем недельной образовательной нагрузки студента по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. В учебных циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. 1.2.3. формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации образовательной программы (ОП) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты дабораторной работы, экспертная оценка на практическом занятии, экспертная оценка выполнения практического задания. 1.2.4. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ОП по видам профессиональной деятельности. 1.2.5. Практическая подготовка в виде Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением. 1.2.6. Практическая подготовка в виде Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями или в колледже. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. 1.2.7. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные. 1.2.8. Не менее 2 раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы обшей продолжительностью 8 - 11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель. 1.4. Формирование вариативной части ОП Вариативная часть ОП в объеме 1296 часов направлена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части. 1.5. Порядок аттестации обучающихся По дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) и практикам, для которых не предусмотрен экзамен, формами промежуточной аттестации являются зачет (3), дифференцированный зачет (ДЗ), в том числе комплексный (ДЗк). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов. отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практики.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, для которых не предусмотрен экзамен, формами промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Согласовано

Директор колледжа

Директор ДОиКОД СП6ГУТ

Казаков А.В.

Ивасишин С.И.