Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Серге МИНИСТЕРСТВО
ФИО: Манаенков Серге МИНИСТЕРСТВО
Должность: Дирек ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Дата подписания: ФИЗИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
Уникальный программый ключ
Б98c63f50c040389 Q БР АЗ ОВ АТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ В Г. РТИЩЕВО
(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).

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией специальности 23.02.0138.02.01 Протокол № 1 для студентов специальности От«11» 03 2011 г Председатель ЦК

Разработаны на основе рабочей программы по ПМ01.МДК01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железно дорожном транспорте 23.02.01. Организация перевозок и

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

_Н.А. Петухова

Разработчик: Глухова Н.В.

buy of

Рецензент: Дрожжина Т.Л.



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

Nº	Наименование разделов и тем	Объем часов (дневное отделение)	Объем часов (заочное отделени и)е	Источник информации
1	2	3	4	5
1	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	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. 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 другие.	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. Журналы «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	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

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

Рецензия

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 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ01.МДК01.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.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