**МДК 01.02. ИНФОРМАЦИ­ОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**Преподаватель: Кольчурина Анастасия Геннадьевна**

**Ответы на задания отправлять на электронную почту:** [**kolchurina1982@bk.ru**](mailto:kolchurina1982@bk.ru)

**Задание.**

Обучающиеся, берет один билет согласно присвоенного номера в списочном составе группы (если порядковый номер больше 17, выбираем вариант с самого начала, например 18 по списку – билет №1, 19 – билет №2 и т.д.). Ответ на билеты принимаются в виде реферата. На титульном листе пишем Ф.И.О. №группы, № билета.

Работы будут проверятся и выставляться оценка.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ.

Билет №1

1.Основные сведения об информации

2. Классификация и кодирование информации.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 6453520?

**Билет№2**

1. Информатизация, основные принципы информатизации

2. Информационные технологии (определение, цель,схема)

1. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 2444052?

**Билет №3**

1. Информационной системы.

2. Понятие, структура информационной и классификация информационных систем.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 2331801?

**Билет №4**

1.Технология обработки информации

2. База данных, виды баз данных.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов:7327307?

**Билет №5**

1. Сетевые информационные технологии

2. Локальные, глобальные компьютерные сети

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов:7156966?

**Билет №6**

1.Архитектура компьютерных сетей.

2.Система передачи данных СПД.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 2331801?

**Билет №7**

1.Модели системы управления Понятие моделирования

2. Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 4458951?

**Билет №8**

1. Классификация моделей

2. Понятие о проектировании информационных систем

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 7730360?

**Билет №9**

1.Этапы разработки информационных систем.

2.Первая группа функциональной подсистемы

3 Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 7156966?

**Билет №10**

1. Вторая группа функциональной подсистемы

2. Третья группа функциональной подсистемы

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 2444052?

**Билет №11**

1.Деловые АРМ (Автоматизированные рабочие места)

2. Системы построения АРМов.

3 Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 6176616?

**Билет №12**

1.Специфические задачи по обработке данных и сведений на ЖДТ

2.АРМ на железнодорожном транспорте.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 2444052?

**Билет №13**

1. Технические средства информационных технологий.
2. Программное обеспечение информационных технологий.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 7413301?

**Билет №14**

1. Система управления базами данных
2. Функциональные возможности СУБД
3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 7404758?

**Билет №15**

1.Принципы создания единого корпоративного информационного хранилища.

2. Структура информационного процесса.

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 7413301?

**Билет №16**

1. Задачи технического нормирования

2. Информация о составах поездов

3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 4440107?

**Билет №17**

1. АРМ СТЦ в перевозочном процессе.
2. Задачи технического нормирования.
3. Рассчитать и вставить контрольные знаки у номеров вагонов: 7404758?