

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.07.2025 22:07:50  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134e97c1e69b2004480271b9c1a971e6f

## Аннотация

**Учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (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 36.02.01 Ветеринария

Учебная практика входит в состав профессионального модуля профессионального учебного цикла.

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

всего на УП МДК 01.03 –36 часов.

**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.Подготовка документации к машинной обработке.

Тема 3.Решение транспортной задачи с помощью симплекс метода в MS Excel.

Тема 4. Оформление отчета по учебной практике по автоматизированным системам управления на транспорте.

Тема 5. Анализ и нормирование времени на транспорте.

Тема 6. Автоматизированное оперативное планирование перевозочного процесса.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:**  
дифференцированный зачет в 6-ом семестре.