Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Заболотни Галина Ивановна Должность: Директор филиала Дата подписания: 10.10.2025 10:36:49 Уникальный программный ключ: 476db7d4acccb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08 министерство науки и высшего образования российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет" филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске **УТВЕРЖДАЮ** План одобрен Ученым советом вуза Директор филиала Протокол № omУЧЕБНЫЙ ПЛАН Г.И. Заболотни 20 программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 38.02.03 38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ Колледж филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске Кафедра: Квалификация: Операционный логист 2025 Год начала подготовки (по учебному плану) 2025-2026 Учебный год № 257 от 21.04.2022 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м. Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование СОГЛАСОВАНО Виды деятельности Основной планирование и организация логистических процессов в закупках и Зам. директора по учебной работе, лицензированию и аккредитации / А.А. Малафеев/ Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении Директор колледжа филиала / А.В. Волкодаева/ Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

Начальник учебного отдела

Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль

логистических операций

/ Н.А. Сухова/

	- Формы прок. атт. Ипсто ведь часов Обыйн СТ					Kypc 1						-	Nypc 2							Журс 3									-												
	-	Форм		4		Ипого акад ч	icon	Other	M OFF			еместр 1		ŢΪ	_		Семестр 2					Семе	стр 3		Ť		Cereo	стр 4				Cereo	7p 5			Сенест	р6	, ,	_	Закрепленная кафедра	-
Chemistry is consisted.		3000 MEH 3000	л оц.	KD TPS		Kown. ry pati.	CP DA	Office.		froro Лек	лыб Пр	NPf1	NU CD	DATE	Moro Jan		Пр КРГ		O D	Mary Maga	лек Л	ted Tip	кэчт ил	0 1	NATT Wrong	Лек Ла	nő Rp	кип ип	œ	DATT VITO	ro Rec I	Re6 Rp	кип ип с	РПАтт	Ипого Лек	nas np	KPRT MET	co n	Агт Кор	д Наименования	Компетенции
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТ СОО.Спеднее общее	Ельная подготовка			140	76 147	6 1318	86 72	100%	0% 6	612 168 612 168	41		20	12	864 25	1 36 4 1 36 4	448	4	62 6																					•	
A DID		2222	11122 22222			6 1318	86 77 86 77			612 168			20	12	M4 25	4 36	445	4	62 6	60				1 1						_									_		OK 01: OK 02: OK 05: OK 05: OK 07: OK 08: OK 09.
+ 091.01	Русский язык		22222	7.		60		72		72	60			12			-	Ť		-	+	_		+ +	-	-			+	-	_	-		+-	_		_	+	5	Konnegor denneana OFBOV BO "CanFTV" a	DIK 05 - DIK 09
	Летература	•	2			95		108		36 16			4		72 22		44		6			_			_		+			$\dashv$				+			-				OK 05.
+ GN1/03	История	2		14	4 144	120		144		36 16			4		105 44		44		2 1	15																			5	Econopy densina OFECV BO "Careffy" a  E. Homovidiscurrance  Extrapy densina OFECV BO "Careffy" a  E. Homovidiscurrance	OK 96.
+ CVT.04		2				102	6	105		36 18		1			72 44		22			6																			5	Konnego denvana GFSOV BO "CanFTV" a c. Hoson/Musescop	CK 66.
	География		1			72		72		72 36																													5	r, Hospini Skrussom	OK 01.
+ CNT.05 + CNT.07	Иностранный жых		2			68		72		36 144 32	36				36		32		4						_					_				_					5	r, Hospini Skrussom	CIK 09.
+ OFFES	Математика Информатика	2	1			125		288		72 18			- '		144 22 72 12		100		4 3	15	+	_		-	-	-			+	-	_	-		+-	_		_	+	5	Francey during a OFFICE BO TOMOTHER	OK 02-
+ QVT.09	Физическая культура	_	2	7.		72		72		36	30	_			36		36	+	- 1		+	_		-	_		-		+	_		-	_	+			_	-	5	Konnego denvana GCSQV BO "Carel" T9" a	OK 06
+ OVTL10	Основы безопасности и защиты Родины		2	7.		65	4	72							72 22		46		4																				5	Konnept densens OFSOV BO "CanFTY" s	OK 07.
+ OVT.11	Физика		2			95		105		36 16			4			16	28		6																				5	c. Homosylfacurences  Konnego denvaria OFBOY BO "CawFTY" is  r. Homosylfacurences  Konnego denvaria OFBOY BO "CawFTY" is	CK 61.
+ OVT.12	Speces		2	10		102	6	105		36 16	26	1	4		72 22		32		2																				5	Konnepx durinana OFSCV BD "CanFTV" a r. Hososylidusarscoss	OK 01.
+ GMT.13	Биология Инфеверуальный проект	_	2	7.		70	2	72				$\perp$	_		72 44	4	22		2		+	_				-	_		+	_		-		_			_	-	5	г. Новомуйбышевое Коллерх филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в г. Новомуйбышевое Коллерх филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в	OK 01.
тп.профессиональ			4—4		5 36 52 295		36 709 28	36 8 1857		-	$\vdash$			+	36	+	+	4	12	612	178	286	$\vdash$	112	36 864	204	433	$\vdash$	119	108 61	2 96	360	8	4 72	864 108	270	20	394 7		r. Hosonolifa-surence	
СГ.Социально-гумани	парный цикл			44	2 442	395	47	348	94			$\blacksquare$		П		$\blacksquare$	#			156	66	78		12	180		99		21	72		60		2	34	32		2		Ennersy durings OCROV BO TO PROT -	
+ 07.01	История России Иностранный явых в профессиональной	٠.	3 6		_	36		32 124			$\vdash$	+		+	+	+	+	+	-		32 8	4 15		12	24	$\vdash$	21	$\vdash$	+	36	+	24		2	34	32		2	5	r. Hososyličaranskos Gorneps dynama OFBCV BO "Carrity" a	OK 02; OK 05; OK 06.
+ 07.02	фектельности Безопасность жизнедентельности		4			68		124		+		+		+	+	+	+	+	-	36	-	15		ш	24 68		21		3	- 20	++	24		-	4	34	-		5	Eurospac destreans of EOV BD "Carel Ty" e Ir Riscoppiblicassicose  In Riscoppiblicassicose  In Riscoppiblicassicose  In Riscoppiblicassicose  In Riscoppiblicassicose  Eurospac destreans of EOV BD "Carel Ty" e  Lincopo	OK 02; OK 04; OK 09. OK 04: OK 05: OK 05: OK 07.
+ 07.04	Физическая культура	$\pm$	5			124		124		+		+	_	+	$\pm$	+	_	+	_	45	2	46		+	40		40		$\Box$	36	.	35		+		+	_	+	5	r. Hosowith-surrose Sonrepx denuara OFSOV BO "CarcTy" a	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08.
+ 07.05	Основы финансовой грамотности	3		3	5 36	36			35	╧				L	止		╧				24	12												上					5	Колледж филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в г. Новокуйбываемом	OK 01.; OK 03.; OK 04.
	Основы береживого производства	4				30			45																45		35												5	Konnept denuara OFECV BO "CareFTY" a r. Hospovića-surence	OK 67.
ОП.Общепрофессион + оп.сс	альный цикл Информационное обеспечение логистических	3	т	85		634	154 66 36 11			+		+		+	+	+	+	+	-		112	208		100		36	36		36	18	U 48	96	1	8 18	110 48	50			12	Connego denvana OFECV BO "CareFTV" a	
+ on.e2	процессов Бургалтерский учет логистических операций	-	5			36		34				$\pm$		+			_	-			-				-					30	5 12	24		_					5		OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 09.; TK 3.1.; TK 4.3.
+ 000.03	Спатистика		4	10		72	36	32																	108	35	35		35										5	Francoy durings OFT/CV BO "Con/CTV" a	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 94.; OK 05.; OK 09.
+ QTL04	Документационное обеспечение управления	2		13		96	24 1	12													32	64		24	12														5		OK 81.; OK 82.; OK 83.; OK 84.; OK 85.; OK 98.; FK 1.1.; FK 1.3
+ ones	Финансы, денежное обращение и кредит		3			32		35													16	15		4															5		OK 01; OK 02; OK 03; OK 05.; OK 09.
+ 00.05	Основы логистической деятельности Наполи и наполообложения	3		14		96	36 1	12									_			144	32	64		35	12					36		24							5	r. Hosowińskuszenos	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 08; FK 1.1; FK 1.2; FK 2.1.
+ On.os	Малоги и напогообложения Морелерование логистических систем	6	5			50		12		_		+	_	+	_	+	-	+	_	_	+	+			_		_		+	30	5 12	24		_	72 30	30	_	-	_	r. Hasayirthusesase	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09. OK 01.: OK 02.; OK 03.: OK 05.: OK 09.: TK 4.1.: TK 4.1.
+ on.se	Менединент	-	6			38		12				$\pm$		+			_	-							_					_				_	35 15	20			- 5	Коллерк филиала ОГБОУ ВО "СамГТУ" в	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; RK 4.1.; RK 4.3.
+ Ort.30	Экономика организации	5		7.	2 72	36	18 11																							72	2 12	24		5 35					5	Konnego derivana OFSOV BO "CaviTY" s	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; TK 3.3; TK 4.1.; TK 4.2.; TK 4.3.
+ Off.11	Правовое обествучения профессиональной деятельности й цинкл		5			36		34																							5 12	24							5	Коллерк филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в г. Новокуйбышевое	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; FK 3.1.
			44				292 22			-		+++	_	+ +	_	+++	+				+		-	+	576	108	298			108 36	0 48	204	5	4 54	504 60	188	20	176 6	60		OK 01: OK 02: OK 03: OK 04: OK 05: OK 09: DK 1.1: DK 1.2: DK 1.3: DK
+ FP4.01	прочессов в закупках и складировании	44		20		208																					154			46											1.4
	Погистика закупок Складокая погистика	4	4	7.		54	18 14 12	57		-		+		+	-	+	+			_	+-	_	-	+	72	18 36	35 46		35 34	12	-	-		-				-	5	r. Hosowith-cursons Konnept derivana OFBOV BO "CanFTV" a	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 09; NK 1.1; NK 1.4 OK 01: OK 02; OK 03: OK 04: OK 05: OK 09; NK 1.2: NK 1.3
+ MUNITER	Скларовя логистика  Учебная практика по модутю Планирование и  воланизация погистичноми порывосов в заколики и	•	-	7.			14 1.	5 57	21			+		+	_		-	+	_	_	+	_		-	72		*0		- 24	ш		-	_	+			_	-	,		
	организация погистических процессов в закупках и складирования Эксимен по моделю Планирования и организация		4	_				72																	_		72												- 5	г. Наконуйбышевом	OK 01; GK 02; OK 03; GK 94; OK 95; GK 98; RK 1.1; RK 1.2; RK 1.3; RK 1.4
+ FM.01.01(K)	логислических процессов и линутких и складированни	4		3	36		30	36																	36					.36									5	Коллерк филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в г. Новокуйбышевохе	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 09; FK 1.1; FK 1.2; FK 1.3; FK 1.4
+ 1791.02	Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении 4	444	4	28	E 255	195	30 60	213	75																288	54	144		30	60											OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; TK 2.1.; TK 2.2.
+ MQK.02.01	Производственная погистика	4	+	30	6 106	72	24 12	57	51	_		+	-	+	_	+	1				+			1 1	106	36	35		24	12	+	$\dashv$	$\pm$	+		+		${}^{\dagger}$	5	Konnept densers OFSOV BO "CanFTY" a	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; TK 2.1.
+ MQK.02.02	Распределительная логистика	4		7.	2 72	54	6 12	45	24																72	18	35		6	12									5	r. nasosystaviassoss	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 08.; FK 2.2.
+ 917.02.01	Учебная практика по морутю Планирование и организация логистических процессов в	Т	4	7.	2 72	72		72							П		Т								72		72												5		OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 08; TK 2.1; TK 2.2.
→ FM.02.01(K)	производстве и распределения Экзамен по моделю Планирования и организация допистических процесска и производстве и	4	+	3	3 36	+-	2	36	$\Box$	_		+	-	+	_	+	1				+			1 1	36	t			$\Box$	×	+	$\dashv$	$\pm$	+		+		${}^{\dagger}$	•		OK 01; OK 01; OK 01; OK 04; OK 05; OK 08; FK 2.1; FK 2.2.
	распрадаления и организации логистических	+	++	+	_	+		_		-	$\vdash$	+		+		+	-		-	+	++	-		++	- 12	++			+	-	++	+	++	+-		+		+	Ť		
+ 194.03	процессов в транспортировке и сервисном 5 обслуживания	555	5	36	0 360	252	54 5	240	120																					36	0 45	204	=	4 54							OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; RK 3.2.; RK 3.3; RK 3.1.
+ MQK.03.01	Транспортная логистика	5	+	30	6 106	72	24 12	64	44	_		+	-	+	_	+	1				+			1 1	-	t			$\Box$	10	5 24	46	2	4 12		+	-	${}^{\dagger}$	5	Коллерк филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в г. Новолойбышевом	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; TK 3.1.
+ MQK.03.02	Логистина сервисного обслуживания	5		30		72	30 6	32	76																					10		46		0 6					5	r. Hososylifarusenose Ronnego: филиала GFECV BO "CawFTV" s r. Hososylifarusenose	OK 61.; OK 62.; OK 63.; OK 64.; OK 65.; OK 69.; FK 3.2.; FK 3.3
+ 177.03.01	Производственная практика по модутю Планирование и организация логистических процессов в транилоргировке и окраисном	- 1 -	5	30	6 106	106		105				17		1 T	- 1	1 T	1	17						1 T	- 1 -				1 7	10	. T	105		1 -	l I T	- 1 - T		ΙF	5		OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 08.; RK 1.2.; RK 1.3; RK 1.1.
	обстоянамия. Эканням по моделя Повникования и согланизация	+	+	+		_	$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$	+		+	+	+	+	+	-	+	++	+	$\vdash$	+		$\vdash$	+	$\vdash$	+	+	++	+	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	+-				++	+	1. I Calcoly House Landson	
→ IN4.03.01(K)	логистических прациссая и транспортировки и сиданськом обстужевания Планирования и оценка эффективности	5		3	36		30	36																						36	3			.35					5	Коллерх филиала ОГБОУ ВО "СанГТУ" в г. Новокуйбышевое	CK 01.; CK 01.; CK 01.; CK 01.; CK 05.; CK 02.; TK 12.; TK 13; TK 11.
+ 174.04	Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль погистических операций	565	6	6 35	E 396	268	65 61	215	180																										396 60	155		68 (			OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; RK 4.1.; RK 4.2.; RK 4.3.
+ MQK04.01	Основы планирования погистических операций	6				60				╧				Ш	土		╧			止					止										106 20	40		36	12 5		OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 09; FK 4.1.
+ MQK.04.02	Оценка эффективности и контроль логистических систем	6		6 14	4 144	100	32 12	44	100					П	T		T								-										144 40	40	20	32	12 5	Konsept denum OFSOV BO "CareTTY" s r. Nason/Rhuseoss	OK 81.; OK 82.; OK 83.; OK 84.; OK 85.; OK 89.; RK 4.2.; RK 4.3.
+ 071.04.01	систем Производственных практика по нодумо Примарования и оценка эффективности работы волистических систем, иснтроль логистических		6	30	6 106	106		108																											106	108			5	Konneps denum OFSOV BO "CarcTy" s	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 08; TK 4.1; TK 4.2; TK 4.3.
	Экзамен по модило Пламирование и оценка	+	+	+			$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$	+		+	+	+	+	+	-	+	++	+	$\vdash$	+		$\vdash$	+	$\vdash$	+	+	++	+	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	+-				++	+		
→ (IM.04.01(K)	эффективности работы попистических систем, контроль попистических операций	6		3	36		30	20	16																										35				36 5		ON 01; ON 01; ON 03; ON 04; ON 05; ON 08; FM 4.1; FM 4.2; FM 4.3
+ Utiluos	Производственная практика (предделложная)		6	10			106		108																										106			106	5	Коллерк филиала ОГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбываемом	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 04; OK 07; OK 08; OK 08; FK 1.1; FK 1.2; FK 1.3; FK 1.4; FK 2.1; FK 2.2; FK 3.2; FK 3.3; FK 3.1; FK 4.1; FK 4.2; FK 4.3
	итоговая аттестация				6 216		216	216				$\blacksquare$		П		$\blacksquare$	#												$\blacksquare$						216			216		•	TRK 1.1.; TRK 1.2.; TRK 1.3; TRK 1.4; TRK 2.1.; TRK 2.2.; TRK 3.2.; TRK 3.3; TRK 3.1.; TRK 4.1.; TRK
	Демонстрационный экзамен	+	++	_	5 36	_	35	35		-	$\vdash$	+	-	+	+	+	+	+			++	+		++	-	$\vdash$	+		+	-	++	+	++	-	36	+	-	36	5	r. Homony/Suspensor	10. 1.1.; TR. 1.2.; TR. 1.3; TR. 1.4; TR. 2.1; TR. 2.2; TR. 3.2; TR. 3.2; TR. 3.1; TR. 4.1; TR. 4.2; TR. 4.3;  OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 03.; OK 05.; OK 05.; OK 07.; OK 08.; OK 07.; TK. 1.1; TK. 1.2;  TR. 1.3; TR. 1.4; TR. 2.1; TR. 2.2; TR. 3.2; TR. 3.3; TR. 3.1; TR. 4.1; TR. 4.2; TR. 4.2; TR. 4.3;
+ FMA.02	Защита дипломного проекта (работы)			18	0 180	'	180	180																											180			180	5	г. Новокуйбышевое	IR 1.5; IR 1.4; IR 2.1; IR 2.2; IR 3.2; IR 3.3; IR 3.1; IR 4.1; IR 4.2; IR 4.2; IR 4.3.

		Ито	го		Курс 1			Курс 2			Курс 3	
		Час	ОВ	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт	Deero	CCM. 1	CCM. 2	Deero	CEM. 3	сем. т	DCCIO		
	Итого по ОП		4428	1476	612	864	1476	612	864	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	612	864						
COO	Среднее общее образование		1476	1476	612	864						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952				1476	612	864	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		442				336	156	180	106	72	34
ОП	Общепрофессиональный цикл		854				564	456	108	290	180	110
П	Профессиональный цикл		1440				576		576	864	360	504
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216
		Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	30.99	-	34.8	33.05	-	29	29	-	29	29
		ЭКЗАМЕН (Эк)		5	1	4	8	3	5	8	4	4
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3A4ET (3a)	,				3	1	2			
	The state of the s	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ		10	3	7	7	2	5	9	5	4
		КУРСОВАЯ РАБОТА	. ,							1		1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		75.4%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		32.5%									