## АНО ВО "Современный технический университет"

## Календарный учебный график 2017/18 уч.год

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): Сервис транспортных средств

Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная



| Mec   |       | Сентя | брь     | Τ. | 2 | Ок  | Октябрь |         | 2    |    | Ноябрь  |     |         | Де   | кабрь   |         | 4                | 5      | Інвар   | Ь       | 1      | Фе | еврал  | 1ь                                |       | Ma                        | арт     |         | 5    | Апр                       | рель                   | 3           |        | Ма               | й  |    |     | Июнь                  |                 | 5  |                       | Июль    | ,       | .5   |    | Авгу | /СТ | $\Box$  |
|-------|-------|-------|---------|----|---|-----|---------|---------|------|----|---------|-----|---------|------|---------|---------|------------------|--------|---------|---------|--------|----|--------|-----------------------------------|-------|---------------------------|---------|---------|------|---------------------------|------------------------|-------------|--------|------------------|----|----|-----|-----------------------|-----------------|----|-----------------------|---------|---------|------|----|------|-----|---------|
| Числа | 1 - 7 | 17.1  | 15 - 21 |    |   | 7 L | 1       | 20 - 26 | 27 - |    | 10 - 16 |     | 24 - 30 | 11.7 | 15 - 21 | 22 - 28 | - 62             | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | - 56 - |    | 9 - 15 | 16 - 22                           | 2 - 8 | 9 - 15                    | 16 - 22 | 23 - 29 | 30 - | 6 - 12                    | 13 - 19<br>20 - 26     | 27 -        | 4 - 10 | 1                |    |    | 1   | 8 - 14                | 22 - 28         | 7  | 6 - 12                | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - |    | 1    |     | 24 - 31 |
| Нед   | 1     | 2     | 3       | 4  | 5 | 6   | 7       | 8       | 9    | 10 | 11 1    | 2 1 | 13 14   | 15   | 16      | 17      | 18               | 19     | 20      | 21      | 22     | 23 | 24     | 25 26                             | 5 27  | 7 28                      | 29      | 30      | 31   | 32                        | 33 34                  | 35          | 36     | 37               | 38 | 39 | 40  | 41 4                  | 2 43            | 44 | 45                    | 46      | 47      | 48   | 49 | 50   | 51  | 52      |
| I     | =     | =     | =       | =  | = | =   | =       | =       |      | *  |         |     |         |      |         |         | *                | *      | Э       | Э       | Э      | К  | К      | *                                 |       | *                         |         |         |      |                           |                        | *           |        | *                |    |    |     | 9<br>*<br>9<br>9<br>9 | Э               | у  | у                     | У       | у       | К    | К  | к    | К   | К       |
| II    | K     |       |         |    |   |     |         |         | -    | *  |         |     |         |      |         |         | * * * *          | * *    | Э       | Э       | Э      | К  | К      | *                                 |       | *                         |         |         |      |                           |                        | *           |        | *                |    |    |     | *                     | Э               | Э  | Э                     | у       | у       | к    | К  | К    | К   | К       |
| III   | K     |       |         |    |   |     |         |         | -    | *  | 3       | )   | эЭ      | К    | К       |         | * * *            |        |         |         |        |    |        | *                                 |       | *                         |         |         |      |                           |                        | *           |        | *                | Э  | Э  |     | *                     | П               | П  | П                     | П       | П       | К    | К  | К    | К   | К       |
| III   | K     |       |         |    |   |     |         |         |      | *  |         |     |         |      |         |         | *                | *      | Э       | Э       | Э      | К  | К      | *                                 |       | *                         |         |         |      |                           |                        | *           |        | *                |    | Э  | Э – | Э<br>Э<br>Э<br>Э<br>Э | 1 П             | п  | П                     | П       | П       | К    | К  | К    | К   | К       |
| IV    | K     |       |         |    |   |     |         |         |      | *  |         |     | Э       | Э    | Э       | К       | K<br>K<br>K<br>* | *      |         |         |        |    |        | Π <u>/</u><br>Π/<br>*<br>Π/<br>Π/ | 1     | Пд<br>*<br>Пд<br>Пд<br>Пд | Пд      | Пд      | Пд   | Пд<br>ПД<br>ПА<br>ПА<br>Э | Э<br>Э<br>Э<br>Э<br>ПА | Г<br>Г<br>Г | *<br>  | *<br>Г<br>Д<br>Д | Д  | Д  | Д   | <u>Н</u> Д            | і<br>І д<br>І д | Д  | Д<br>Д<br>Д<br>К<br>К | К       | К       | К    | К  | К    | К   | К       |