

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 28.10.2023 00:07:46
Уникальный идентификатор:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Общая трудоемкость изучения профессионального модуля:

МДК (индекс)	Максимальная учебная нагрузка (час.)	Внеаудиторная (самостоятельная) нагрузка (час)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (час.)	в том числе:		
				Занятия на уроках (час.)	Практические занятия (час.)	Курсовое проектирование (час.)
МДК 01.01.	681	218	463	279	164	20
МДК 01.02.	135	45	90	52	38	-
МДК 01.03.	60	20	40	20	20	-
Всего по модулю:	876	283	593	248	108	20

Производственная практика (по профилю специальности) - 324 часа.

Цель и задача профессионального модуля:

Профессиональный модуль ПМ.01 является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Основные дидактические единицы (разделы):

МДК 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Раздел 01.01.01. Грузоведение

Тема 1.1.1. Груз и его транспортная характеристика

Тема 1.1.2. Транспортные характеристики отдельных категорий грузов

Тема 1.1.3. Способы и средства определения количества грузов

Тема 1.1.4. Сохранность груза

Тема 1.1.5. Техническая эксплуатация складов, организация и планирование складских работ

Раздел 01.01.02. Технология перегрузочных работ

Тема 1.2.1. Эксплуатационная характеристика морского порта и его транспортные функции.

Тема 1.2.2. Организация обработки судов, железнодорожных вагонов и автотранспорта в портах

Тема 1.2.3. Организация труда, техническое нормирование и оплата труда на перегрузочных работах.

Тема 1.2.4. Технология перегрузки грузов

Тема 1.2.5. Проектирование прогрессивной технологии грузовых работ

Тема 1.2.6. Технология грузовых работ в портах

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

Тема 2.1. Информационные технологии и системы

Тема 2.2. Профессиональное использование офисных программ

Тема 2.3. Internet-технологии

Тема 2.4. Информационное обеспечение транспортных процессов

МДК 01. 03. Автоматизированные системы управления (по видам транспорта)

Тема 3.1. Использование ПЭВМ для обработки оперативной информации и решения транспортных задач

Тема 3.2. Расчет показателей работы, системы учета, анализа и нормирования времени на транспорте

Тема 3.3. Оперативное планирование, формы и структура управления работой на грузовом транспорте

В результате изучения ПМ 01 студент должен:

иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета 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;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, курсовой проект.

Изучение каждого междисциплинарного курса заканчивается

промежуточной аттестацией:

МДК (индекс)	Форма промежуточной аттестации
МДК 01.01.	Экзамен, дифференцированный зачёт, ДФК, курсовой проект
МДК 01.02.	дифференцированный зачёт
МДК 01.03.	зачёт

Форма промежуточной аттестации по ПМ.01 - экзамен квалификационный, 2 семестр.