Приложение

Утверждаю

Директор АНПОО "Кубанский ИПО"

О.Л.Шутов

26.05.2022

РАССМОТРЕН на заседании Педагогического совета Протокол № 6 от 26.05.2022

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Кубанский институт профессионального образования"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике наименование специальности код среднее общее образование по программе базовой подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ Операционный логист квалификация: Очная Срок получения СПО по ППССЗ 1г 10м 2022 форма обучения год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 28.07.2014 № 834

Согласовано

Заместитель директора по качеству образовательной деятельности и методической работе		Т.В. Першакова
Заместитель директора по среднему профессиональному образованию	Brynne	И.В. Рухман
Заместитель директора по аккредитации и лицензированию	- MA	А.А. Ушаков
Начальник учебно-методического отдела		И.В. Симонова
Начальник отдела учебно-производственной работы		Е.В. Касакова
Заместитель начальник учебной части	Much,	Л.А. Яночкина

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		(Октя	брь		H	Нояб	рь			Дека	абрь	,		Ян	нвар	Ъ	В	Фе	евра.	ЛЬ			Maj)T		_1	Апр	эель			N	1ай			Ин	ЭНЬ		_	l	1юлі	Ь			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	1.1			6 - 12	1.	- 1	ᅡ	3-9	10 - 16	- 1	24 - 30	1.	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	7	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	ä	2 - 8	7	1	67 - 53	귤	7	13 - 19	. 5	- 10	١.	- 8	- 1	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	- 1	20 - 26	27 июл -2 авг	- 1	- 0	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	31	32 3	33 3	4 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		=	=																			0	8	8		::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II												0	0	8	8		::	=	=										8	8	8	:	:: >	()	X	X	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Оцизнапениа.	1

		Обучение	по	дисциплинам	И	междисциплинарным	курсам
--	--	----------	----	-------------	---	-------------------	--------

:: Промежуточная аттестация

= Каникуль

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Γν	IA				
Курс	Обуч	ение по дись	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика ципломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	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	37	1332	17	612	20	720	1		1	1		1	2		2						11	52		
II	22	792	12	432	10	360	2	1	1	2	2		5	2	3	4		4		6	2	43		
Всего	59	2124	29	1044	30	1080	3	1	2	3	2	1	7	2	5	4		4		6	13	95		

				Формы	і проме	-wvTnuH	ой атте	стании			V	чебная нагр	เงรหล กถึงนะ	amilinace	a u												Распр	еделение і	по курсам	и семес	трам			
				T 0p/10	пропе	- X, 10 III	1	Г				T I								C			Курс 1									C 2		Кур
					a	ē	戸	OTE			5	<u> </u>	O6	язателы в том		ь	_			Семес 17 г			_			Семестр 2 20 нед						Семестр 3 12 нед		
	Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	章	_	эчет	Soek	36от	pag	0	рме	жой +	Z Z	~	в том	числе	. o	. d:			- 1/ 1	в том	III/CRO			-	1	гом числе		-		-		м числе	
		практик	зме	e Te	. 3	епр	ē.	HPIE	утие	в фс	практической Самост.(с.р.+и.п	nbT6	poki	ТИЯ	. G E	ктиј	E 4	: .	Ë.	- Hã	B IUM	чисте	i	نے ایا نے	ьна	- D I	ом числе	ġ	⊢ ÷	ان	ы. Бнаў	B 10	м числе	si ⊢
			ЭКЗ	38'	Диффер.	OBPI	COBP	950	Дру	Ş ÷	DCT.(YOHOY Bcei	10 ×	заня	MHB MTR1	офп 1иви	KCM KCM	MOC	СУЛ	ии,	3 TM	TAP C MAN	NO GEK	MOC	. Fee	A A	. чар.	С. ТИР.	KCM	MOC	Сул	A A	RM C C MM	иви осек
					A D	ξ	Kyp		:	E E	E Same	3	i kr	ارا اور	S G	Курс. г	. BX	ී	Š ,	Бяза	Зан	RAM	ž E	\$ \alpha \dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot	бяза	урог зан	ла с аня емин	Kyp Ny	₽ B	రి	Кон	урог зан	A HAR	를 늘
								ž					Ĕ		`					0 5	흗	m O m E			0	ا ف	٣Ŭ	е Д			0	_ e	E 0 E	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	10	12	14 15	17	18 1	9 20	23 2	26 27		29 3	30 31	32 3	3 34 37	40 4		44	45 46	47 48	3 51 5	4 55	56	57 58	59 60	61 62 65	68
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	ния по ц	иклам))											54	4		36			5-	4	36				54	Щ.	36			
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																
5	НО	Начальное общее образование																																
6	*																																	
8	00	Основное общее образование																																
9	*																																	
11	CO	Среднее общее образование																																
13	БД	Базовые дисциплины																																
14	*																																	
16	ПД	Профильные дисциплины																																
17	*																																	
19	ЭК	Элективные курсы																																
20	*																																	
22																																		
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	3	25		1		31	186 183	32 1062	212	24 1054 1	1050		20	91	.8 306	6	12 314	1 298		10	80 360	720	366 354			648	216	432	212 200	20	
25	огсэ	Общий гуманитарный и социально-		3	6				6	10 11	2 204	400	6 108	200			22	66	1	.64 68	96		12	28 48	80	80			188	66	122	40 82		
23		экономический цикл		3											_								12	0 40	80	80			100	00	122	40 62		
	OFC9.01 OFC9.02	Основы философии		1	1					50	12	48		16			60	0 12		48 32 48 32		++++						+		\vdash			+	
	OFC9.02	История Иностранный язык		1	4					42 5	_	118		116				2 8		34 2		++++	4	8 8	40	40		+	28	4	24	24		
	0ГСЭ.04	Физическая культура		1-3	4					36	118	118		116			68			34 2			8	_	40	40			48		24	24		
30	0ГСЭ.05	Основы предпринимательской деятельности			3					54 2	_	36	20	16															54	18	36	20 16		
31	0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности			3				ţ	8 2	3 20	38	3 20	18															58	20	38	20 18		
34	EH	Математический и общий естественнонаучный			2				2	54 10	0 86	168	8 74	94			10	14 36		58 34	34		15	50 50	100	40 60								
51		цикл									_												10	50	100	40 00				\vdash				
35	EH.01	Математика		1 1	1			-	_	04 4:	_	68		34	_		10	14 36	-	58 34	34		_					-		+		\vdash		
36	EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				1	50 5	50	100	0 40	60									15	50 50	100	40 60								
39	П	Профессиональный цикл	13		17		1		23	322 163	20 772	155	0 872	658		20	58	4 204	3	80 212	2 168		80	262	540	326 214			460	150	310	172 118	20	Ħ
411	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	-	7	i	i	i		_	4 401	790					58	4 204	3	80 212	168		44	12 142	300	186 114			=	Ħ				=
42	ОП.01	Экономика организации	2							94 10	_	128					_	14 36		58 34			9		60									
43	ОП.02	Статистика			1				8	36 63		56	38	18			86	6 30		56 38	18													
44	ОП.03	Менеджмент	1							04 7		68		34				14 36		58 34														
45	ОП.04	Документационное обеспечение управления			1				1	04 7	36	68	34	34			10	14 36	6	58 34	34													
46	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4				9	90 6	30	60	36	24																				
47	ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит			2				8	38 6	28	60	40	20									8	8 28	60	40 20								=
48	ОП.07	Бухгалтерский учет	2							70 12	_	112		48			82	2 30		52 34	18		8		60	30 30								
49	ОП.08	Налоги и налогообложение	2						8	38 7	1 28	60	40	20									8	8 28	60	40 20								
50	ОП.09	Аудит			4				7	75 6	2 25	50	26	24																				
51	ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности			2				8	38 5	3 28	60	36	24									8	8 28	60	36 24								
52	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			1				1	04 6	36	68	38	30			10	14 36		58 38	30							+						
54			9		10		1		_		6 371		0 412			20	10	1		30	1		20	50 120	240	140 100		+	160	150	210	172 118	20	
22	f 111 ⁴ 1		9	\vdash	10	_	1	_	11	51 90	0 3/1	761	0 412	J20		20	+	+	-	+	++	+++	36	0 120	240	140 100		++	400	130	310	1/2 118	20	_
57	ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях)	1		4				3	60 28	8 120	240	0 140	100									36	50 120	240	140 100								
5*		различных сфер деятельности																																

F0	МДК.01.01	Основы планирования и организации логистического процесса в организациях		2			210	168 70		140 80	60						210 70	140 80 6				
39	мдк.01.01	(подразделениях)					210	100 70		140 00	60						210 70	140 80 6	.0			
60	МДК.01.02	Документационное обеспечение логистических процессов		2			150	120 50	1	100 60	40						150 50	100 60 4	0			
61	мдк* уп.01.01	L		2		_	36	26		36 нед		-		час			час	36 нел		час		
64	УП:01.01 УП*	Учебная практика		2	РΠ	час	36	36		36 нед		1		час	нед		час	36 нед	I	час	нед	
66	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2	РΠ	час	72	72		72 нед		2		час	нед		час	72 нед	2	час	нед	
67 5×	пп*																					
69 70	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик	2				468	396		348												-
71	FIM 02	Управление логистическими процессами в			1			288 120		240 132	88		20							360 120	240 132 88	20
12	ПМ.02	закупках, производстве и распределений	4	2	1		360	288 120	1 1	240 132	88		20							360 120	240 132 88	20
74	МДК.02.01	Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	3		3		144	116 48		96 48	28		20							144 48	96 48 28	20
75	МДК.02.02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	3				108	86 36		72 48	24									108 36	72 48 24	
76	МДК.02.03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	3				108	86 36		72 36	36									108 36	72 36 36	
77	мдк*																					
79 80	УП.02.01 УП*	Учебная практика		3	РΠ	час	72	72		72 нед		2		час	нед		час	нед		час	72 нед 2	
82	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3	РΠ	час	72	72		72 нед		2		час	нед		час	нед		час	72 нед 2	
83 ×4	пп*																					
85 86	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик	3				504	432		384												
×/		Оптимизация ресурсов организаций																				
88	ПМ.03	(подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	3	1			187	150 57	1	130 80	50									100 30	70 40 30	
90	МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	3				100	80 30		70 40	30									100 30	70 40 30	
91	МДК.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	4				87	70 27		60 40	20											
92	мдк*																					
94	УП*	Производственная практика (по профилю																				
96	ПП.03.01	специальности)		4	РΠ	час	72	72		72 нед		2		час	нед		час	нед		час	нед	
99	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4		 																	
#		Всего часов с учетом практик					259	222	2	202												
#	ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	1	2			224	180 74	1	150 60	90											
#	МДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций		4			224	180 74	1	150 60	90											
#	мдк*																					
#	УП*	B																				
#	ПП.04.01 ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)		4	РΠ	час	36	36		36 нед		1		час	нед		час	нед		час	нед	
#	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4																			
#		Всего часов с учетом практик					260	216	-	186												
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час	360	360	3	360 нед		10		час	нед		час	108 нед	3	час	144 нед	4

#	Учебная практика	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час 36 нед 1	час 72 нед 2
#	Концентрированная	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час 36 нед 1	час 72 нед 2
#	Рассредоточенная	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Производственная (по профилю специальности) практика	час 252 252 252 нед 7	час нед	час 72 нед 2	час 72 нед 2
#	Концентрированная	час 252 252 252 нед 7	час нед	час 72 нед 2	час 72 нед 2
#	Рассредоточенная	час нед	час нед	час нед	час нед
# пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) 4 РП	час 144 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед
#	Государственная итоговая аттестация	час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед
#	Подготовка и защита выпускной квалификационный зказмерикационной работы и демонстрационный экзамен	час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по O				
#	в т.ч. в период обучения по циклам				
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП				
#	в т.ч. в период обучения по циклам				
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 13 3 25 1	3186 2336 1062 2124 1054 1050 20	918 306 612 314 298	1080 360 720 366 354	648 216 432 212 200 20
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 13 3 25 1 ЦИКЛАМ)	3186 2336 1062 2124 1054 1050 20	918 306 612 314 298	1080 360 720 366 354	648 216 432 212 200 20
#	Экзамены (без учета физ. культуры)		1	3	4
#	Зачеты (без учета физ. культуры)				
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		5	5	3
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				1
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)				

10 Heat 10	oc 2			(Семест							Максим учеб нагр	бная	Обязат учеб нагр	бная
Section 1.5					10 н	ед							,		,
54 36 54 36 69.49% 30.51% 69.49% 30.51% 69.49% 30.51% 69.49% 30.51% 69.49% 30.51% 69.49% 30.51% 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 118 40 20 20 142 118 36 24 4 20 20 236 118 118 36 58 38 174 80 116 52 38 38 174 80 116 52 476 156 320 162 158 154 726 465 484 20 476 156 320 162 158 726 465 484 30 30 42 28 28 52 52 32 36 34 34 44 44 40 28	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	занятия		Ι.	Курс. проектир.	Индивид. проект	цк				
	69	70	71	72	73		75	76	79	82	335	336	337	338	339
	EΛ	=		26	=										
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30	34			30							1				
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30											!				
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 49 48 49 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 40 48 40 40 48 40 40 48 40 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 46															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 49 48 49 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 40 48 40 40 48 40 40 48 40 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 46															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 49 48 49 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 40 48 40 40 48 40 40 48 40 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 46															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30											1				
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 49 48 49 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 40 48 40 40 48 40 40 48 40 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 46											1				
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 49 48 49 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 48 40 40 48 40 40 48 40 40 48 40 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 40 48 46 44 46															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30											1				
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30															
540 180 360 162 198 2214 972 1476 648 64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 48 142 118 40 20 20 142 118 118 118 54 36 36 38 38 38 174 80 116 52 38 38 38 174 80 116 52 38 38 20 100 50 68 32 38 38 38 36 38 39 38 39 30												60.400/	20 510/	60.400/	20 510/
64 24 40 40 498 112 332 74 60 48 60 48 49 48 49 48 49 48 49 48 49 48 49 48 49 4	E40	100		260	162	100					1				
100 100	340	100		300	102	190					ļ	2214	9/2	14/0	040
24 4 20 20 142 118 40 20 20 20 236 118 54 36 58 38 174 80 116 52 74 30 48 20 100 50 68 32 476 156 320 162 158 1542 780 1028 52 165 55 110 62 48 726 465 484 306 92 102 52 76 46 40 28 28 28 154	64	24		40		40							112		74
24 4 20 20 142 118 40 20 20 20 236 118 54 36 58 38 174 80 116 52 74 30 48 20 100 50 68 32 156 320 162 158 1542 780 1028 522 165 55 110 62 48 726 465 484 306 92 102 52 76 466 40 28 28 154 52 52 52 32 36 52 32 36 165 55 110 62 48 76 46 40 28 28 28 31 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 44 44 44 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>												_		_	
118 20 20 20 20 20 236 36 36 36 38 38 38 38	24	4		20		20						_		_	
174 80 116 52		_	_			_									
174 80 116 52 74 30 48 20 100 50 68 32 1542 780 1028 522 165 55 110 62 48 726 465 484 306 1	-10	20		20		20						250	54	110	36
174 80 116 52 74 30 48 20 100 50 68 32 476 156 320 162 158 726 465 484 306 55 110 62 48 726 465 484 306 92 102 52 76 46 40 28 28 52 52 32 36 55 52 52 32 36 57 50 30 36 24 46 44 30 30 90 30 60 36 24 46 46 44 30 30 90 30 60 36 24 44 44 34 34 26 75 25 50 26 24 75 75 50 88 60 104 68 311 101 210 100 110 886															
74 30 48 20 100 50 68 32 32 476 156 320 162 158 1542 780 1028 522 165 55 110 62 48 726 465 484 306 92 102 52 76 466 40 28 28 28 28 28 28 28 2															
100 50 68 32 32 476 156 320 162 158 1542 780 1028 522 165 55 110 62 48												174	80	116	52
1542 780 1028 522 165 55 110 62 48												74	30	48	20
165 55 110 62 48												100	50	68	32
92 102 52 76 46 40 28 28 55 52 32 36 554 50 34 34 90 30 60 36 24 46 46 30 30 42 46 30 30 42 46 30 30 83 87 66 46 44 44 34 34 26 75 25 50 26 24 775 50 88 60 104 68	476	156		320	162	158						1542	780	1028	522
92 102 52 76 46 40 28 28 55 52 32 36 554 50 34 34 90 30 60 36 24 46 46 30 30 42 46 30 30 42 46 30 30 83 87 66 46 44 44 34 34 26 75 25 50 26 24 775 50 88 60 104 68	165	55		110	62	48					Ì	726	465	484	306
90 30 60 36 24 46 44 30 30 30 42 42 46 30 30 30 83 87 66 46 46 44 34 34 26 75 25 50 26 24 75 25 50 88 60 311 101 210 100 110 816 315 544 216															
52 52 32 36 90 30 60 36 24															
90 30 60 36 24 46 44 30 30 42 42 46 30 30 42 42 46 30 30 83 87 66 46 46 44 44 34 26 75 25 50 26 24 75 50 88 60 104 68 311 101 210 100 110 816 315 544 216												52	52		
42 46 30 30 30 83 87 66 46 44 44 34 26 75 25 50 26 24 75 50 88 60 104 68 311 101 210 100 110 816 315 544 216												54	50	34	34
83 87 66 46 44 44 34 26 75 25 50 26 24 75 50 88 60 104 68 311 101 210 100 110 816 315 544 216	90	30		60	36	24						46	44	30	30
75 25 50 26 24 75 50 88 60 104 68 311 101 210 100 110 816 315 544 216												_		_	
75 25 50 26 24 75 50 88 60 104 68 311 101 210 100 110 816 315 544 216												_			
88 60 104 68												_	44		26
311 101 210 100 110 816 315 544 216	75	25		50	26	24						75		50	
311 101 210 100 110 816 315 544 216															
												104		68	
284 76 188 52	311	101		210	100	110						816	315	544	216
												284	76	188	52

					210		140	
					74	76	48	52
час	нед	1			36		36	
час	нед				72		72	
час	нед	1			72		12	
					233	127	150	90
					73	71	44	52
					52	56	34	38
					108		72	
час	нед	,			72		72	
400	ne ₂	1			12		12	
час	нед	1			72		72	
				_				
87 27	60 40	20			187		130	
			П		100		70	
87 27	60 40	20			87		60	
-					-			
час	72 нед	1 2			72		72	
224 74	150 60	90			112	112	76	74
224 74	150 60	90			112	112	76	74
час	36 нед	1 1			36		36	
_								1
час	108 нед	1	3					
·								

	144	
	216	
972	1476	648
972	1476	648
	972	972 1476

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[2]	МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов
		Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
2	Экз			[3]	МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1		ОГСЭ.01 Основы философии
3				[1]	ОГСЭ.02 История
				[2]	ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.10 Анализ финансово-хозяйственной деятельности
		Комплексный экзамен		[2]	ОП.07 Бухгалтерский учет
5	Экз		2	[2]	ОП.08 Налоги и налогообложение
\vdash				[2]	OFC2 OF OCUORLY PROBERRALIAMATORI CIVON ROGETORI LIOCETA
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		ОГСЭ.05 Основы предпринимательской деятельности ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности
	диф. зач		,	[2]	от сэло основы финансовой грамотности

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
эк	Элективные курсы												
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	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 8								
ОГСЭ.05	Основы предпринимательской деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
	Математический и общий	ОК 2	ОК 4	OK 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
EH	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			
EH.01	Математика	OK 2	OK 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.5					
EU 03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 4	OK 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	ПК 2.4
EH.03		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП		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										
ОП.01	Экономика организации	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
011.01	Экономика организации	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4							
ОП.02	Статистика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2		
ОП.03	Менеджмент	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.03	Пенеджиент	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 4.1							
ОП.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
0.1101		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
	Прородов обосполние профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.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
	A	ПК 4.3	ПК 4.4										
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит	OK 2	OK 4	OK 5	ПК 4.1	ПК 4.2							
ОП.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
C.1107	57. Wileberry 161	ПК 4.4											
ОП.08	Налоги и налогообложение	ОК 3	OK 4	OK 5	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 4.3	ПК 4.4					
		ОК 3	ОК 4	OK 5	ПК 1.2	ΠK 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

011.05	лудин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ПК 4.4											$\overline{}$
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	OK 1	ОК 3	OK 4	OK 5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
	<u> </u>	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.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				İ	İ							
ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях	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
	(подразделениях) различных сфер деятельности	ПК 1.4	ПК 1.5										
M II (01 01	Основы планирования и организации логистического	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	процесса в организациях (подразделениях)	ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Документационное обеспечение логистических процессов	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02		ПК 1.4	ПК 1.5										
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
911.01.01		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
1111.01.01		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПМ.02	управление логистическими процессами	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.:
IM.UZ	в закупках, производстве и распределений	ПК 2.4											
МДК.02.01	Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01		ПК 2.4											
MEIC 02 02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02		ПК 2.4											
	Оптимизация процессов транспортировки и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	ПК 2.4											
	товарных запасов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4	0.1.2	0.1.5	0	0.00	0.00	0.07	0.00	0.0	11111212		1111 210
	Производственная практика (по профилю	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
ПП.02.01	производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.4											
	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с	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.
ПМ.03	материальными и нематериальными потоками	ПК 3.4											
MEIC 02 04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	ПК 3.4											
	Ougusta willocativitation in a constant of the	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической	OK 1											

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
111.03.01	специальности)	ПК 3.4											
ПМ.04		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
1111104	логистических систем и контроль логистических операций	ПК 4.4											
1ДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ідк.от.от	функционирования логистических систем и операций	ПК 4.4											
7П.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
11 1.04.01		ПК 4.4											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
1ДП	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
	(пг еддинистики)	ПК 4.3	ПК 4.4										
		ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Государственная итоговая аттестация	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										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен	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										

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	экономики организации;
6	статистики;
7	менеджмента;
8	документационного обеспечения управления;
9	правовых основ профессиональной деятельности;
10	финансов, денежного обращения и кредита;
11	бухгалтерского учета, нралогообложения и аудита;
12	анализа финансово-хозяйственной деятельности;
13	безопасности жизнедеятельности;
14	междисциплинарных курсов;
15	методический.
	Лаборатории:
1	компьютеризации профессиональной деятельности;
2	технических средств обучения.
	Учебный центр логистики:
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Кубанский институт профессионального образования» (далее АНПОО «Кубанский ИПО») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 486 от 12 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32885 от 27 июня 2014 г.) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление, с учетом примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Дата начала занятий 01 сентября.

Образовательный процесс основан на традиционных принципах организации профессионального обучения: обязательные аудиторные занятия, практики, экзаменационная сессия, государственная итоговая аттестация, каникулы. Учебный год делится на семестры, которые завершаются экзаменационными сессиями.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программ подготовки специалистов среднего звена. Объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Всего учебных недель теоретического обучения 59, общее количество часов аудиторной нагрузки 2124. Самостоятельная работа предусматривает выполнение практических заданий, изучение учебной и дополнительной литературы, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, проектов и т.п. Объем самостоятельной работы составляет 1062 часа.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.

Оценка качества освоения образовательной программы осуществляется в процессе проведения текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме выше указанных оценок используются: «2» (неудовлетворительно), «не зачтено» (незачет). Формы текущего контроля: устный опрос, фронтальный опрос, письменный опрос, контрольная работа, практическое занятие или лабораторная работа, зачет по теме, защита творческой работы, защита курсовых работ, защита индивидуальных проектов, тестовые задания и др. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), прохождения практики как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Учебная практика и производственная практика (360 часов) проводится в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью и ориентирована на формирование общих и профессиональных компетенций. Практики базируются на знаниях и умениях обучающегося, приобретенных в процессе изучения дисциплин и междисциплинарных курсов (обязательной и вариативной части). В институте реализуется подход непрерывной практической подготовки обучающихся. Учебная практика – 3 недели (108 часов) проводится концентрированно в несколько периодов базе института и реализуется в лаборатории профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей. Производственная практика – 7 недель (252 часа) проводится концентрированно в несколько периодов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основании договора о практической подготовке обучающихся. Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть общими и профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием технологий, материалов и оборудования. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

Преддипломная практика проводится концентрированно в форме практической подготовки в 4 семестре – 4 недели (144 часа) на основе прямых связей и договоров с организациями, направление деятельности которых соответствует профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Аттестация по всем видам практик проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (предприятий) в форме дифференцированного зачета с защитой отчета о прохождении практики.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены на учебную группу по 100 часов в год, из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются из объема нагрузки, отведенного на дисциплину. Консультации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

Предусмотрены тематические консультации, направленные на углубление знаний по наиболее сложным темам, на расширение кругозора обучающихся по наиболее актуальным вопросам, на совершенствование умений работать с литературой, с нормативными актами, на выработку практических навыков решения задач, разбора проблемных ситуаций, подготовку к промежуточной аттестации, подготовку к олимпиадам, создание условий для удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, занимающихся учебными исследованиями, проектной, творческой деятельностью (подготовка к конкурсам).

Общий срок получения среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 1 год 10 месяцев. Общий объем каникулярного времени 13 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределений МДК.02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении в 3 семестре. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведённого на его изучение за счёт обязательной аудиторной нагрузки. Курсовая работа может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых работ, лекций, учебной и производственной практики, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Вариативная часть учебных циклов ООП СПО ППССЗ составляет 30,51% от общего объема времени, отведенного на их освоение в объеме 972 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе 648 часов обязательных учебных занятий и направлена на ввод новых дисциплин и углубленное изучение имеющихся учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателя, с учетом требований работодателей и социальных партнеров, профессиональных стандартов «Специалист по логистике на транспорте», и требований, предъявляемых к участникам конкурсов WorldSkillsRussia (WSR) по компетенции № D3 WSI «Экспедирование грузов - Freightforwarding», а также спецификой деятельности образовательной организации. Вариативные часы использованы с целью расширения и углубления знаний и умений, направленных на подготовку, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами

Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда на основании требований социальных партнеров и работодателей с обсуждением 21.02.2022 г. за круглым столом в присутствии работодателей, рассмотрено на заседании УМО «Земельно-имущественные отношения и операционная деятельность в логистике» протокол № 4 от 21.02.2022 г.

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине/междисциплинарному курсу/практике (в т.ч. по предметам общеобразовательного цикла), являются: экзамен (Э), зачет с оценкой (ДЗ), комплексный зачет и комплексный экзамен по нескольким предметам/дисциплинам. Промежуточная аттестация в форме зачета выставляется в том случае, когда контроль не преследует цели дифференцирования персональных достижений обучающихся, но устанавливает, что на определенном этапе освоения основной профессиональной образовательной программы, ими достигнут, нормативный уровень.

По профессиональным модулям – экзамен (квалификационный) (Эк), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием положительной аттестации на экзамене (квалификационном) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

По дисциплине физическая культура – зачет, дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями экзаменов и зачетов, и рабочими программами дисциплин (модулей). На промежуточную аттестацию отведено 3 недели на весь период обучения.

Государственная итоговая аттестация обучающихся, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности, осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800. Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объеме и осуществляется государственной экзаменационная комиссией. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. Выпускная квалификационная работа по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в институте выполняется в виде дипломной работы. Тематика выпускной квалификационной работы (дипломной работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей ППССЗ. Объём часов отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов (6 недель). Государственная итоговая аттестация регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса, расписанием защиты ВКР и демонстрационного экзамена, программой ГИА.

Программа государственной итоговой аттестации устанавливает правила организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся включает в себя: формы и виды государственной итоговой аттестации; тематику выпускных квалификационных работ (дипломных работ); требования к выпускным квалификационным работам (дипломным работам) и порядку их выполнения; критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ; требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации; требования к использованию средств связи при проведении государственной итоговой аттестации; порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации. Обучающимся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тема должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за обучающимися оформляется приказом директора института. Для подготовки выпускной квалификационной работы (дипломной работы) обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультант(ы).

Выпускникам, освоившим ППССЗ по специальности в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании соответствующего уровня. Лицу, не завершившему образование, не прошедшему государственную итоговую аттестацию или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца об обучении в институте.

Общий объем ОГСЭ.04 Физическая культура составляет 236 академических часов. Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы, для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины Безопасность жизнедеятельности (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.