

## **Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»**

В профессиональном модуле ПМ 01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» изложены основы организации перевозки грузов и пассажиров различными видами подвижного состава, использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

**Цель** изучения профессионального модуля – получение системы теоретических знаний и практических навыков по организации и технологии перевозочного процесса на грузовом, пассажирском транспорте; по вопросам планирования и управления работой на транспорте и приобретение навыков ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; расчета показателей работы объектов транспорта.

**Задача** изучения профессионального модуля - формирование у студентов системы знаний и умений для свободной профессиональной ориентации и принятия оптимальных решений в области организации и технологии перевозки грузов и пассажиров и использования при этом электронно-вычислительных машин.

В результате освоения модуля студент должен:

**иметь практический опыт:**

- ведении технической документации, контроля и выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчетах норм времени на выполнение операций;
- расчетах показателей работы объектов транспорта.

**уметь:**

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;

**знать:**

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

**Общая трудоемкость профессионального модуля (при очной форме обучения)** составляет 801 час:

- аудиторные занятия – 318 часов;
- самостоятельная работа – 127 часов;

- консультации – 32 часа;
- учебной практики – 288 часов;
- производственной практики (по профилю специальности) – 36 часов.

**Основные разделы и темы профессионального модуля:**

**МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)**

Принципы организации и технология перевозочного процесса на грузовом транспорте.

Оперативное руководство перевозками грузов, документация, организация труда водителей.

Принципы организации и технология перевозочного процесса на пассажирском транспорте.

Общие принципы государственного регулирования транспортной деятельности в условиях рынка.

**МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)**

Информационное обеспечение перевозочного процесса на грузовом транспорте.

Информационное обеспечение перевозочного процесса на пассажирском транспорте.

Информационное обеспечение перевозочного процесса на электротранспорте.

**МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)**

Использование ПЭВМ для обработки оперативной информации и решения транспортных задач.

Расчет показателей работы, системы учета, анализа и нормирования времени на транспорте.

Оперативное планирование, формы и структура управления работой на грузовом транспорте.

Оперативное планирование, формы и структура управления работой на пассажирском транспорте.

Оперативное планирование, формы и структура управления работой на электротранспорте.

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

Содержание профессионального модуля должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению следующих профессиональных модулей образовательной программы, прохождение производственной практики (по профилю специальности), государственной итоговой аттестации и овладение общими и профессиональными компетенциями (ОК):

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.

#### **Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)**

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: экзамен в 4-ом, 5-ом и 6-ом семестрах, экзамен квалификационный в 6 семестре.**