

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
Новороссийский филиал

Обсуждено и одобрено
на Ученом совете институтов и школ до-
полнительного профессионального образо-
вания

Протокол № 31
« 01 » 12 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по дополнительному
профессиональному образованию



Б.А. Диденко

2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Операционная логистика»

Требования к уровню образования поступающих на обучение	Лица, имеющие или получающие высшее образование
Категория слушателей	Представители компаний, занимающихся реализацией логистических услуг Лица, заинтересованные в освоении новой профессии — специалиста логистической деятельности
Срок обучения	468 ч., 13 зачетных единиц, 4-5 месяца
Форма обучения	Очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
Режим занятий	не более 8 часов в день

№№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Трудоемкость		В том числе				Форма контроля
				Аудиторные занятия*			Самостоятельная ра- бота*	
		В за- чет- ных еди- ницах	В ча- сах	Всего, часов	из них			
					Лекции	Практи- ческие занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дисциплина 1. Информационное обеспе- чение логистики	1	36	18	8	10	18	Зачет
2	Дисциплина 2. Финансовые аспекты ло- гистики	2	72	36	18	18	36	Экзамен
3	Дисциплина 3. Логистические системы	2	36	18	8	10	18	Зачет
4	Дисциплина 4. Особенности логистики на транспорте	2	72	36	18	18	36	Экзамен
5	Дисциплина 5. Логистика складирования	2	72	36	18	18	36	Экзамен
6	Дисциплина 6. Внешняя экономическая деятельность в логистике	2	72	36	18	18	36	Экзамен
7	Дисциплина 7. Транспортное право и таможенное регулирова- ние	2	72	36	18	18	36	Экзамен
	Всего:	12	432	216	106	110	216	
	Итоговая аттестация	1	36	6	0	6	30	Экзамен
	Общая трудоемкость программы	13	468	222	106	116	246	

Разработчики программы: к.э.н., доцент Баженова С.А. , к.э.н., доцент
Заярная И.А., Марцева Т.Г., к. ф-мат. н., доцент Рзун И.Г.

Директор филиала



Е.Н. Сейфиева