Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 26.04.2021 15:40:03

Уникальный про**миничетерство транспорта Российской Федерации** b98c63f50c040389aac145e297e66373775660e агенство жжелезнодорожного транспорта

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЕВО (ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ \

ПО ПМ 01. МДК 01.02. «Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте» для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Разработаны на основе рабочей программы по ПМ01.МДК01.02 «Информационное обеспечение перевозочного процесса на железно -дорожном транспорте» 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и Положения о самостоятельной работе студентов от 2014 г.

Утверждаю: Зам. директора по УР А.А. Елисеева

Разработчик: Глухова Н.В.

Рецензент: Дрожжина Т.Л.

для ДОКУМЕНТОВ Самостоятельная работа МДК 01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам)

| `Nē | Наименование разделов и тем | Объем часов (дневное иделение) | Объем часов (заочное отделени и)е | Источник информации |
|-----|---|---|---|--|
| l | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | Тема 1.1. Основные принципы, методы и свойства информационных технологий. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств. Подготовить сообщение или презентацию по теме: Создание мультимедиа проекта информационных моделей или информационных систем. Кодирование железнодорожного транспорта. Источники информации. Понятия обработки информации (данных). Методы контроля и защиты информации. | 10 | 26 | І.Тулупов Л.П Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте М. ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005; 2.Лецкий Э.К. Информационные технологии на железнодорожном транспорте М.: УМК МПС России. 2001; 3.Седышев В.В Информационные технологии в промышленности Челябинск. 2008; 4.Горбатова О.В. Информатика М; УМЦ Издательский дом «Транспортная книга», 2008. Журналы «РЖД Партнер»; «Железнодорожный транспорт»; «Железные дороги мира», «Автоматика, телемеханика и связь» |
| 2 | Тема 1.2 Автоматизированные информационные системы и технологии. | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите Самостоятельное изучение электронных средств Подготовить сообщение или презентацию по теме: Автоматизированные системы управления (АСУ). Понятие эффективности информационных технологий. Мультимедийные технологии. Особенности мультимедиа, возможности, область применения. Технические и программные средства мультимедийных технологий. Понятие модели. Классификация моделей. Цели построения моделей. Связь процесса построения модели с ее исследованием. Информационные динамические модели. Функциональные модели. Динамические (событийные) модели для автоматизированных систем управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: поездная модель дороги (ПМД); вагонная модель дороги (ВМД); контейнерная модель дороги (КМД): отправочная модель дороги (ОМД); локомотивная модель дороги (ЛМД) и другис. | 10 | 26 | 1.Тулупов Л.П Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте М. ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005; 2.Лецкий Э.К. Информационные технологии на железнодорожном транспорте М.: УМК МПС России, 2001; 3.Седышев В В Информационные технологии в промышленности Челябинск, 2008; 4.Горбатова О.В Информатика М; УМЦ Издательский дом «Транспортная книга», 2008. Журнапы «РЖД Партнер» ; «Железнодорожный транспорт»; «Железные дороги мира», «Автоматика, телемеханика и связь» |
| 3 | Тема 1.3 Технические средства и программное обеспечение информационных технологий | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств. Подготовить сообщение или презентацию по теме: Понятие информационного потока и его направленности. Компоненты архитектуры | 10 | 28 | І.Тулупов Л.П Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте М. ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005; 2.Лецкий Э.К. Информационные технологии на железнодорожном транспорте М.: УМК МПС России, 2001; 3.Седышев В.В Информационные технологии в промышленности |

| БД и их характеристика. Принципы организаций БД. Современные базы данных. Развитие баз данных. Определение величины информационных потоков. Модели АРМ в перевозочном процессе. Информационно- управляющие системы. Взаимодействие АРМ с информационными системами. Эффективность внедрения АРМ в перевозочном процессе. Проектирование АРМ в перевозочном процессе. Структура обмена информацией. Организация информационного процесса обработки информации. | | | Челябинск, 2008; 4.Горбатова О.В Информатика М; УМЦ Издательский дом «Транспортная книга», 2008. Журналы «РЖД Партнер» ; «Железнодорожный транспорт»; «Железные дороги мира», «Автоматика, телемеханика и связь» |
|---|----|----|--|
| Всего | 30 | 80 | |

Репензия

На методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ 01.МДК 01.02. «Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте» для специальности 23.02.01 Организации перевозок и управление на транспорте (по видам).

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ01 МДК01.02«Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте» разработаны для выполнения основных требований ФГОС к минимуму содержания и подготовки специалистов по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Методические указания включают в себя следующие элементы:

- введение;
- тематический план;
- содержание самостоятельных работ;
- заключение;
- лист согласования.

Внеаудиторная самостоятельная вместе с обязательным курсом создают условия для осуществления практических, образовательных и творческих задач обучения. Расширяет сферу применения полученных умений и навыков. Внеаудиторная работа сопровождает весь курс обучения дисциплины, она помогает сохранить и повысить интерес студентов к приобретению новых знаний.

Задания разнообразны по видам и предусматривают как индивидуальное, так и групповое выполнение работы.

Представленные методические указания по ПМ01.МДК01.02«Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте»соответствуют требованиям ФГОС и могут быть рекомендованы в учебном процессе преподавателями.

Рецензент:

Т.Л Дрожжина, преподаватель филиала СамГУПС в г. Ртищево

Дополнения и изменения к самостоятельной работе по ПМ01 МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

ПМ.01 Организация перевозочного процесса(по видам транспорта) специальность СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на 2017-2018 учебный год

| Изм | енений | нет | | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-------------|
| LIK | | зменения | в самос | тоятельн | ой рабо | те обсуж | сдены н | на заседани |
| « | 20 | 01 | 20 | 1.7 r. | (проток | ол № |). | |

Дополнения и изменения к самостоятельной работе по ПМ01 МДК 01. 02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

Организация перевозочного процесса(по видам транспорта) специальность СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на 2018-2019 учебный год

| B ca | мостоятельную работу внесены следующие изменения: |
|------|---|
| | Изменений нет |
| | |
| Доп | олнения и изменения в самостоятельной работе обсуждены на заседани |
| ЦК | 29.02.01 |
| « | 31 » 20 18 г. (протокол № 1). дседатель ЦК <u>М</u> <u> Мишими</u> |

Дополнения и изменения к самостоятельной работе поПМ01МДК10. 02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

ПМ.01. Организация перевозочного процесса(по видам транспорта) специальность СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на 2019-2020 учебный год

| В самостоятельную работу внесены следующие изменения: |
|--|
| Изменений нет |
| |
| Пополнания и неманения в сомостоятельной работа обсудувания на заселения |
| Дополнения и изменения в самостоятельной работе обсуждены на заседании |
| LIK |
| 23.02.01 88.02.01 |
| * |
| 21 20 19 E (HINDTOVOH NO. 1) |
| — 31 — 20 19 г. (протокол № /). Председатель ЦК — 1 Ярминикию |
| Председатель ЦК/ Урганизмие |
| |

Дополнения и изменения к самостоятельной работе поПМ01МДК10. 02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

ПМ.01. Организация перевозочного процесса(по видам транспорта) специальность СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на 2020-2021 учебный год

| в самостоятельную работу внесены следующие изменения: |
|--|
| Изменений нет |
| |
| |
| Дополнения и изменения в самостоятельной работе обсуждены на заседании |
| ЦК |
| |
| 23. 02.01, 38.02.01 |
| |
| « |
| 0/ 0/ |
| Председатель ЦК/// |