Утверждаю

Ректор

С.В. Бачевский

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федераль	ное государств	енное бюджетное о	образовательное уч	ереждение вы	сшего образования	
«Санкт-Петер	бургский госуда	рственный универ	ситет телекоммуник	аций им. прос	р. М.А. Бонч-Бруевича»	
		наименование образова	ательного учреждения (органі	изации)		
	по сп	ециальности средне	го профессионального	о образования		
38.02.03		(Операционная деятел	ьность в логист	гике	
код			наименование спец	иальности		
по программе базовой подготовк	1					
уровень образования			основное общее об	разование		
квалификация:			операционны	ый логист		
форма обучения	Очная	Срок получени	я СПО по ППССЗ:	2г 10м	год начала подготовки по УП_	2017
профиль получаемого професси	онального образо	вания		социальн	о-экономический	
		populos (All de Loren necleon sector - no	NOTIFICATION OF	реализации програм	мы среднего общего образования	
Приказ об утверждении ФГОС	OT	28 07 2014 №	834			

Дата утверждения УП

02.05.2017

Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		Oı	ктябן	ЭЬ		Н	ояб	рь			Де	кабр	ρь			Ян	вар	ь	_	Ф	евра	эль			M	арт		_		Апре	ЭЛЬ	1		1	Май			ν	Іюнь	•	١,	-	Ик	ОЛЬ				Авгу	/CT						
Кур	1-7	8 - 14		22 - 28	4	6 - 12	13 - 19	7	27 окт - 2 ноя				24 - 30		8 - 14		12 CI	0 2	- E	'.' L	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	1 '.'		23 - 29	- 1 ∺		13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10		18 - 24	25 - 31		٠,	,	22 - 23	1 7			13 - 19	97 - 0	27 июл -2 авг	1	1	17 - 23	1					
		. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10	6 1	7 1	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	. 32	2 33	34	35	36	37	7 3	8 3	9 4	0 4	1 4	2 4:	3 4	4 4	5 4	6 4	17 4	48 4	49	50	51 5	52					
I																		-	=	=																							:	: :	: =	= =	= =	= :	=	=	=	=	=	=					
II																		:	=	=																					() () 8	3 :	: =	= =	= =	= :	=	=	=	=	=	=					
III													0	0	8	8	3 :	: :	=	=											0	0	8	::	Х	X	Х	X	([) [) [) [) II	ΙΙ	k I	k :	* >	*	*	*	*	*	*	*					
Обо	зна	чен	іия:				0	буче	ение	е по	дис	цип	лина	ам и	1 ме	жди	сци	ІПЛИ	нар	ным	1 ку	pcar	М		0	У	'чебі	ная	пра	ктин	ка)	Под	цготα	овка	акг	осу	даро	стве	нной	й ит	ОГОЕ	вой а	ттес	тац	ции
						::	П	роме	ежу	точн	ая	аттє	естац	ция											8	Г	Ірои	3B0,	дств	енн	ая п	рак	тика	а (по	про	офил	1ю с	пец	иалі	ьнос	ти)			II	Ι	Гос	.удаг	оств	енн	ая и	тог	овая	а атт	геста	ация	1			
						=	Ka	эник	уль	ı															Χ	Г	Ірои	380,	дств	енн	ая п	рак	тика	а (пр	едд	ипло	омна	я)						*		He	деля	отс	утс	гвуе	PΤ								

	•		•		•		•	•				•	Пр	актики					ГИ	IA		
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствен актика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Вс	сего	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52
II	37	1332	17	612	20	720	1		1	2		2	1		1						11	52
III	22	792	12	432	10	360	2	1	1	4	2	2	3	2	1	4		4	4	2	2	43
Pooro	QΩ	3528		1656		1972	5			6			1			4			4	2	24	147

Сводные данные по бюджету времени

План учебного процесса

		Фор	мы про	омежуточ	ной	Viii	ohuan i	H3CDV3k	ка обуча	NOUMAN	a 11																	Распре	деление			местра	IM																J.,		\neg
			атте	стации		77	CONGA		Обязат					Ce	местр :			Курс 1		-	`еместр	2					Семест	13		Курс 2			Семестр	4					Семест	TD 5		Ку	/pc 3		Ces	естр б			+ '	эксималь учебна:	я
	_			-	ē		_	\neg		том чи					7 нед						22 нед			_			17 не						20 нед						12 H			—				нед		—	┨ '	нагрузк	a
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	ē	ave	проек	ьная	į.		z			i.				в том ч	исле					в том	числе			Τ.	ox.	в тог	и числе					в том	числе					ВТ	ом чис	ле					в том ч	исле			
	практик	заме	Зачел	фер. з	Pie II	има	Самост	Bcero		RMT I	Sansking Sansking	N K	Ę.	PH H	ОКИ	48	гия		<u>.</u> €	. 4	ОКИ	49	гия		١,	:	ОКИ	49	гия		į t	- PHG	ОКИ	48	гия	C N		Ė.	льна	ОКИ	140		. ¥	Ę.	льна	ОКИ	48	ВИЈ	a 06	іяз. Е	Вар.
		ň	m	фи	Курсовые	Макс	٥					Mako Mako	S	язате	и, ур	анял	заня.	EKINI :	Mako	Oberane	и, yp	анял	зана.	ektwi		3	RBare N. VD	анял	заня.	PEKTINI Marce	S S	зате	и, ур	анял	заня.	Макс		S. S.	язате	dy y	.вне	, ypc	Mako	Camo	язате	и, ур	анял	заня.	час		насть
				4	₹.				Ле	흔	Kurc	ž.		8	Јекии	Пр.3	Лаб. К	9		Š	јекти	Пр.3	Лаб.	og D		Š		Пр.3	Лаб.	od l		8	ј ј	Пр.3	Лаб.	OD			8	Івки	Jac Jac	۽ ک	3		06яз	Іекци	Пр.3	Лаб. К	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	1 15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 2	24			27 2	B 2	9 3	30 3	1 32	32	34 3	5 36	5 37	7 38	39	40	41 43	2 4	43	44 4	45 4	6 4	7 48	49	50	51	52	53	54 55	5 5	56	57
		t		t t				=	=		час/н			36					54	36				5	4	3	36		Ħ	5	4	36	5			5	4		36	丰	T	十	54		36			Ŧ	干	干	彐
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	11		_	_	1404	1029 3	31 4	4		_	612	_	121	14	_	188 39	_	_	-	30																I	I		I						#	210	06	\equiv
	Общие дисциплины	2	1	4		1275				265		51				95			65 25			170																	I	I		I						I	工	I	\Box
ОУД.01 ОУД.02	Русский язык и литература Иностранный язык	2		2		292 176		195 117		17	+	12		. 05		51	_		65 5 99 3			66		_	+	+		+		-	-	+-	-	\vdash			+	+	+	+	+	+-					-	+	+	+	\dashv
ОУЛ.03	Математика: алгебра и начала математического	2						_		24	\top	15	_	_	_	10		_		6 13	_	14		-	\dashv	\top					-		-						+	+	\top	+						+	+	+	\dashv
ОУД.04	анализа, геометрия История	-		2					117	_	+	76							99 3:				-	_	+	+	_			-			+				+	_	+	+	+	+						+	+	+	\dashv
ОУД.05	Физическая культура			2						00		77	7 26	51	17	34			99 3	-		66																	I	I		I						I	工	ユ	ゴ
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		105	35	70	46	24								1	05 3	5 70	46	24	_		╅		\bot		Ш		_		_					_	_	\pm	\bot	丄						\bot	ᆂ	_	_
1	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1		6		773	258	515	413	58 4	4	38	3 12	255	219	22	14	3	90 13	30 26	0 194	36	30																												
ОУД.07	Информатика			2		142				16 3	4		5 25		29	8	14		56 2			8	20		1			L	Ш			L					1	1	ユ	ユ		工						ユ	エ	ユ	\Box
ОУД.08	Обществознание	Ļ		2		117			78		F	51	l 17	34	34	H	\bot		56 2				Į	_[Ţ	F	\bot	F	H	Ę	F	\perp	F	П	LI		Ţ	F	\bot	Ŧ	F	+		듸		Ы	丁	$\bot\!$	+	\bot	- ⊒
ОУД.09 ОУД.10	Экономика Право	2		1		102		68 85	60 85	8	+	12	7 42	85	85	H	+	1	02 3	4 61	60	8	\dashv	-	+	+	+	+	++	+	+	+	+	H	\vdash	-	+	+	+	+	+	+		\vdash		H	\dashv	+	+	+	\dashv
0УД.11	Естествознание			2		167	56	111	_	18 1	0	77	_		43	8	士		90 3				10	ᆂ	士	丁	士	T	Lt	士	ᆂ	工	I		▆	ᆂ	士	士	士	ナ	土	土					力	士	土	士	
ОУД.12				2		59			27	_		26			13				33 1										H										4	Ŧ		F					I	4	丰	Ŧ	
ОУД.13	Экология	⊨		2		59 58				8	+	25			15 13	2	+		33 1 33 1				+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	H	-	+	+	+	+	+	+	+	<u> </u>	\vdash		H	+	+	+	+	\Rightarrow
УД.01	Предлагаемые ОО			2			_			8	+	25		_	13	4		_	33 1	_	_	4	-	_	+	+	_			-			+				+	_	+	+	+	+						+	+	+	\dashv
7,4.01	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	—		-		50		=	=	_	\pm	_				Ħ	=	Ť	-		- 10	Ħ	-	+	Ŧ	\pm	+	Ŧ	H	+	+	+	+	Ħ	-	+	+	+	\pm	丰	Ŧ	+	1	+		H	=	#	69.4	49% 30	0.51%
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	3	27	1	3186	1062	2124 !	1112 9	942 5	0 2	0												9:	.8 3	06 6	12 37	6 186	50	10	80 36	0 72	0 352	368		64	18 2:	16 4	432 19	.96 2	16	20	540	180	360	188	172	士			972
огсэ	Общий гуманитарный и социально-	1	3	4		592	197	395	141 2	254														17	8 5	9 1	19 53	66		2	10 70	14	0 40	100		14	14 4	48	96 4	48 4	8		60	20	40		40		49	98	94
0ГСЭ.01	Основы философии	5				60	12	48	48		\top													-	\dashv	\top					-		-			61	0 1	12	48 4	48	\top	+						+	6	50	\dashv
0ГСЭ.02	История			3		64			51																4 1		51 51	l											\perp	Ţ		1									4
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура		3-5	6		142 236		118	2 1	16	+	-			1		-	+	-	+		H				2 3	34 2	34	1	4	0 40	40		40 40			6 1 8 2		24	2		+	20 40	20	20		20	+	23	42 36	\dashv
	Русский язык и культура речи			4					40																Ì) 40						Ì	Ť		I						士	苴		90
EH	Математический и общий естественнонаучный			2		408	136	272	182	40 5	0													40	18 1	36 2	72 18	2 40	50										\exists	\top		1						\top	17	74	234
EH.01	цикл Математика			3					96		+	+		1	1			+		+							36 96		H	-	_	+	-			-	+	+	+	+	+	+						+			140
EH.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3		204	68	136	86	5	0													20	14 6	i8 1	36 86	5	50											T									11	10	94
п	Профессиональный цикл	8		21	1	2186	729	1457	789 6	48	2	0										Ħ	7	33	2 1	11 2	21 14	1 80	Ħ	8	70 29	0 58	0 312	268		50)4 10	68 3	336 14	148 16	58	20	480	160	320	188	132	Ħ	154	42	644
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		7		1232	411	821	491 3	30									+					3:	2 1	11 2	21 14	1 80	Ħ	5	10 17	0 34	0 192	148		18	80 6	50 1	120 6	60 6	i0	†	210	70	140	98	42	Ŧ	72	26 !	506
ОП.01	Экономика организации	4				240			100																1					24	10 80	16	0 100	60					I	I		I						I			160
ОП.02 ОП.03	Статистика Менеджмент			3		102 128		68 85		30 30	+	+	+	+	+		-	+	-	+	-			_	12 3		58 38 35 55			-		+-	-	\vdash		-	+	+	+	+	+	+	 				-	+			48 74
ОП.04	Документационное обеспечение управления			3					48		\top						<u> </u>								12 3		58 48				-		-						+	+	\top	+						+			48
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		60	20	40	28	12																																	60	20	40	28	12		54	i4	6
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит			5		72	24	48	24	24	$^{+}$		+		+		\dashv	+		+				_	$^{+}$	$^{+}$		+			_	+				7:	2 2	24	48 2	24 2	4	+					-	+	6	56	6
ОП.07	Бухгалтерский учет	4				150	_	100		40													1							1	50 50	10	0 60	40			Ŧ	Ŧ		Ŧ	I	T					1				70
ОП.08 ОП.09	Налоги и налогообложение Аудит	5		6		108 60		72 40	_	36 10	+	+	+	+-	+	H	+	+	+	+	+	H	\dashv	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	Н	\vdash	10	18 3	36	72 3	36 3	ь	+	60	20	40	30	10	+			28 6
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	6		ΙŤ						20	\top	+		1	1		1	1	1				1	_	\top	\top	\top		f		\vdash	\top	\vdash				1	1	+	十	\top	T	90	30	60	40	20	\top			42
0П.11	Безопасность жизнедеятельности			4						48	+	+	+	+	\vdash	H	\dashv	+	-	+	+	H		-	+	+	+	+	\vdash	13	20 40	0 80	32	48	\vdash	+	+	+	+	+	+	十				H	\dashv	+			18
ПМ	Профессиональные модули	4		14		954			298 3		2	0	+	H	t	Ħ	+	\pm	\mp	+	+	Ħ	\dashv	\dashv	+	\pm	\mp	+	Ħ	_	_	_	0 120	_	\mp	32	4 10	08 2	216 8	88 1	08	20	270	90	180	90	90	\mp	_	_	138
	Планирование и организация логистического			Ħ				Ŧ	Ŧ		T		+							+		Ħ			+	T			Ħ		_	\top		Ħ			T	T	Ŧ	Ŧ	╅	Ŧ		Ħ		Ħ		Ŧ	\pm	\mp	Ħ
ПМ.01	процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	1		4		360	120	240	120 1	120																				31	50 12	0 24	0 120	120															27	70	90
МДК.01.01	Основы планирования и организация логистического процесса в организациях			4	Ī	210	70	140	70	70	ſ		T			Ħ	T	T				Ħ	T		T	ſ	T		Ħ	2	10 70	14	0 70	70	T		T	T		T	ſ	1					T		16	60	50
	(подразделениях) Документационное обеспечение логистических	-		\vdash						_	+		-		-		-	-		-	-	\vdash			+	+	+	-	\vdash	_	_		_		\perp	+	+	+	+	+	+	+					-	+		_	
МДК.01.02	процессов	<u> </u>		4		_	_	_	_	50	_	\perp	4		<u> </u>	Щ	4	4	-	_	+	igspace	_	_	\downarrow	_	+	_	oxdapsilon	_	50 50	\perp	_		\dashv	\bot	+	4	\dashv	4	\perp	+	<u> </u>	lacksquare		Щ	_	+	_		40
УП.01.01	Учебная практика	┢		4	-	72	4	-	нед	2	+	+	+	+	\vdash	H	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+	₩	+	час	72	Ŧ	2	-	+	+	+	+	+	+	+	<u> </u>	\vdash		H	+	+		72	—
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		36		36	нед	1										L							┙		Ш		час	36	нед	1		\perp			┵	╧		\perp						╧	36	6	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4				460	Ī	240	1														I						H										4	Ŧ		F					I	4	丰	Ŧ	二
	Всего часов с учетом практик	<u> </u>			l	468		348				-			1		L					<u> </u>		!							-			1						丄		—	1						—		

1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11 12	2 13	14	15	16	17 1	18 1	9 20	21	22	23	24	25 2	26 27	28	29	30	31 3	32 32	2 34	35	36	37 3	8 39	40	41 4	2 43	44	45	46	47 4	8 49	50	51	52	53 5	4 55	56	57
ПМ.02	Управление логистических процессами в закупках, производстве и распределении	1		4 1	324	108	216	88 1	108	20																								32	10	8 216	88	108	20)					T	306	18
МДК.02.01	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении			5	96	32	64	28	36																									9	6 32	64	28	36							\top	96	П
мдк.02.02	Оценка рентабельности складирования и оптимизация внутрипроизводственных			5	102	34	68	32	36																									10	12 34	68	32	36							\Box	100	2
мдк.02.03	потоковых процессов Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов			5	126	42	84	28	36	20																								12	26 42	84	28	36	21	0					\forall	110	16
УП.02.01	Учебная практика	Ħ		5	72	Ħ	72	нед	2					+	Ŧ	Ħ		Ħ			Ŧ	Ħ	t	Ħ		Ŧ	Ħ	+			_		Ħ	Ŧ	час	72	нед	2	Ŧ	Ħ	+			_	${}^{+}$	72	Ħ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5	72		72	нед	2																										час	72	нед	2							\top	72	П
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5																																				Ħ							Ŧ		Ħ
	Всего часов с учетом практик				468		360																																							$\overline{}$	
ПМ.03	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	1		4	180	60	120	60 6	60																															180	0 60	120	60	60		160	20
МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)			6	90	30	60	30	30																															90	30	60	30	30	Ħ	80	10
МДК.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе			6	90	30	60	30	30																															90	30	60	30	30		80	10
УП.03.01	Учебная практика			6	54		54	нед	1	1/2																															час	54	нед	1	1/2	54	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	18		18	нед		1/2																															час	18	нед		1/2	18	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																																													
	Всего часов с учетом практик				252		192																																							ь	oxdot
ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	1		2	90	30	60	30	30																															90	30	60	30	30		80	10
МДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций				90	30	60	30	30																															90	30	60	30	30		80	10
УП.04.01	Учебная практика			6	18		18	нед		1/2																															час	18	нед		1/2	18	\Box
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	18		18	нед		1/2																															час	18	нед		1/2	18	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																									Ī																		$oldsymbol{oldsymbol{ ext{T}}}$		
	Всего часов с учетом практик				126		96								I												I																		$oldsymbol{\perp}$	Ē	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				144		144	нед	4																																час	144	нед	4		144	
	Государственная итоговая аттестация				216		216	нед	6																																час	216	нед	6	$oldsymbol{\square}$	\equiv	
	Подготовка выпускной квалификационной работы				144		144	нед	4																																час	144	нед	4		144	
	Защита выпускной квалификационной работы				72		72	нед	2																																час	72	нед	2	$oldsymbol{\square}$	72	\square
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	12	4	38 1	5292	1764	3528	2141 12	273 94	1 20	918	306	612	477 1	21 1	4	1188	396	792	552	210	30	918	306	612	376 1	86 50)	1080	360	720 3	368		64	8 21	6 432	196	216	20	540	0 180	360	188	172		4320	972
	Экзамены (без учета физ. культуры)			•																3		1									3						3						3			ī	
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																													ı	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																<u> </u>			10			1			6					3			_			4			-			6			ı	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																						1														1			1						1	

Комплексные виды контроля

			IXOMI	плексные виды контроля
Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК/практики
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	МДК.01.01 Основы планирования и организация логистического процесса в организациях (подразделениях)
				МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов
		Комплексный		УП.01.01 Учебная практика
2	Диф. зач	диф. зачет	4	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
		Комплексный		УП.02.01 Учебная практика
3	Диф. зач	диф. зачет	5	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный	6	МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
	диф. зач	диф. зачет	Ü	МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
		Комплексный		УП.03.01 Учебная практика
5	Диф. зач	диф. зачет	6	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
		Комплексный		УП.04.01 Учебная практика
6	Диф. зач	диф. зачет	6	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Перечень компетенций

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
ПК 2.1	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.2	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2.3	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 2.4	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
ПК 3.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 3.2	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателеи работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения)
ПК 3.3	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
ПК 4.1	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

Распределение компетенций

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ЭГСЭ.04	Физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 8								
ЭГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
EH	Математический и общий	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
cn .	естественнонаучный цикл	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4			
H.01	Математика	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.5					
EH.02	Информационные технологии в профессиональной	OK 4	OK 5	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
:п.02	деятельности	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОΠ	Общепрофессиональные дисциплины	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	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
)П.01	2	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
10.110	Экономика организации	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4							
)П.02	Статистика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2		
ОП.03	Mouorage	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.03	Менеджмент	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 4.1							
)П.04	Документационное обеспечение управления	OK 2	OK 4	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
)I I.U 4	документационное обеспечение управления	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
)П.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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	ПК 4.1	ПК 4.2
	N	ПК 4.3	ПК 4.4										
)П.06	Финансы, денежное обращение и кредит	OK 2	OK 4	OK 5	ПК 4.1	ПК 4.2							
)П.07	Бухгалтерский учет	OK 3	OK 4	OK 5	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
511.07	Булгалтерский учет	ПК 4.4											
0П.08	Налоги и налогообложение	OK 3	OK 4	OK 5	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 4.3	ПК 4.4					
)П.09	Аудит	OK 3	OK 4	OK 5	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
,,,,,,	MACO	ПК 4.4											
)П.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΟΠ.11	Безопасность жизнедеятельности	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	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										

ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	(подразделениях) различных сфер деятельности	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.01	Основы планирования и организация логистического	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	процесса в организациях (подразделениях)	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Документационное обеспечение логистических процессов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
911.01.01	учеоная практика	ПК 1.4	ПК 1.5										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
7117.01.01	специальности)	ПК 1.4	ПК 1.5										
	Управление логистических процессами в	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	закупках, производстве и распределении	ПК 2.4											
МДК.02.01	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1		
МДК.02.02	Оценка рентабельности складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.4		
V/T 02 04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4											
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
1111.02.01	специальности)	ПК 2.4											
	Оптимизация ресурсов организаций	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.03	(подразделений), связанных с материальными и нематериальными	ПК 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	11K 3.1	11K 3.2	118 3.3
МДК.03.01	потоками Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
мдк.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.3	ПК 3.4	
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.4											
77 02 01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	специальности)	ПК 3.4											
ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	логистических операций	ПК 4.4											
МДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
пдилотит	функционирования логистических систем и операций	ПК 4.4											
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	- contain npartition	ПК 4.4											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	специальности)	ПК 4.4											

	_	OK 1		OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ШДП	Производственная практика (преддипломная)	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	ПК 4.1	ПК 4.2
	(преддинистия)	ПК 4.3	ПК 4.4										

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	экономики организации
6	статистики
7	мененджмента
8	документационного обеспечения управления
9	правовых основ профессиональной деяольности
10	финансов, денежного обращения и кредита
11	бухгалтерского учета,налогообложения и аудита
12	анализа финансовой деятельности
13	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	компьютеризации профессиональной деятельности
2	технических средств обучения
	Учебный центр логистики
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ООП ОУ

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, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 834 от 28 июля 2014 года, зарегистр. Минюстом РФ (рег. № 33727 от 21 августа 2014 года) **38.02.03 Операционная деятельность в логистике,** и на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО (Письмо Минобрнауки РФ № 06-259 от 17 марта 2015 года) (далее — Рекомендации Минобрнауки РФ, 2015).

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. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Недельная нагрузка обязательными учебными занятиями педагогического работника с обучающимися не должна превышать 36 академических часов.
- 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 основной образовательной программы (ООП) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка на практическом занятии, экспертная оценка выполнения практического задания.
- 2.5. 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 ООП по видам профессиональной деятельности.
- 2.6. Учебная практика проводится, как правило, 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.
- 2.7. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 2.8. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 2.9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
- 2.10. Не менее 2 раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 11 недель в год, в том числе в зимний период не менее 2 недель.
- 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 со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом Российской федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1645 от 29 декабря 2014 года);
- приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1580 от 15 декабря 2014 года) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 3.2. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ООП СПО осуществляется с учетом профиля получаемого профессионального образования. Соответствующий профиль обучения выбран, руководствуясь Рекомендациями Минобрнауки РФ, 2015.
- 3.3. Учебное время, отведенное на реализацию образовательной программы среднего общего образования, распределено на изучение дисциплин общеобразовательного цикла общих и по выбору из обязательных предметных областей (в объеме 1365 часов), на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2015, а также на изучение дополнительной учебной дисциплины, предлагаемой образовательной организацией (в объеме 39 часов)
- 3.4. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из дисциплин, изучаемых на профильном уровне («Экономика»).

4. Формирование вариативной части ООП

- 4.1. Вариативная часть ОПОП в объеме 972 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 648 часов обязательной учебной нагрузки, использовано:
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новой дисциплины в цикл ОГСЭ.
- 4.2. Подробное описание использования часов вариативной части приведено в таблице.

Индекс	Наименование циклов и разделов	Объем часов вариативной части ООП	
		Объем максимальной учебной нагрузки	В т. ч. обязательной учебной нагрузки
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	94	63
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	234	156
Π.00	Профессиональный цикл	644	429
	в том числе:		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	506	337
ПМ.00	Профессиональные модули	138	92
Bcero		972	648

5. Порядок аттестации обучающихся

- 5.1. По завершении семестров (за исключением первого и третьего) проводятся экзаменационные сессии, в которых предусматривается от 1 до 3 экзаменов (Э), в том числе квалификационных (Э(к)). По результатам экзаменов по дисциплинам выставляется оценка (5 отлично, 4 хорошо, 3 удовлетворительно, 2 неудовлетворительно). По результатам квалификационного экзамена по профессиональному модулю принимается однозначное решение: вид профессиональной деятельности освоен / не освоен.
- 5.2. 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 времени, отведенного на изучение дисциплины или МДК.
- 5.3. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 5.4. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.
- 5.5. Государственные экзамены учебным планом не предусмотрены.

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор – проректор по учебной работе

Г.М. Машков

И.о. директора Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций

Т.Н. Сиротская