**Задания для группы ИС – 214/18**

|  |  |
| --- | --- |
| Английский язык | Путешествие и поездка за границу:   * Указательные местоимения * Возвратные местоимения * Вопросительные местоимения * Неопределенные местоимения   Г.Т. Безкоровайная “Planet of English”;  <https://obrazovaka.ru/english/mestoimeniya-v-angliyskom-yazyke-tablica.html>   1. упр. 10, 11 стр. 119-120; 2. стр. 94-95 – изучить грамматику |
| Немецкий язык | Повторить слова и выражения по теме "Еда. В супермаркете". |
| Дискретная математика с элементами  математической логики | Составить конспект по теме: **Тема 2.1.** Основы теории множеств  Занятие 1: Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.  Занятие 2. Отношения. Бинарные отношения и их свойства. |
| Основы проектирования баз данных | Тема «Процедуры концептуального, логического и физического проектирования»  Тема «Модель "сущность–связь". Нормализация БД»  Изучить материал по данным темам и составить конспект. |
| МДК.05.02 Разработка кода информационных  систем | Тема «Разработка и модификация информационных систем»   1. Введение в интернет-технологии. Структура и основные принципы Интернет 2. Адресация узлов в сети. Протоколы Интернет. Сетевые службы и сервисы 3. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации веб-ориентированной информационной системы 4. Языки разметки HTML, CSS, XML. HTML: базовые теги и атрибуты 5. Теги HTML5. Сущности HTML 6. Каскадные таблицы стилей CSS. Селекторы и их комбинации. Базовые свойства селекторов 7. Создание шаблона сайта. Верстка блоками. Управление потоком документа   Изучить материал по данным темам и составить конспект. |
| МДК.05.03 Тестирование информационных  систем | 1. Верификация информационных систем. Цели, задачи, основные понятия  2. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок  3. Типы тестирования при разработке ИС. Функциональное тестирование  4. Классификация тестирования по уровням  5. Разработка ИС и её верификация (практика) |