

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 26.11.2023 22:06:37
Уникальный программный ключ:
32829db09f9f4bb1dd1b054a8ebef344c98390

Аннотация

программы производственной практики специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования.

Область применения примерной программы

Программа производственной практики (далее - программа) - является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** базовой и углубленной подготовки в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): **Организация перевозочного процесса. Организация сервисного обслуживания на транспорте. Организация транспортно-логистической деятельности соответствующих профессиональных компетенций (ПК).**

Производственная практика направлена на формирование студентов) профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности. В этом случае студент может получить квалификацию по рабочей профессии. **Цели и задачи производственной практики** Основными целями производственной практики является:

- формирование студентов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего

освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;

- выполнение студентами установленного стажа работы в портах, судовладельческих компаниях с обязательным привлечением их к работе в складских помещениях, районах порта при проведении грузовых работ, в диспетчерской службе района порта. Диспетчерской службе судовладельческой компании. под руководством квалифицированного лица порта.

Судовладельческих компаний либо руководителя практики от учебного заведения.

Задачами производственной практики являются: ознакомление студентов) с особенностями выбранной профессии; приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей дублера сменного помощника склада, обязанности сменного стивидора сменного диспетчера. Работника коммерческой службы.

освоение особенностей работы тальмана, диспетчера, помощника начальника склада, стивидора;

привитие навыков работы в трудовом коллективе;

подготовка курсантов (студентов) к осознанному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин; приобретение практических профессиональных умений и навыков по из-

бранной специальности, необходимых для получения соответствующих документов в объеме выполнения требований конвенции ПДМНВ 1978 года с поправками.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики 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;
- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации

- деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;
- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;
- обеспечить управление движением;
- анализировать работу транспорта;
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;

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;
- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);

- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)
- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов

Разделы (этапы) практики

Раздел 1. Организация перевозочного процесса на морском транспорте

Тема 1. Технология перевозки грузов на морских транспортных судах

Тема 2 Рейсовое планирование и учет работы морских транспортных судов. МТ

МДК 01.02. Финансовая отчетность и налогообложение

Тема 3 Информационное обеспечение логистических цепей при управлении перевозочным процессом.

Раздел 2. Организация сервисного обслуживания на морском транспорте.

Тема 1 Ввод судов в эксплуатацию. Надзор за морскими транспортными судами.

Тема 2 Техническое нормирование работы морских судов.

Раздел 3. Организация транспортно-логистической деятельности
морского транспорта

Тема 1 Грузоведение и складирование

Тема 4 Основы логистики

Тема 5 Логистические аспекты функционирования транспорта

Раздел 4. Единая транспортная система России. Техническое оснащение
транспортных узлов и судоходных компаний.

Вид аттестации: дифференцированный зачет

Составители: преподаватель Линейцева Е.М.,
преподаватель Бернацкая С.В.