**ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»**

**Темы для самостоятельной работе обучающихся группы 1217**

**по МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителя автомобиля**

**Уважаемые обучающиеся, после выполнения заданий отправляйте фото конспектов, либо скриншоты выполненных заданий на электронную почту:** [pavliuchienko68@mail.ru](mailto:pavliuchienko68@mail.ru)

**Преподаватель Павлюченко П.Н.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Тема | Задания |
| 1 | **13.04.20г.**  Управление транспортных средств в нештатных ситуациях | Выполнить конспект, ответив на вопросы:   1. Управление автомобилем в горных условиях 2. Подготовка автомобиля для эксплуатации в горных условиях |
| 2 | **14.04.2020**  Практическая работа  «Управление автомобилями в штатной ситуации» | Решить практические задачи выбора скорости движения  (Учебник Н.И.Иларионов стр.214) |
| 3 | **14.04.2020**  Практическая работа  «Управление автомобилями в нештатной ситуации»**.** | Решить практические задачи тормозных качеств автомобиля  (Учебник Н.И.Иларионов стр.128) |
| 4 | **15.04.2020**  Нормативные правовые акты, определение порядка перевоза грузов автомобильным транспортом | Выполнить конспект, ответив на вопросы:   1. Перевозка грузов по территории Брянской области 2. Международные перевозки грузов   (Учебник Пехальский А.П.) |
| 5 | **15.04.2020**  Основные показатели работы грузовых автомобилей | Выполнить конспект, ответив на вопросы:   1. Виды грузов 2. Перевозка опасных грузов   (Учебник Никитин Л.Э.) |
| 6 | **16.04.2020**  Организация грузовых перевозок | Выполнить конспект, ответив на вопросы:   1. Линейный метод 2. Кольцевой метод 3. Радиальный метод   (Учебник Никитин Л.Э.) |
| 7 | **17.04.2020**  Применение тахографа | Выполнить конспект, ответив на вопросы:  1.Применение тахографа на грузовых автомобилях.  2.Применение тахографа на автобусах.  3. Применение тахографа при перевозке детей  (Учебник Пехальский А.П.) |
| 8. | **18.04.2020**  Практическая работа  «Применение тахографа» | Изучить материал по теме и ответить на вопросы:   1. Включение тахографа в режим «Работа» 2. Виды носителей информации |

Преподаватель Павлюченко П.Н.