продолжения в применения в прим

Утверждаю

Ректор

осупаров

массовых

осупаров

осупар

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО «Санкт-Пе	тербургский госуда	рственный университет	телекомму	/никаций им	. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	
		менование образовательного учрежд				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	по специаль	ьности среднего професси	онального о	бразования		
09.02.06		Сетевое и сис	темное адм	иинистрирова	ание	2-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10
код		наимен	ование специал	пьности		
по программе базовой подготовки			основ	ное общее об	бразование	
	¥ 500 1	Ур	овень образова	ния, необходимый	і для приема на обучение	
квалификация:		сетевой и с	истемный а	администрато	pp	
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоени	я ОПОП _	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого профессион	ального образования			10 50	кнический	i i
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 802	6 1 0 0	при ре	ализации програм	мы среднего общего образования	
Приказ об утверждении ФГОС	от09.12	2.2016 № <u>1548</u>				
Дата утверждения УП <i>ДУ. Об. а</i>	0211.				r	

Календарный учебный график

									-				_					_	_		_	1							_					_			_			5.6K		_		Harabayana		-						
		Сент	ябры	,		OK	гябрь			Ноя	брь		1	Ден	кабр	Ъ	1	1 3	Янва	рь		Φ	евра	ль	۵		Ma	рт		_ L	Апр	ель			P	1ай			Июн	НЬ		- L	V	юль				Авгу	/СТ			
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	02-02	27 UKI - 2 HUX	2.	1	24 - 30	1 3			22 - 28	1 3	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	1 Ma	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	20 - 26	27 anp - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию		13 - 19		오	1	10 - 16	1			
	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	9 1	0 1	1 1	2 13	3 14	1 15	16	17	7 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52		
I									1							2	=	=							24			16												::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
11							*	T									:	=										9												2	::	0	=	=	=	=	=	=	=	=		
Ш					Ki .							2.				:	: =	=	Ι	. 3					ji.			,	5					0	0	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV	8							e	1		N I			0	0	.0) =	· =	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8 :	: >	(X	X	X	Δ	Δ	Δ	III	III	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обоз	нач	ен	ия:	,	. [· 06y	/чен	ие г	о ди	1СЦИІ	плин	ам и	и мех	жди	сциг	ллин	арн	ым к	урса	M	· Toys	0]: у	чебн	ная г	трак	тика	1 42	ç.			11								Δ	П	одго	товк	ак	госу	даро	ствен	нной	итс	говой аттест	ации
			100	, is ex-		·::	Про	меж	куто	чная	атт	еста	ция			٠,٠,٠			*		r.,,	1.4	8		роиз	звод	стве	нная	пра	актик	ка (по	о пр	офил	ію сг	пеци	альн	юсти	1)			III	Г	осуд	арст	венн	ная і	итог	овая	атт	еста	ция	

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттеста
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Промежуточная аттестация	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
* *	Каникулы	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

Сводные данные по бюджету времени

							97			. Пр		П	4A		1				
Курс	Обучение по д	исциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промежуточная аттестация		Учебна	ая практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Производственная практика (преддиплом			Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	
***	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2												11	52
II	- 38	16	22	. 3	: 1	2	1		1		2							10	52
III	32	16	16	2	. 1	1	.2		2	5	1	5						11	52
IV	14	14		1		1 -	-7	3	4	9		9	4		4	3	3	2	43
Всего	123	63	60	8	2	6	10	3	7	14 14			4		4	3	3	34	199

	План учебного процесса Разгредения по курсая и семетрин Бил 2 Курс 4
	Open property Production Verball analyzes of Open (Control Production Control Co
Наименование циклов, резделов, дисциплин, профессиональных модулей, практик	
	NOTE - 1 TO THE PROPERTY OF TH
1 2 Итого час/нед (с учетон консультаций в г	8 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СО Среднее общее образования	4 1 10 1 1408 91 30 1940 991 309 34 18 22 612 1 612 475 121 14 2 1 894 94 30 780 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12
Общие дисциплины ОУД.01 Руссий язык	3 1 5 85 74 6 88 50 2 78 78 1 8 37 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
ОУДО1 Руссий клык ОУДО2 Ритература ОУДО3 Иностранный язык ОУДО4 Математика	4 2 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1
ОУД.05 История ОУД.06 Физич жая культура ОУД.07 Основы безопасности жизмедеятельности	1 2 3 37 317 5 8 4 3 3 5 5 5 7 2 6 6 6 6 2 3 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
СУД.08 Астрономия Дисциплины по выбору на обязательных преднетных областей	
ОУД.09 Информатика	2 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ОУД.10 Физика ОУД.11 Родина литература ОУД.12 Хиния	
Индивидуальный проект ИП.01 Индивидуальный проект	
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- эксмонический учебный цики ОГСЭ.01 Основы философии	1 4 50 50 4 5 70 50 50 5 7 6 5 7 5 7 6 5 7 5 7 6 5 7 5 7 6 5 7 6 7 5 7 5
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной педгольности	7 20 5 198 196 2
ОГСЭ.05 Психология общения	7 7 89 89 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ЕН Математический и общий остественном учебный цикл ЕН.О1 Элементы высшей натематики	4 2 24 35 42 36 42 37 43 42 37 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
 ЕН.02 Дискретная натематика ЕН.03 Теория вероятностей и изтематическая статистика 	4 2 8 4 2 1 5
ОП Общепрофессиональный цикл Оп.01 Операционные системы и среды	9 1 2 1 2 2 2 3 3 4 7 2 3 3 2 1 4 7 2 3 3 2 4 7 2 3 3 2 4 7 2 3 3 4 7 2 3 3 2 4 7 2
ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информациочные технологии ОП.04 Основы авторитнизации и программири	
ОП.05 Правовое обеспечение профессионалы деятельности ОП.06 Безопасность экканедеятельности	5 N 15 2 0 N 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ОП.06 Основы проектирования баз данных	5 71 16 2 41 41 41 41 41 41 41
Оп.09 Стандартихация, сертификация и телн оп.10 Основа электротенния Оп.11 Иновенерная компьютерная графика	4 2 0 0 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ОП.12 Основы теории информации Технологии физического уровня перед	3
П. Профессиональный цикл	3 8 1 229 25 6 302 25 6 40 25 8 10 20 27 6 30 27 6 40 24 30 24 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры МДК.01.01 Компьютерные сети	1 4 1 5 5 12 6 2 7 20 12 14 4 1 5 1 15 2 7 20 12 14 4 1 5 1 15 2 7 20 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
МДК.01.02 Организация, принципы построения и финкционирования компьютерных сетя	4 6 6 70 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по проф-	900 6 P1 100 140 Mg 5 Wc Mg Wc
ПМ.01.ЭМ Экзамен по нодулю Воего часов по МДК	
ПИ.02 Организация сетевого администриров МДК.02.01 Администрирование сетевых операция систем	Here I S S S S S S S S S S S S S S S S S S
. МДК.02.02 Програнникое обеспечение конпьютери	46 70 24 64 24 2 35 24 112 65 4 40 2
МДК.02.03 Организация адинистрирования конпьютерных систен УТ.02 Учебная практика	
. Производственная практика (по проф специальности)	100 U 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ПИ.02.ЭМ Экзамен по нодужю Всего часов по ИДК ПИ.03 Эксплуатация объектов сетевой	961 (80) 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1
ИНФраструктуры МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	
мдк.03.02 Безопасность компьютерных сетей УП.03 Учебная практика	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ПП.03 Производственная практика (по проф специальности)	100 10 PP 344 144 145 4 USC 146 USC
ПИ.03.ЭМ Экзанен по нодулю Воего часов по МДК	
Учебная и производственная (по про- специальности) практики Учебная практика	50 X0 Pag 50 up 51
Производственная (по профилю специальности) практика	37 37 48 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
пдп производственная практика (преддипломная) Государственная итоговая аттестация	25 25 Mg 6 3x 1 Mg : Mx 1 Mg . Mx 2 Mg 7 Mg 7 Mg 1 Mg 1 Mg 1 Mg 1 Mg 1 Mg 1
Подготовка выпуснной квалификацию работы Защита выпуснной квалификационно	HREA 77 7 19 HEA 2 WAS 1 HEA 1 WAS 1 HEA 2 WAS 1 WAS 1 HEA 2 WAS 1
Подготовка к государственному экзан- Проведение государственного экзане	
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАЛ АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ Зкаанены (без учета физ. культуры)	998 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер, зачеты (без учета физ. кул	1 8 4 6 1 5 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Курсовые проекты (без учета физ. ку Курсовые работы (без учета физ. ку	narya)

Перечень компетенций

	Перечень компетенций
Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайнь ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различног уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
ΠK 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
ПК 2.1.	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
ПК 2.3.	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средст компьютерных сетей.
ПК 2.4.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ПК 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средств компьютерных сетей.
ПК 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
ПК 3:3:	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
ПК 3.4.	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.
for L.C.	
Africa (L.	· ****
1 14.1	
A DEC NOVE DE LA C	

Распределение компетенций

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	OK 05.	ок 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	OK 10.		
огсэ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	ОК 06. ↓							
огсэ.02	История	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	OK 04.	OK 06.	OK 10.		,						
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.							
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.							
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.					
EH.01	Элементы высшей математики	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
EH.02	Дискретная математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
		OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	пк :
ОП	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 3.3.	ПК 3.5.	пкз
ОП.01	Операционные системы и среды	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.			Anni Anni			
	1.0	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ПК 3.5.	ПК 3.6.										
ОП.03	Информационные технологии	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.5.	ПК 3.6.			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	ОК 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	ОК 05.	ОК 09.	OK 11.					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
ОП.07	Экономика отрасли	OK 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.4.	ПК 3.5.		
ОП.08	Основы проектирования баз данных	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 1.5.				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 01.	ОК 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.5.			
ОП.10	Основы электротехники	OK 01.	ОК 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			_
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.5.				
ОП.12	Основы теории информации	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.					
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.3.		
		OK 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	пк
п	Профессиональный цикл	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
		ПК 3.5.	ПК 3.6.	9									
	Выполнение работ по проектированию	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК
ПМ.01	сетевой инфраструктуры	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.).						
MEICOL OL	le-	OK 01.	OK 02.	€ ОК 03. ч	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1
МДК.01.01	Компьютерные сети	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.						and the same of th	_	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и	OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1
пдк.01.02	функционирования компьютерных сетей	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.		£						
УП.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК:
	- Collar Ipaniina	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	*				014.55	014.60	OK 11	
ПП.01	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1
	специальности)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								

	Организация сетевого	OK 01	OK 02.	ОК 03	OK 04	OK 05.	OK 06.;	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
ПМ.02	администрирования	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 2.4.			-						
	. Intel 1300 mm lat	OK 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	-								
Millis on on	Программное обеспечение компьютерных сетей	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
МДК.02.02	программное обеспечение компьютерных сетеи	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных	ОК 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
МДК.02.03	систем	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
УП.02	Учебная практика	Ok 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1
Y11.02 ·	учесная практика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.					į				
ПП.02	Производственная практика (по профилю	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
1111.02	специальности)	ПК 2.2.	ПК 2,3.	ПК 2.4.		1							
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой	OK 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.
11M.U3	инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5,	ПК 3.6.							
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	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
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
MIII 02 02	F	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ОК 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.			11				
УП.03	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.:
y11.03	учесная практика	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
ПП.03	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.:
1111.03	специальности)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
7 9	4	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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
н *	(HELAMINIOPINAN)	ПК 3.5.	ПК 3.6.			1							

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	истории и философии
3	иностранного языка в профессиональной деятельности
4	математических дисциплин
5	информатики
6	безопасности жизнедеятельности
7	метрологии и стандартизации
	Лаборатории:
1	основ электротехники
2	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
3	основ теории кодирования и передачи информации
4	основ телекоммуникаций
5	программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
6	организации и принципов построения компьютерных систем
7	информационных ресурсов
	Студии:
1,	проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
eres e tos ser en	Спортивный комплекс:
	универсальный спортивный зал
2	тренажерный зал
j	раздевалки, оборудованные душевыми кабинами
	Залы:
1-	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
<u> </u>	актовый зал

Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее — ООП): программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) среднего профессионального образования (далее — СПО) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1548 от 09 декабря 2016 года (в ред. Приказа Минпросвещения РФ № 747 от 17 декабря 2020 года), и ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ № 712 от 11 декабря 2020 года).

2. Организация учебного процесса и режим занятий.

- 2.1. Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается согласно настоящему учебному плану.
- 2.2. Общий объем учебной нагрузки студента составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.
- 2.3. Организация учебного процесса в соответствии с данным учебным планом предусматривает шестидневную учебную неделю и группировку занятий парами.
- 2.4. Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации ООП являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка выполнения практического задания.
- 2.5. Консультации для обучающихся предусматриваются из времени, выделенного на промежуточную аттестацию, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Форма проведения консультаций групповая.
- 2.6. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между содержанием практик и результатами обучения по профессиональным модулям.
- 2.7. Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях преподавателями дисциплин профессионального цикла и (или) мастерами производственного обучения.
- 2.8. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- 2.9. Преддипломная практика планируется непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

and the contract of the contra

- 2.10. Не менее 2 раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 10 11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели.
- 2.11. На предпоследнем курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы.

3. Общеобразовательный цикл

- 3.1. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах ООП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с:
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 (в ред. Приказа Минпросвещения РФ № 441 от 28 августа 2020 года);
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. // Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения РФ № 05-401 от 14 апреля 2021 года).
- 3.2. Объем аудиторных занятий, отведенный на реализацию образовательной программы среднего общего образования, распределено на изучение дисциплин общеобразовательного цикла общих и по выбору из обязательных предметных областей (в объеме 1309 часов), а также на метапредметный курс «Индивидуальный проект» (в объеме 73 часов, включая консультации).
- 3.3. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» и по одной из дисциплин, изучаемых на профильном уровне («Физика»).

4. Формирование вариативной части ООП

C....

- 4.1. Вариативная часть ООП общим объемом 1296 часов составляет 30,5 % от общего объема ООП, отведенного на ее освоение, и использовано на увеличение общего объема времени на дисциплины, междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики. Дополнительные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули в учебный план не вводятся.
- 4.2. Объем часов вариативной части ООП по циклам приведен в таблице.

Индекс	Наименование циклов	Общий объем вариативной части, акад. час.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	120
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	84
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	426
П.00	Профессиональный цикл	666
	Bcero	1296

4.3. Объем часов вариативной части ООП по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам согласован с работодателем и приведен в плане учебного процесса.

5. Порядок аттестации обучающихся

- 5.1. В каждом семестре (за исключением первого и седьмого) проводятся экзаменационные сессии, в которых предусматривается 2 или 4 экзамена по дисциплинам и (или) экзаменов по модулям. По результатам экзаменов по дисциплинам выставляется оценка (5 отлично, 4 хорошо, 3 удовлетворительно, 2 неудовлетворительно). Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности соответствующего основного вида деятельности.
- 5.2. По дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, для которых не предусмотрен экзамен, формами промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.
- 5.3. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), подготовку и проведение государственного экзамена в виде демонстрационного экзамена. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 5.4. Объем часов, отводимых на государственную итоговую аттестацию составляет 216 часов. Данный объем часов включает подготовку выпускной квалификационной работы (72 часа), защиту выпускной квалификационной работы (72 часа), подготовку к процедуре государственного экзамена (36 часов) и проведение государственного экзамена (36 часов).
- 5.4. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

СОГЛАСОВАНО:

Here to be a

A Table was a

Первый проректор – проректор по учебной работе

Директор департамента ОКОД

Директор Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций

Г.М. Машков

С.И. Ивасишин

Т.Н. Сиротская