

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта), программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Учебная практика входит в состав профессионального модуля профессионального учебного цикла.

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

всего на УП МДК 01.02 –144 часа.

Цель учебной практики: формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.01.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

ПО 1 - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;

ПО 2 - использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

ПО 3 - расчета норм времени на выполнение операций;

ПО 4 - расчета показателей работы объектов транспорта.

-уметь

У 1 - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;

У 2 - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;

У 3 - применять компьютерные средства.

Основные разделы и темы практики:

Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности.

Тема 2. Основные задачи планирования перевозок, решаемые при помощи экономико-математических.

Тема 3. Решение задачи планирования перевозок, решаемые при помощи экономико-математических.

Тема 4.Использование средств вычислительной техники для учета и анализа перевозок грузов.

Тема 5. Оформление отчета по учебной практике по информационному обеспечению перевозочного.

Тема 6. Техничко-эксплуатационные показатели работы автобусов. Обработка показателей с помощью.

Тема 7. Составление расписания движения автобусов в текстовом редакторе MS Word.

Тема 8 Составление расписания движения автобусов в редакторе MS Excel

Тема 9. Оформление отчета по учебной практике по информационному обеспечению перевозочного.

- Тема 10. Оперативное планирование перевозочного процесса.
- Тема 11. Технология электронного оформления перевозочных документов.
- Тема 12. Оперативное применение непарности графика движения поездов.
- Тема 13. Оформление отчета по учебной практике по информационному обеспечению перевозочного.
- Тема 14. Анализ и нормирование времени на транспорте.
- Тема 15. Оформление отчета по анализу и нормированию времени на транспорте.
- Тема 16. Расчет показателей работы транспорта в MS Excel. Расчет учета времени на транспорте в MS.
- Тема 17. Оформление отчета по учебной практике по информационному обеспечению перевозочного.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:
дифференцированный зачет в 5-ом семестре.**