


КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Автономная некоммерческая организация
 профессиональная образовательная организация
 «Московский колледж деловой карьеры»
 по специальности среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор




/Л.В. Неврова
 колледж деловой
 карьеры»

18.08.2025 г.

38.02.03 Операционная деятельность в логистике
 по программе базовой подготовки
 Квалификация - **операционный логист**
 Форма обучения - **заочная**

Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев
 на базе основного общего образования

год начала подготовки 2025

Приказ Минпросвещения РФ об утверждении стандарта от 21.04.2022 N 257

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Вурсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Вурсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего											
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24				Производственная практика по профилю специальности	преддипломная															
1					17												=	=							22																				1	39			2		11	52																
2					16							0					=	=							21																2	37	3		1		11	52																				
3					14							0	0	::			=	=							21																3	35	2	2	2		11	52																				
4					15							8	::			=	=							11				8	8	::	x	x	x	x	x	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш			4	26		3	4	2	6	2	43																
																												Итого				137	5	5	4	4	7	6	35	199																												

Обозначения: Теоретическое обучение Практика учебная Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственной итоговой аттестации Каникулы

□ 0 8 x :: Ш Δ =

- 0 модуль ПМ.01
- 0 модуль ПМ.02
- 8 модуль ПМ.03
- 8 модуль ПМ.04
- 8 модуль ПМ.05