

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 06:46:56
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cddb04d7b602991f8555b37ca1b0

АННОТАЦИЯ

рабочей программы профессионального модуля «ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»

специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения профессионального модуля:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

-понимание сущности и значения организации перевозочного процесса (по видам транспорта) в транспортной деятельности государства.

-освоение основных методов и специфических приемов организации перевозочного процесса (по видам транспорта) и применение ее на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) включает следующие междисциплинарные курсы:

1. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта);
2. МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта);
3. МДК.01.03 Автоматизированные системы управления (по видам транспорта).

Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных модулей учебного плана.

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет - 648 часов.

Профессиональный модуль ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) изучается на 2 и 3 курсах, в 4, 5 и 6 семестрах (база 9 классов); на 1, 2 курсах, в 2,3,4 семестрах (база 11 классов) - (очное обучение).

Профессиональный модуль ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) изучается на 4, 5 курсах (база 9 классов) 3,4 курсах (база 11 классов) (заочное обучение)

Форма итогового контроля – очное обучение: Семестр 6 – экзамен по модулю ПМ.01. (база 9 классов); 4 семестр – экзамен (база 11 классов)

МДК 01.01 – 4 семестр – домашняя работа; 5 семестр – экзамен; 5 семестр – курсовая работа (база 9 классов); 2 семестр – домашняя работа, 3 семестр- курсовая работа, 3 семестр- экзамен (база 11 классов)

МДК 01.02 - 4 семестр – зачет; 5 семестр – экзамен (база 9 классов); 2 семестр – зачет; 3 семестр – экзамен (база 11 классов)

МДК 01.03 - 5 семестр – зачет; 6 семестр – дифференцированный зачет (база 9 классов); 3 семестр – зачет; 4 семестр – дифференцированный зачет (база 11 классов);

заочное обучение:

5 курс – экзамен по модулю ПМ.01. (база 9 классов); 4 семестр – экзамен (база 11 классов)

МДК 01.01 – 4,5 курс – домашняя контрольная работа; 4,5 курс – экзамен; 5 семестр – курсовая работа (база 9 классов); 3,4 курс – домашняя контрольная работа; 3,4 курс – экзамен; 4 курс – курсовая работа (база 11 классов)

МДК 01.02 - 4 курс– домашняя контрольная работа; 4 семестр – экзамен (база 9 классов); 3 курс– домашняя контрольная работа; 3 семестр – экзамен (база 11 классов)

МДК 01.03 - 5 курс – домашняя контрольная работа; 5 курс – дифференцированный зачет (база 9 классов); 4 курс – домашняя контрольная работа; 4 курс – дифференцированный зачет (база 11 классов);

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам

ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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.

Содержание профессионального модуля:

МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Раздел I. Организация грузовых автомобильных перевозок

Тема 1.1. Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте

Тема 1.2. Грузы и их классификация

Тема 1.3. Транспортный процесс перевозки грузов

Тема 1.4. Себестоимость и тарифы на перевозки

Тема 1.5. Организация перевозок

Тема 1.6. Организация погрузочно-разгрузочных работ

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

Раздел 1. Этапы развития информационных систем на автомобильном транспорте

Тема 1.1. Централизованная технология обработки информации. 1

Тема 1.2. Двухуровневая технология обработки информации.

Тема 1.3. Децентрализованная технология обработки информации.

Раздел 2. Базовые составляющие современных информационных технологий.

Тема 2.1. Основные компоненты информационных технологий.

Тема 2.2. Информационные потоки на автомобильном транспорте.

Тема 2.3. Основные принципы построения информационных баз данных.

Тема 2.4. Технические средства информационных систем. Тема 2.1. Регулирование транспортной деятельности

Раздел 3. Программное обеспечение профессиональной деятельности

Тема 3.1. Прикладное и системное программное обеспечение.

Тема 3.2. Оформление документов с помощью программы Microsoft Word

Тема 3.3. Обработка данных средствами электронных таблиц Microsoft Excel

Тема 3.4. Создание презентаций в Microsoft Power Point

Тема 3.5. Современные информационные технологии в документационном обеспечении управления

Тема 3.6. Автоматизация обработки информации в системах управления базами данных

Раздел 4. Проектирование транспортной деятельности

Тема 4.1. Регулирование транспортной деятельности

Тема 4.2. Планирование перевозок грузов

Тема 4.3. Управление грузовыми перевозками

Тема 4.4. Обеспечение качества перевозок грузов

МДК 01.03 Автоматизированные системы управления (по видам транспорта)

Раздел 1. Автоматизированные системы управления

Тема 1.1 Введение. Основы теории управления

Тема 1.2 Цели и задачи автоматизированных систем управления

Тема 1.3 Информационное, математическое, программное и техническое обеспечение АСУ

Раздел 2. Автоматизация планирования и управления перевозочным процессом

Тема 2.1 Автоматизированные системы управления пассажирскими перевозками

Тема 2.2 Автоматизированные системы управления грузовыми перевозками.

Раздел 3. Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом подвижного состава

Тема 3.1 Основные положения автоматизации управления техническим обслуживанием и ремонта подвижного состава на автотранспортном предприятии

Тема 3.2 Основные задачи АСУ технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Раздел 4. Автоматизация планирования и управления

материально-техническими ресурсами

Тема 4.1 Основы планирования подсистемы материально-технического снабжения на АТП

Тема 4.2 Цели и задачи, решаемые подсистемой материально-технического снабжения

Раздел 5. Функциональные подсистемы АСУ на автотранспортных предприятиях

Тема 5.1 Подсистемы автоматизированных систем управления на АТП

Раздел 6. Информационно-навигационные системы управления подвижными единицами

Тема 6.1 Информационно-навигационные системы управления

Раздел 7. Информационное обслуживание автоперевозок

Тема 7.1 Применение информационных технологий в сфере автоперевозок

Раздел 8. Интегрированные информационные системы

Тема 8.1 Автоматизированная система диспетчерского управления на автомобильном транспорте

Тема 8.2 Автоматизированные рабочие места

Составители:

преподаватель высшей квалификационной категории



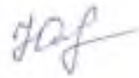
Балаклеева Л.В.

преподаватель высшей квалификационной категории



Шеметов И.И.

преподаватель высшей квалификационной категории



Юдина И. В