

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор

Кузьмин А.М.

20.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Елецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

38.02.03

Операционная деятельность в логистике

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Операционный логист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 834

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
II																																																				
III																																																				

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинары

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специаы

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникул ы	Всего	Студентов	Групп
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю			Производственная практика (преддипломная)			Подго- товка	Прове- дение				
	Всего	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.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52	5	
II	36	17	19	1		1	4		4									11	52		
III	23	16	7	2	1	1				6		6	4		4	4	2	2	43		
Всего	98	50	48	5	1	4	4		4	6		6	4		4	4	2	24	147		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1																												
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Обязательная в том числе						Промеж. ут. аттестация (входит в с.р.)	Семестр 1 17 нед										Семестр 2 22 нед																	
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки		Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промеж. ут. атт.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промеж. ут. атт.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промеж. ут. атт.	Индивид. проект
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2	1	8				10	1476		36	1404	822	582				36				612			612	369	243							864		36	792	453	339				36				
СО	Среднее общее образование	2	1	8				10	1476		36	1404	822	582				36				612			612	369	243							864		36	792	453	339				36				
БД	Общеобразовательные дисциплины	2	1	8				10	1476		36	1404	822	582				36				612			612	369	243							864		36	792	453	339				36				
ООД.01	Русский язык	2						1	102		12	78	42	36				12				34			34	14	20							68		12	44	28	16				12				
ООД.02	Литература			2					95			95	41	54								51			51	25	26							44			44	16	28								
ООД.03	История			2				1	117			117	71	46								51			51	31	20							66			66	40	26								
ООД.04	Обществознание			2				1	78			78	44	34								34			34	17	17							44			44	27	17								
ООД.05	География							12	56			56	46	10								34			34	28	6							22			22	18	4								
ООД.06	Иностранный язык			2				1	78			78	2	76								34			34	2	32							44			44		44								
ООД.07	Физическая культура		1	2					78			78	4	74								34			34	2	32							44			44	2	42								
ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2				1	68			68	62	6								68			68	62	6																				
ООД.09	Химия			2				1	78			78	54	24								34			34	26	8							44				44	28	16							
ООД.10	Биология							12	78			78	58	20								34			34	26	8							44			44	32	12								
ООД.11	Математика	2		1					280		12	256	170	86				12				102			102	76	26							178		12	154	94	60				12				
ООД.12	Физика								229		12	205	169	36				12				51			51	37	14							178		12	154	132	22				12				
ООД.13	Информатика								100			100	20	80								34			34	6	28							66			66	14	52								
ООД.14	Основы проектной деятельности								39			39	39									17			17	17								22			22	22									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		18	3	2		15	3690	1054	8	2124	1392	682	10		40																														
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			5	3			2	617	245		372	66	306																																	
ОГСЭ.01	Основы философии							3	102	34		68	34	34																																	
ОГСЭ.02	История							3	102	34		68	24	44																																	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			35	46				177	59		118		118																																	
ОГСЭ.04	Физическая культура			3-5	6				236	118		118	8	110																																	
*																																															
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			1				1	280	93		187	127	50	10																																
ЕН.01	Математика			3					127	42		85	65	20																																	
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности							3	153	51		102	62	30	10																																
*																																															
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1		2			1		8	1202	385	4	813	623	170			20																													
ОП.01	Экономика организации	4					4			171	55	2	114	74	20			20																													
ОП.02	Статистика							3	121	36		85	65	20																																	
ОП.03	Менеджмент							4	114	38		76	64	12																																	
ОП.04	Документационное обеспечение управления							3	72	21		51	41	10																																	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							6	94	31		63	49	14																																	
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит							4	114	38		76	64	12																																	
ОП.07	Бухгалтерский учет			4					114	37	1	76	56	20																																	
ОП.08	Налоги и налогообложение							4	114	38		76	56	20																																	
ОП.09	Аудит							5	72	24		48	38	10																																	
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности							6	94	31		63	51	12																																	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			3					122	36	1	85	65	20																																	
*																																															

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

час				нед			час				144	нед	4			час				нед				час				нед				4	144	
-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	---	-----	--

[illegible]

час				нед				час					нед				час				72	нед	2				4	72	
-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	----	-----	---	--	--	--	---	----	--

[illegible][illegible]

час			нед			час			нед			час			нед			час			72	нед	2			4	72	
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	---	----	--

[illegible][illegible]

1												3												2												2													
918	305	1	612	358	244	10					1170	339	3	684	474	190			20			864	286	2	576	380	196					954	124	2	252	180	52			20			4410	972					
												2																								3													
3												4												3												5													
												1																								2													
												1																								1													

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

4				
5				
6				
7				

8				
9				
10				

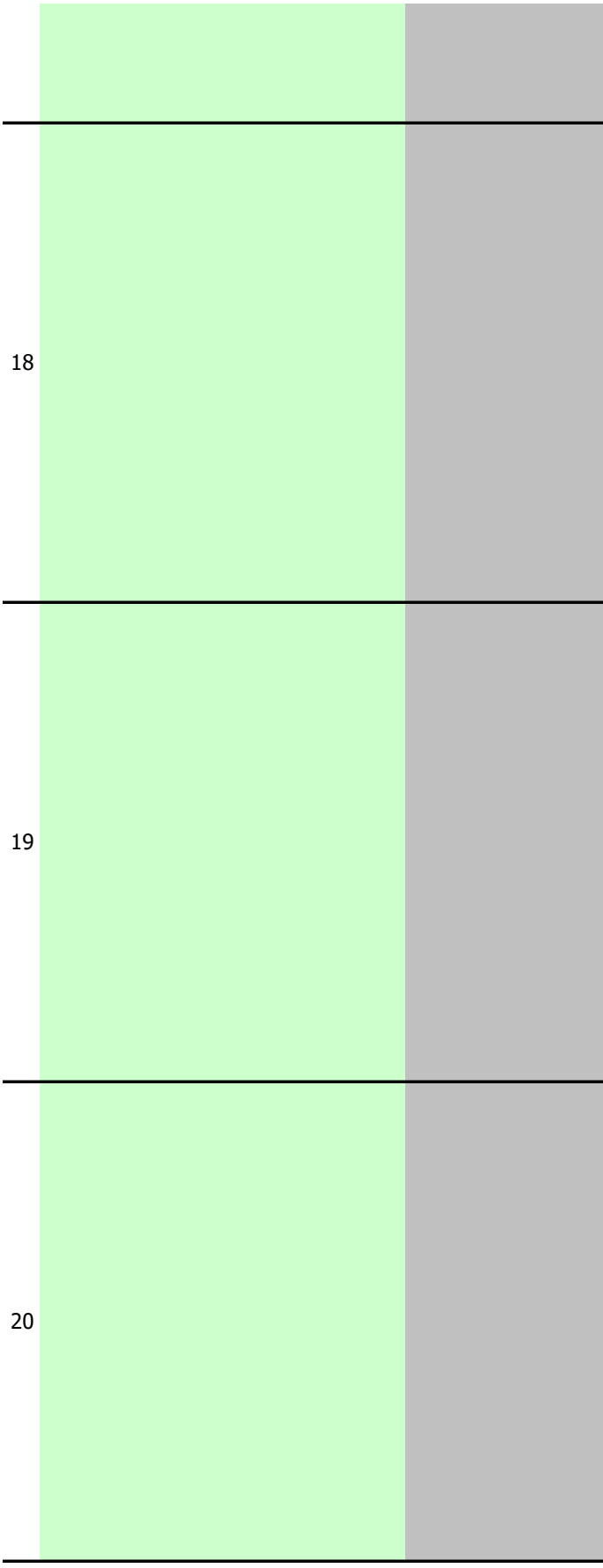
11				
12				
13				

14

15

16

17



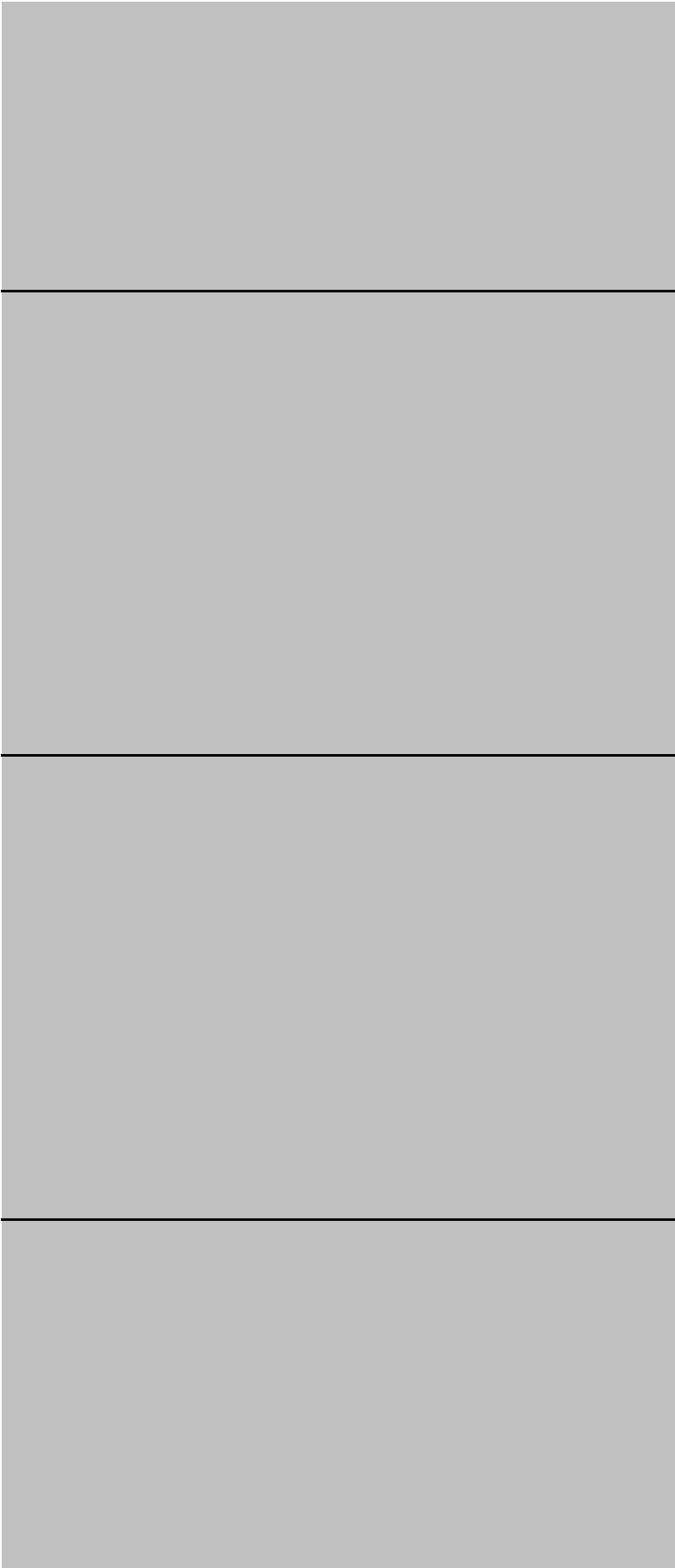
Семестр проведения комплексного вида контроля]	Наименование дисциплины/МДК
1	1.1. Математика
2	2.1. Математика
3	3.1. Математика
4	4.1. Математика
5	5.1. Математика
6	6.1. Математика
7	7.1. Математика
8	8.1. Математика
9	9.1. Математика
10	10.1. Математика
11	11.1. Математика
12	12.1. Математика
13	13.1. Математика
14	14.1. Математика
15	15.1. Математика
16	16.1. Математика
17	17.1. Математика
18	18.1. Математика
19	19.1. Математика
20	20.1. Математика
21	21.1. Математика
22	22.1. Математика
23	23.1. Математика
24	24.1. Математика
25	25.1. Математика
26	26.1. Математика
27	27.1. Математика
28	28.1. Математика
29	29.1. Математика
30	30.1. Математика
31	31.1. Математика
32	32.1. Математика
33	33.1. Математика
34	34.1. Математика
35	35.1. Математика
36	36.1. Математика
37	37.1. Математика
38	38.1. Математика
39	39.1. Математика
40	40.1. Математика
41	41.1. Математика
42	42.1. Математика
43	43.1. Математика
44	44.1. Математика
45	45.1. Математика
46	46.1. Математика
47	47.1. Математика
48	48.1. Математика
49	49.1. Математика
50	50.1. Математика
51	51.1. Математика
52	52.1. Математика
53	53.1. Математика
54	54.1. Математика
55	55.1. Математика
56	56.1. Математика
57	57.1. Математика
58	58.1. Математика
59	59.1. Математика
60	60.1. Математика
61	61.1. Математика
62	62.1. Математика
63	63.1. Математика
64	64.1. Математика
65	65.1. Математика
66	66.1. Математика
67	67.1. Математика
68	68.1. Математика
69	69.1. Математика
70	70.1. Математика
71	71.1. Математика
72	72.1. Математика
73	73.1. Математика
74	74.1. Математика
75	75.1. Математика
76	76.1. Математика
77	77.1. Математика
78	78.1. Математика
79	79.1. Математика
80	80.1. Математика
81	81.1. Математика
82	82.1. Математика
83	83.1. Математика
84	84.1. Математика
85	85.1. Математика
86	86.1. Математика
87	87.1. Математика
88	88.1. Математика
89	89.1. Математика
90	90.1. Математика
91	91.1. Математика
92	92.1. Математика
93	93.1. Математика
94	94.1. Математика
95	95.1. Математика
96	96.1. Математика
97	97.1. Математика
98	98.1. Математика
99	99.1. Математика
100	100.1. Математика

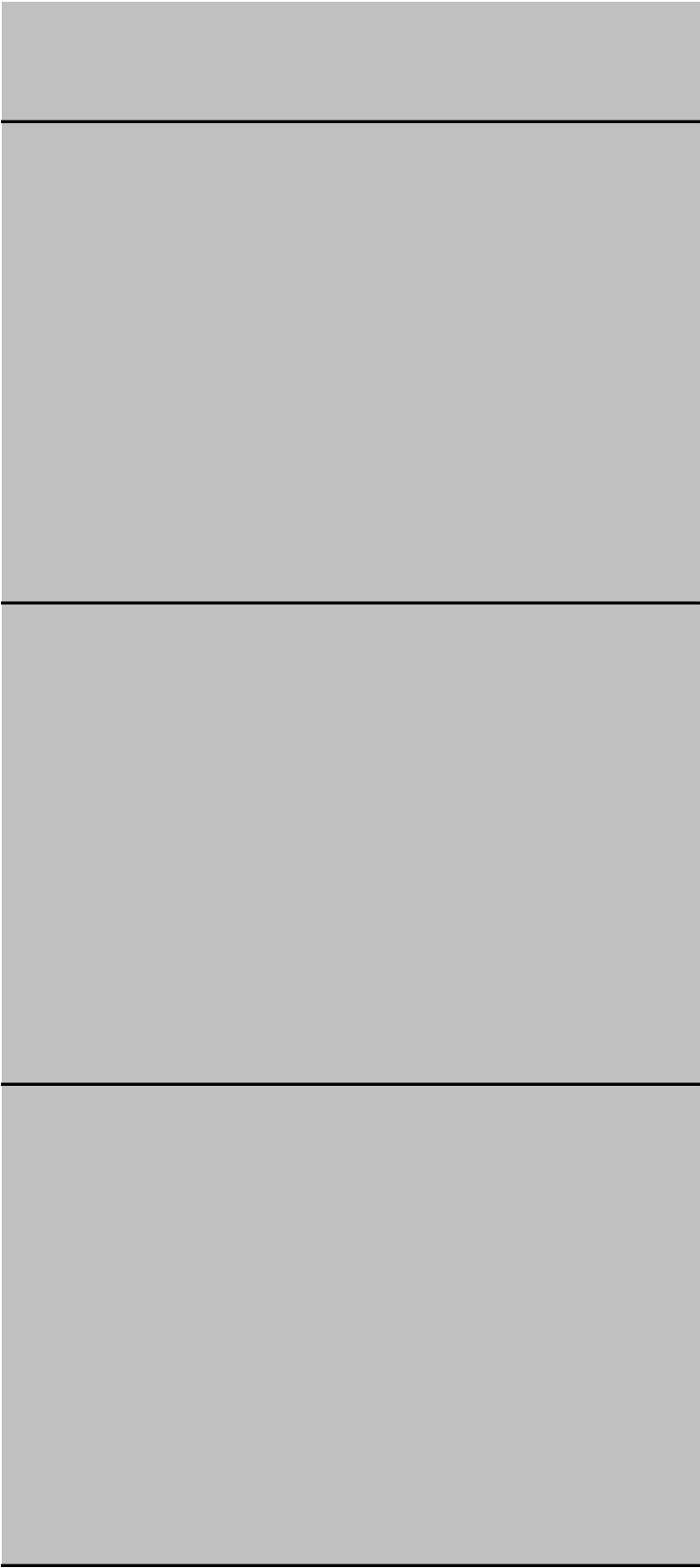
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





Индекс	
ОК 1	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.05
	ОП.10
	ОП11
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	МДК.02.03
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	ПП.04.01
ОК 2	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ЕН.01
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП11
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	МДК.02.03
	ПП.02.01

МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 3

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 6

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОП.03
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОП.03
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.03

ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОП.03
ОП.05
ОП11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 1.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПК 1.2

ЕН.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.07

ОП.09

ОП11

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПК 1.3

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП11

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПК 1.4

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.04

ОП.05

ОП11

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПК 1.5

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

ОП11

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПК 2.1

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 2.2

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 2.3

ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 2.4

ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП11
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 3.1

ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01

ПК 3.2

ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01

ПК 3.3

ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01

ПК 3.4

ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП11
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01

ПК 4.1

ЕН.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.2

ЕН.02
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.3

ЕН.02
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.4	
	ЕН.02
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	ОП.10
	ОП11
	МДК.04.01
	ПП.04.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)

Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности

Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии

История
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Менеджмент

Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Менеджмент
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
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.
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)

Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика
Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
Документационное обеспечение логистических процессов
Учебная практика

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.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать различные модели и методы управления запасами.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности
Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов
Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов
Производственная практика (по профилю специальности)
Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Расчитывать и анализировать логистические издержки.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Статистика
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Безопасность жизнедеятельности
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Менеджмент
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Статистика
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Финансы, денежное обращение и кредит
Бухгалтерский учет
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)
Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)

Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Документационное обеспечение управления
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Бухгалтерский учет
Налоги и налогообложение
Аудит
Анализ финансово-хозяйственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций
Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование					
ОО	Основное общее образование					
БД	Общеобразовательные дисциплины					
ООД.01	Русский язык					
ООД.02	Литература					
ООД.03	История					
ООД.04	Обществознание					
ООД.05	География					
ООД.06	Иностранный язык					
ООД.07	Физическая культура					
ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности					
ООД.09	Химия					
ООД.10	Биология					
ООД.11	Математика					
ООД.12	Физика					
ООД.13	Информатика					
ООД.14	Основы проектной деятельности					
ПД	Профильные дисциплины					
ПОО	Предлагаемые ОО					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 8	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 2 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3
ОП.01	Экономика организации	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5 ПК 3.4
ОП.02	Статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ПК 1.1
ОП.03	Менеджмент	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 4.1
ОП.04	Документационное обеспечение управления	ОК 2 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3
ОП.06	Финансы, денежное обращение и кредит	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 4.1	ПК 4.2

ОП.07	Бухгалтерский учет	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 4.4				
ОП.08	Налоги и налогообложение	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 3.1	ПК 3.4
ОП.09	Аудит	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 4.4				
ОП.10	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 4.1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 4.3	ПК 4.4			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 4.3	ПК 4.4			
ПМ.01	Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5			
МДК.01.01	Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5			
МДК.01.02	Документационное обеспечение логистических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5			
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5			
ПМ.02	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.4				
МДК.02.01	Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.4				
МДК.02.02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.4				
МДК.02.03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.4				
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.4				
ПМ.03	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 3.4				
МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 3.4				
МДК.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 3.4				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 3.4				
ПМ.04	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 4.4				

МДК.04.01	Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 4.4				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 4.4				
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
	Государственная итоговая аттестация					
	Подготовка выпускной квалификационной работы					
	Защита выпускной квалификационной работы					
	Подготовка к государственным экзаменам					
	Проведение государственных экзаменов					

[illegible]

ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПК 4.3	ПК 4.4					
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

[illegible]

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
КАБИНЕТЫ:
русского языка и литературы
физики
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
информационных технологий в профессиональной деятельности
экономики организации
статистики
менеджмента
документационного обеспечения управления
правовых основ профессиональной деятельности
финансов, денежного обращения и кредита
бухгалтерского учета, налогообложения и аудита
анализа финансово-хозяйственной деятельности
безопасности жизнедеятельности
междисциплинарных курсов
методический
ЛАБОРАТОРИИ:
химии и биологии
физики
компьютеризации профессиональной деятельности
технических средств обучения
Учебный центр логистики
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир
ЗАЛЫ:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

Пояснения	
Пояснительная записка	
Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО 38.02.03 Операционная деятельность в гражданской авиации Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 834	
Организация учебного процесса	
Общеобразовательный цикл	
Формирование вариативной части	
Объём часов вариативной части ОПОП в количестве 900 часов распределён следующим образом:	
Формы промежуточной аттестации	
Формы проведения государственной (итоговой) аттестации	
Согласовано	
Заместитель директора филиала по учебно-методической работе	
Заведующий отделением	
Председатели предметных (цикловых) комиссий:	
- общие гуманитарные и социально-экономические учебные дисциплины	
- математические и естественнонаучные учебные дисциплины	
- общепрофессиональные дисциплины	
- профессиональные модули	

льность в логистике (Приказ
щим образом:
оговой)аттестации
С.В. Иванова
Т.В. Ханина
Н.А. Карасева
Е.С. Токарева
М.А. Голикова
А.А. Кобзев

	Код
--	-----

Наименование ЦК
