

Аннотация

Производственной практики ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Производственная практика ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) учебного плана специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Производственная практика по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) входит в профессиональные модули и является обязательной в структуре основной профессиональной программы.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

максимальной учебной нагрузки обучающегося ПМ.03 – 144 часа.

Основные разделы и темы производственной практики профессионального модуля:

1. Изучение основных правил техники безопасности в грузовом (пассажирском) АТП. Прохождение инструктажа.
2. Общее знакомство с автопредприятием и местами практики.
3. Порядок подготовки выпуска грузового (пассажирского) подвижного состава (ПС) на линию.
4. Подготовка путевой документации по выпуску подвижного состава на линию.
5. Контроль за работой ПС на линии (соблюдение расписаний и графиков движения).
6. Прием и методы восстановления нарушенного движения автомобилей (автобусов) на маршруте.
7. Изучение Положения о труде и отдыхе водителей. Составление графика работы водителя.
8. Изучение видов и методов составления графиков (расписаний) движения автомобилей (автобусов).
9. Изучение классификации грузов по степени опасности и требований к ПС, перевозящим опасные грузы.
10. Анализ исполнения движения по каждому маршруту.
11. Изучение основных положений транспортно-экспедиционного обслуживания на предприятии.
12. Изучение особенностей транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО) при доставке грузов различными видами транспорта.
13. Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания.
14. Определение экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания.
15. Характеристика и определение логистических потоков.
16. Изучение функций управления логистики в транспортных процессах.
17. Изучение функций и обязанностей специалиста по логистике в транспортной компании.
18. Использование логистического подход к реализации транспортных процессов.
19. Выбор наиболее оптимальных способов транспортного обеспечения логистических задач.
20. Изучение методов решения задач анализа и синтеза логистических систем.
21. Изучение технологических схем процесса перевозки грузов одним и несколькими видами транспорта.
22. Разбор традиционного и логистического подходов к смешанной транспортировке грузов.
23. Изучение алгоритма выбора перевозчика.

24. Анализ выполненной работы. Составление отчета по практике.

В результате изучения производственной практики по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) должен:

иметь первоначальный практический опыт

ПО1 - оформления перевозочных документов;

ПО2 - расчета платежей за перевозки.

уметь:

У1 - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

У2 - определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

У3 - определять сроки доставки.

знать:

З1 - основы построения транспортных логистических цепей;

З2 - классификацию опасных грузов;

З3 - порядок нанесения знаков опасности;

З4 - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;

З5 - правила перевозок грузов;

З6 - организацию грузовой работы на транспорте;

З7 - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;

З8 - формы перевозочных документов;

З9 - организацию работы с клиентурой;

З10 - грузовую отчетность;

З11 - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;

З12 - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;

З13 - цели и понятия логистики;

З14 - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;

З15 - основные принципы транспортной логистики;

З16 - правила размещения и крепления грузов.

Производственная практика направлена на:

формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными

организациями;

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов;

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 8 семестре.