

Домашнее задание для группы № 302 курса 3

Ф.И.О. преподавателя Горбачева Е.В.

Адрес электронной почты преподавателя для отправки готового домашнего задания. lena.gorba4ewa2013@yandex.ru

**МДК.03.01.**

**Основы эксплуатации сетей почтовой связи**

**04.02.2020**

Тема: «Понятие об организации перевозки почты», «Организация перевозки почты железнодорожным транспортом», «Организация перевозки почты воздушным транспортом»

Вид д/з: ответить на вопросы

1. Какие существуют способы перевозки почтовых отправлений?
2. Дайте определение почтового маршрута?
3. Как подразделяются почтовые маршруты по административному признаку?
4. В каких поездах курсируют ПВ?
5. Какие вопросы проверяют лица, контролирующие работу разъездных бригад ПВ?
6. Что называется воздушной линией? Каких видов они бывают?
7. В каких случаях почта вместо самолетов может быть отправлена наземным транспортом?
8. Какие существуют способы движения автотранспорта?

Источники: Оператор связи. В.В. Шелихов. Стр. 87-101

**05.02.2020**

Тема: «Организация перевозки почты автомобильным транспортом», «Организация перевозки почты водным и гужевым транспортом», «Общие принципы построения сети почтовой связи».

Вид д/з:

1. Назовите основные преимущества почтового автотранспорта при его движении по дорогам страны и по улицам городов.
2. Что называется подъездным маршрутом?
3. Опишите внешний вид почтового автотранспорта организаций федеральной почтовой связи?
4. В каких регионах страны преимущественно применяется водный транспорт?
5. Какие виды транспорта помимо воздушного, железнодорожного, автомобильного и водного могут применяться при перевозках почты?
6. Что называется сетью почтовой связи? Что к ней относится?

Источники: Оператор связи. В.В. Шелихов. Стр. 101-107, 108-113.

## **06.02.2020**

Тема: «Сети почтовой связи и их развитие», «Принципы построения городской сети почтовой связи»,

Вид д/з: ответить на вопросы

1. Какие виды платежей принимают в отделение почтовой связи?
2. Из каких частей состоит счет-извещение?

Источники: Оператор связи. В.В. Шелихов. Стр. 113-122

1. Перечислите принципы построения сети почтовой связи.
2. Как определяется почтовый обмен? Виды обмена.
3. Дайте определение почтовых потоков. Назовите на какие виды они подразделяются.
4. Что понимается под нагрузкой, поступающей в объекты почтовой связи. На что влияют колебания нагрузки?
5. Какие виды почтовых узлов Вы знаете? Перечислите их функции.
6. Как определяется сеть ОПС в городах?

## **07.02.2020**

Тема: «Системы обработки и продвижения почты», «Развитие и размещение сети ОПС».

Вид д/з: ответить на вопросы

1. Какие системы обработки почтовых отправлений организуются в городах?
2. Поясните способы доставки.
3. В каких случаях применяется тот или иной способ доставки?

Источники: Оператор связи. В.В. Шелихов. Стр. 122-127

**08.02.2020**

Тема: «Организация внутригородских перевозок почты», «Организация доставки почты и печати».

Вид д/з: ответить на вопросы

1. Для чего предназначена внутригородская почтовая связь?
2. Как организуется сеть почтовых ящиков в городе ?
3. Как организуется доставка почты в городе?.

Источники: Оператор связи. В.В. Шелихов. Стр. 127-132