

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.07.2023 21:00:35
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b205d480771b73c1a975e6f

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.