

**Аннотация к программе производственной практики по специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике разработана (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 257).

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и освоение отдельных видов деятельности.

В результате освоения ВД.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании_обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- участия в организации процесса перевозки грузов;
- оптимизации транспортных расходов;
- участия в разработке элементов логистического сервиса; участия в анализе элементов логистического сервиса.

уметь:

- рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;
- определять оптимальный маршрут перевозки;
- осуществлять выбор транспортного средства;
- заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
- проводить оптимизацию транспортных расходов;
- применять методы маркетинговых исследований;
- определять экономические параметры логистического сервиса;
- применять методы оценки качества логистического сервиса;
- определять параметры качества логистического сервиса;
- рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; оценивать эффективность уровня логистического обслуживания.

В результате освоения ВД. 04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и организации логистических процессов;
- расчета основных параметров эффективного функционирования

элементов логистической системы;

– выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых;

– участие в контроле логистических операций, процессов, систем

уметь:

– определять потребность логистической системы в ресурсах;

– планировать деятельность элементов логистической системы;

– составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы;

– производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

– анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;

– осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

– интерпретировать результаты контрольных мероприятий;

– разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов.