|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АСУ МИИТ | РАСЧЁТ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ | Модуль "Поддержка учебного процесса" **06.10.2020 17:17:11** |

**кафедра 98 «Управление и защита информации»**

Ответственное подразделение: **УМУ**

Дата расчета: **01.10.2020 15:20:33**

| № п/п | № ОУП | Факуль-тет | Курс | К-во недель | Сокр. назв. сп-ти | Сокр. назв. сп-ии | К-во студ. | К-во студ. (ф.б) | К-во пот. | К-во групп | Название дисциплины | Лекции  Конс. по ЛК на б. пот. | Экзамены | Зачеты | Реферат, дом. зад.,  Эссэ | Тек. конс. по ЛК  Конс. перед ЭК | Лабора-торные работы | Практ. занятия | КСР | Конт. раб. и ПК. | Курс. Проект  Курс. работа | Преддип. практика | Подготов-ка ВКР | Учебная  практика | Произ. практика | Государ. экзамен | Фед. Бюджет  (ЗЕТ) | Всего  (ЗЕТ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** |
| Семестр**: 1 из 2, 2020-2021 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ВФ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очно-заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  6 | 195 | ВФ | 1 | 17 | ТБ  Б | БЖД | 21 | 21 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*21  **3** |  | 0,1\*1\*16  **2** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*21 0,05\*21  **2** |  |  |  |  |  |  | **39**  **(63)** | **39**  **(63)** |
| 2  7 | 173 | ВФ | 1 | 18 | ТиТ  Б | ПТЭ | 14 | 14 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*14  **2** |  | 0,1\*1\*18  **2** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** |  |  |  |  |  |  | **41**  **(42)** | **41**  **(42)** |
| 3  8 | 161 | ВФ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 19 | 18 |  | 1 | Информатика | 1\*0\*16 |  | 0,15\*19  **3** |  | 0,1\*1\*16  **2** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*19 0,05\*19  **2** |  |  |  |  |  |  | **22**  **(54)** | **23**  **(57)** |
| 4  9 | 174 | ВФ | 2 | 18 | ТиТ  Б | ПТЭ | 20 | 14 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*20  **3** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*20 0,1\*20  **4** |  |  |  |  |  |  | **33**  **(56)** | **46**  **(80)** |
| 5  10 | 786 | ВФ | 2 | 17 | УПО  Б | УПО | 14 | 0 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,1\*1\*16  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **40**  **(42)** |
| 6  11 | 162 | ВФ | 2 | 17 | УТС  Б | АУТС | 18 | 14 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,1\*1\*16  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** |  |  |  |  |  |  | **20**  **(56)** | **26**  **(72)** |
| 7  12 | 787 | ВФ | 3 | 18 | УПО  Б | УПО | 7 | 0 |  | 1 | Информационные технологии в управлении персоналом |  | 0,15\*7  **1** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*7 0,1\*7  **1** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **21**  **(35)** |
| 8  13 | 163 | ВФ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 20 | 14 | 1 | 1 | Теория автоматического управления | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*20  **3** |  |  | 0,1\*1\*32  **3**  1\*1  **1** | 1\*2\*16  **32**  2\*2  **4** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,1\*20 0,1\*20  **4** |  |  |  |  |  |  | **61**  **(56)** | **87**  **(80)** |
| 9  14 | 163 | ВФ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 20 | 14 |  | 1 | Учебная практика - расср Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности - 2 2/3 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1\*20 |  |  | **(28)** | **(40)** |
| 10  15 | 163 | ВФ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 20 | 14 | 1 | 1 | Численные методы в инженерных расчетах | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*20  **3** |  |  | 0,1\*1\*32  **3**  1\*1  **1** | 1\*2\*8  **16**  2\*2  **4** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,1\*20 0,1\*20  **4** | 1,5\*20  **30** |  |  |  |  |  | **71**  **(70)** | **101**  **(100)** |
| 11  16 | 163 | ВФ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 20 | 14 | 1 | 1 | Электроника | 1\*1\*32  **32** |  | 0,15\*20  **3** |  | 0,1\*1\*32  **3** | 1\*2\*16  **32**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*20 0,05\*20  **2** |  |  |  |  |  |  | **52**  **(70)** | **76**  **(100)** |
| 12  17 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 11 | 9 |  | 1 | Машинно-ориентированные языки программирования |  |  | 0,15\*11  **2** |  |  | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*11 0,05\*11  **1** |  |  |  |  |  |  | **19**  **(18)** | **21**  **(22)** |
| 13  18 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 11 | 9 | 1 | 1 | Моделирование систем управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** | 2\*11  **22** |  |  |  |  |  | **64**  **(45)** | **75**  **(55)** |
| 14  19 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 11 | 9 |  | 1 | Системное программное обеспечение |  |  | 0,15\*11  **2** |  |  | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*11 0,05\*11  **1** |  |  |  |  |  |  | **19**  **(18)** | **21**  **(22)** |
| 15  20 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 11 | 9 | 1 | 1 | Теория кодирования и информации | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,1\*1\*36  **4**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** | 1,5\*11  **17** |  |  |  |  |  | **66**  **(36)** | **80**  **(44)** |
| 16  21 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 11 | 9 | 1 | 1 | Технические средства автоматизации и управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** | 2\*11  **22** |  |  |  |  |  | **64**  **(36)** | **75**  **(44)** |
| 17  22 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 11 | 9 | 1 | 1 | Цифровая обработка сигналов | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*11  **2** |  | 0,1\*1\*18  **2** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,05\*11 0,05\*11  **1** |  |  |  |  |  |  | **37**  **(36)** | **43**  **(44)** |
| 18  23 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 6 | 3 | 1 | 1 | Автоматизированные информационно-управляющие системы | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*6  **1** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*6 0,1\*6  **1** | 2\*6  **12** |  |  |  |  |  | **29**  **(12)** | **55**  **(24)** |
| 19  24 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 6 | 3 | 1 | 1 | Информационное обеспечение систем управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*6  **1** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*6 0,1\*6  **1** | 2\*6  **12** |  |  |  |  |  | **24**  **(12)** | **45**  **(24)** |
| 20  25 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 6 | 3 | 1 | 1 | Локальные системы | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*6  **1** |  | 0,1\*1\*18  **2** | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*6 0,05\*6  **1** | 2\*6  **12** |  |  |  |  |  | **27**  **(9)** | **52**  **(18)** |
| 21  26 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 6 | 3 | 1 | 1 | Микропроцессорные устройства систем управления | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*6  **1** |  | 0,1\*1\*18  **2** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*6 0,05\*6  **1** |  |  |  |  |  |  | **21**  **(12)** | **40**  **(24)** |
| 22  27 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 6 | 3 | 1 | 1 | 1.Системы автоведения поездов 2.Автоматизированные системы управления движением поездов | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*6  **1** |  |  | 0,1\*1\*36  **4**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*6 0,1\*6  **1** | 1,5\*6  **9** |  |  |  |  |  | **38**  **(15)** | **72**  **(30)** |
| 23  28 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 6 | 3 | 1 | 1 | 1.Системы искусственного интеллекта 2.Теория принятия решений | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*6  **1** |  | 0,1\*1\*18  **2** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*6 0,05\*6  **1** |  |  |  |  |  |  | **21**  **(12)** | **40**  **(24)** |
| **ИТОГО очно-заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **380** | **24** | **20** |  | **57** | **222** | **238** |  | **42** | **136** |  |  |  |  |  | **768**  **(756)** | **1119**  **(1086)** |
| **ИТОГО семестр ВФ:** | | | | | | | | | | | | **380** | **24** | **20** |  | **57** | **222** | **238** |  | **42** | **136** |  |  |  |  |  | **768**  **(756)** | **1119**  **(1086)** |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  29 | 676 | ИТТСУ | 1 | 17 | ИНН  Б | УИ | 70 | 11 |  | 2 | Информатика | 1\*0\*16 |  | 0,15\*70  **11** |  | 0,05\*2\*16  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  | 0,05\*70 0,05\*70  **7** |  |  |  |  |  |  | **14**  **(33)** | **88**  **(210)** |
| 2  30 | 615 | ИТТСУ | 1 | 17 | Маш  Б | РиРС | 38 | 21 |  | 2 | Информатика | 1\*0\*16 |  | 0,15\*38  **6** |  | 0,05\*2\*16  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  | 0,05\*38 0,05\*38  **4** |  |  |  |  |  |  | **44**  **(63)** | **80**  **(114)** |
| 3  31 | 630 | ИТТСУ | 1 | 17 | НТТК  Б | СиМ | 24 | 24 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*24  **4** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,05\*24 0,05\*24  **2** |  |  |  |  |  |  | **57**  **(72)** | **57**  **(72)** |
| 4  32 | 606 | ИТТСУ | 1 | 17 | С/Б  Б | СнТ | 24 | 15 |  | 1 | Информатика | 1\*0\*16 |  | 0,15\*24  **4** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,05\*24 0,05\*24  **2** |  |  |  |  |  |  | **26**  **(45)** | **41**  **(72)** |
| 5  33 | 670 | ИТТСУ | 1 | 17 | ТБ  Б | БЖД | 22 | 16 |  | 1 | Информатика | 1\*0\*16 |  | 0,15\*22  **3** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,05\*22 0,05\*22  **2** |  |  |  |  |  |  | **29**  **(48)** | **40**  **(66)** |
| 6  34 | 647 | ИТТСУ | 1 | 17 | ТиТ  Б | ПТЭ | 35 | 23 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*35  **5** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,05\*35 0,05\*35  **4** |  |  |  |  |  |  | **40**  **(69)** | **60**  **(105)** |
| 7  35 | 660 | ИТТСУ | 1 | 17 | УПО  Б | УПО | 44 | 0 |  | 2 | Информатика | 1\*0\*16 |  | 0,15\*44  **7** |  | 0,05\*2\*16  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  | 0,05\*44 0,05\*44  **4** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **81**  **(132)** |
| 8  36 | 250 | ИТТСУ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 32 | 10 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*32  **5** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,05\*32 0,05\*32  **3** |  |  |  |  |  |  | **19**  **(30)** | **59**  **(96)** |
| 9  37 | 250 | ИТТСУ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 32 | 10 | 1 | 1 | Программирование и основы алгоритмизации | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*32  **5** |  |  | 0,05\*1\*32  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*32  **32** |  | 0,1\*32 0,1\*32  **6** |  |  |  |  |  |  | **25**  **(60)** | **78**  **(192)** |
| 10  38 | 677 | ИТТСУ | 2 | 17 | ИНН  Б | УИ | 34 | 9 |  | 2 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*34  **5** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  | 0,1\*34 0,1\*34  **7** |  |  |  |  |  |  | **23**  **(36)** | **84**  **(136)** |
| 11  39 | 644 | ИТТСУ | 2 | 17 | Маш  Б | ТМ | 27 | 21 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*27  **4** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*27 0,1\*27  **5** |  |  |  |  |  |  | **47**  **(84)** | **61**  **(108)** |
| 12  40 | 631 | ИТТСУ | 2 | 17 | СИМ  Б | СиС | 11 | 9 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** |  |  |  |  |  |  | **34**  **(36)** | **40**  **(44)** |
| 13  41 | 671 | ИТТСУ | 2 | 17 | ТБ  Б | БЖД | 16 | 14 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*16  **2** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*16 0,1\*16  **3** |  |  |  |  |  |  | **37**  **(56)** | **41**  **(64)** |
| 14  42 | 648 | ИТТСУ | 2 | 17 | ТиТ  Б | ПТЭ | 25 | 22 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*25  **4** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*25 0,1\*25  **5** |  |  |  |  |  |  | **54**  **(88)** | **61**  **(100)** |
| 15  43 | 251 | ИТТСУ | 2 | 17 | УТС  Б | АУТС | 15 | 9 | 1 | 1 | Методы исследований систем управления и передачи информации | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*15  **2** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*15 0,1\*15  **3** | 1,5\*15  **23** |  |  |  |  |  | **49**  **(45)** | **81**  **(75)** |
| 16  44 | 251 | ИТТСУ | 2 | 17 | УТС  Б | АУТС | 15 | 9 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*15  **2** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*15 0,1\*15  **3** |  |  |  |  |  |  | **25**  **(36)** | **41**  **(60)** |
| 17  45 | 252 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Математические основы теории систем | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*14  **2** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** | 1,5\*14  **21** |  |  |  |  |  | **52**  **(36)** | **61**  **(42)** |
| 18  46 | 252 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 14 | 12 |  | 1 | Машинно-ориентированные языки программирования |  |  | 0,15\*14  **2** |  |  | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** |  |  |  |  |  |  | **35**  **(24)** | **41**  **(28)** |
| 19  47 | 252 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 14 | 12 |  | 1 | Системное программное обеспечение |  |  | 0,15\*14  **2** |  |  | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** |  |  |  |  |  |  | **20**  **(24)** | **23**  **(28)** |
| 20  48 | 252 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Теория автоматического управления | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** |  |  |  |  |  |  | **71**  **(48)** | **82**  **(56)** |
| 21  49 | 252 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Теория кодирования и информации | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** | 1,5\*14  **21** |  |  |  |  |  | **72**  **(48)** | **83**  **(56)** |
| 22  50 | 252 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | УИТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Электроника | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** | 2\*14  **28** |  |  |  |  |  | **63**  **(48)** | **73**  **(56)** |
| 23  51 | 618 | ИТТСУ | 4 | 18 | Маш  Б | РиРС | 12 | 8 | 1 | 1 | 1.Информационные устройства и системы в робототехнике 2.Устройства информации в робототехнике | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*12  **2** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*12 0,1\*12  **2** |  |  |  |  |  |  | **34**  **(32)** | **52**  **(48)** |
| 24  52 | 253 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 13 | 12 | 1 | 1 | Информационное обеспечение систем управления | 1\*1\*36  **36** |  | 0,15\*13  **2** |  | 0,05\*1\*36  **2** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,05\*13 0,05\*13  **1** | 2\*13  **26** |  |  |  |  |  | **81**  **(48)** | **87**  **(52)** |
| 25  53 | 253 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 13 | 12 | 1 | 1 | Информационные сети и телекоммуникации | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*13  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*13 0,1\*13  **3** |  |  |  |  |  |  | **60**  **(60)** | **64**  **(65)** |
| 26  54 | 253 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 13 | 12 | 1 | 1 | Микропроцессорные устройства систем управления | 1\*1\*36  **36** |  | 0,15\*13  **2** |  | 0,05\*1\*36  **2** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*13 0,05\*13  **1** |  |  |  |  |  |  | **74**  **(48)** | **79**  **(52)** |
| 27  55 | 253 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 13 | 12 | 1 | 1 | Электромеханические системы | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*13  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*36  **36**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*13 0,1\*13  **3** | 2\*13  **26** |  |  |  |  |  | **100**  **(60)** | **108**  **(65)** |
| 28  56 | 253 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 13 | 12 | 1 | 1 | 1.Автоматизация проектирования систем и средств управления 2.Системы автоматизированного проектирования | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*13  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*36  **36**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*13 0,1\*13  **3** |  |  |  |  |  |  | **76**  **(72)** | **82**  **(78)** |
| 29  57 | 253 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 13 | 12 | 1 | 1 | 1.Системы автоведения поездов 2.Автоматизированные системы управления движением поездов | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*13  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*36  **36**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*13 0,1\*13  **3** | 1,5\*13  **20** |  |  |  |  |  | **94**  **(60)** | **102**  **(65)** |
| **ИТОГО очная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **488** | **42** | **55** |  | **58** | **264** | **768** |  | **90** | **165** |  |  |  |  |  | **1355**  **(1409)** | **1930**  **(2337)** |
| **очная, бакалавриат, индивидуальный учебный план (ускоренное обучение):** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  58 | 256 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУСЭк | 40 | 0 | 1 | 2 | Математические основы теории систем | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*40  **6** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** |  | 1\*2\*16  **32** |  | 0,1\*40 0,1\*40  **8** | 1,5\*40  **60** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **126**  **(160)** |
| 2  59 | 256 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУСЭк | 40 | 0 | 1 | 2 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*40  **6** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** | 1\*4\*16  **64**  2\*4  **8** | 1\*2\*16  **32** |  | 0,1\*40 0,1\*40  **8** | 2\*40  **80** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **218**  **(160)** |
| 3  60 | 254 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | САТк | 39 | 0 | 1 | 2 | Математические основы теории систем | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*39  **6** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** |  | 1\*2\*16  **32** |  | 0,1\*39 0,1\*39  **8** | 1,5\*39  **59** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **125**  **(156)** |
| 4  61 | 254 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | САТк | 39 | 0 | 1 | 2 | Цифровая обработка сигналов | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*39  **6** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** |  | 1\*2\*16  **32** |  | 0,1\*39 0,1\*39  **8** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **66**  **(195)** |
| 5  62 | 254 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | САТк | 39 | 0 | 1 | 2 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*39  **6** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** | 1\*4\*16  **64**  2\*4  **8** | 1\*2\*16  **32** |  | 0,1\*39 0,1\*39  **8** | 2\*39  **78** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **216**  **(156)** |
| 6  63 | 255 | ИТТСУ | 4 | 17 | УТС  Б | САТк | 31 | 0 | 1 | 1 | 1.Системы искусственного интеллекта 2.Теория принятия решений | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*31  **5** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*31 0,05\*31  **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **41**  **(155)** |
| **ИТОГО очная, бакалавриат, индивидуальный учебный план (ускоренное обучение):** | | | | | | | | | | | | **96** | **30** | **5** |  | **21** | **144** | **176** |  | **43** | **277** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **792**  **(982)** |
| **очная, магистратура:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  64 | 367 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | Гибкие технологии программирования | 1\*1\*34  **34** |  | 0,15\*21  **3** |  | 0,05\*1\*34  **2** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*21 0,05\*21  **2** |  |  |  |  |  |  | **43**  **(77)** | **81**  **(147)** |
| 2  65 | 367 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | Компьютерные технологии управления в технических системах | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*21  **3** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*21 0,1\*21  **4** | 1,5\*21  **32** |  |  |  |  |  | **62**  **(77)** | **116**  **(147)** |
| 3  66 | 367 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | Современные проблемы теории управления | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*21  **3** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*21 0,1\*21  **4** | 1,5\*21  **32** |  |  |  |  |  | **50**  **(66)** | **94**  **(126)** |
| 4  67 | 367 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | 1.Интеллектуальные системы управления на транспорте 2.Цифровизация инфраструктуры транспорта | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*21  **3** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*21 0,1\*21  **4** | 1,5\*21  **32** |  |  |  |  |  | **62**  **(77)** | **116**  **(147)** |
| 5  68 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 14 | 14 | 1 | 1 | Безопасность цифрового управления техническими системами | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*14  **2** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** |  |  |  |  |  |  | **58**  **(98)** | **58**  **(98)** |
| 6  69 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 14 | 14 | 1 | 1 | Цифровые технологии управления в технических системах | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** | 1,5\*14  **21** |  |  |  |  |  | **101**  **(98)** | **101**  **(98)** |
| 7  70 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 14 | 14 | 1 | 1 | 1.Разработка прикладных программ для программируемых логических контроллеров 2.Автоматизированное проектирование средств и систем управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** |  |  |  |  |  |  | **45**  **(98)** | **45**  **(98)** |
| 8  71 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 14 | 14 | 1 | 1 | 1.Цифровые технологии обеспечения безопасности движения транспортных средств 2.Безопасность цифрового управления транспортными системами | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*14  **2** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** |  |  |  |  |  |  | **42**  **(84)** | **42**  **(84)** |
| **ИТОГО очная, магистратура:** | | | | | | | | | | | | **226** | **13** | **7** |  | **18** | **160** | **90** |  | **22** | **117** |  |  |  |  |  | **463**  **(675)** | **653**  **(945)** |
| **очная, специалитет:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  72 | 345 | ИТТСУ | 1 | 18 | КБ  С | КБ | 49 | 25 | 1 | 2 | Языки программирования | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*49  **7** |  | 0,05\*2\*18  **2** |  | 1\*2\*36  **72** |  | 0,05\*49 0,05\*49  **5** |  |  |  |  |  |  | **54**  **(100)** | **104**  **(196)** |
| 2  73 | 345 | ИТТСУ | 1 | 18 | КБ  С | КБ | 49 | 25 | 1 | 2 | 1.История техники (введение в специальность) 2.История микропроцессорной техники | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*49  **7** |  | 0,05\*2\*18  **2** |  |  |  | 0,05\*49 0,05\*49  **5** |  |  |  |  |  |  | **17**  **(50)** | **32**  **(98)** |
| 3  74 | 218 | ИТТСУ | 2 | 17 | СОДП  С | АТ | 70 | 69 | 1 | 3 | Электроника | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*70  **11** |  |  | 0,05\*3\*16  **2**  1\*3  **3** | 1\*6\*16  **96**  2\*6  **12** |  |  | 0,1\*70 0,1\*70  **14** |  |  |  |  |  |  | **153**  **(276)** | **154**  **(280)** |
| 4  75 | 223 | ИТТСУ | 2 | 17 | СОДП  С | ТСС | 48 | 46 | 1 | 2 | Электроника | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*48  **7** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** | 1\*4\*16  **64**  2\*4  **8** |  |  | 0,1\*48 0,1\*48  **10** |  |  |  |  |  |  | **105**  **(184)** | **109**  **(192)** |
| 5  76 | 302 | ИТТСУ | 2 | 17 | СОДП  С | ЭЛС | 65 | 61 | 1 | 3 | Электроника | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*65  **10** |  |  | 0,05\*3\*16  **2**  1\*3  **3** | 1\*6\*16  **96**  2\*6  **12** |  |  | 0,1\*65 0,1\*65  **13** |  |  |  |  |  |  | **142**  **(244)** | **152**  **(260)** |
| 6  77 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 28 | 18 | 1 | 1 | Машинно-ориентированные языки программирования | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*28  **4** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*28 0,05\*28  **3** |  |  |  |  |  |  | **44**  **(54)** | **66**  **(84)** |
| 7  78 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 28 | 18 | 1 | 1 | Объектно-ориентированное программирование | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*28  **4** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*2\*36  **72**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*28 0,1\*28  **6** | 1,5\*28  **42** |  |  |  |  |  | **97**  **(72)** | **148**  **(112)** |
| 8  79 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 28 | 18 | 1 | 1 | Теоретико-числовые методы в криптографии | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*28  **4** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*28 0,1\*28  **6** |  |  |  |  |  |  | **33**  **(90)** | **48**  **(140)** |
| 9  80 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 28 | 18 | 1 | 1 | Электроника и схемотехника | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*28  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*28 0,1\*28  **6** |  |  |  |  |  |  | **58**  **(90)** | **89**  **(140)** |
| 10  81 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 24 | 15 | 1 | 1 | Криптографические протоколы | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*24  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*24 0,1\*24  **5** |  |  |  |  |  |  | **42**  **(60)** | **66**  **(96)** |
| 11  82 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 24 | 15 | 1 | 1 | Операционные системы | 1\*1\*36  **36** |  | 0,15\*24  **4** |  | 0,05\*1\*36  **2** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*24 0,05\*24  **2** |  |  |  |  |  |  | **54**  **(60)** | **84**  **(96)** |
| 12  83 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 24 | 15 | 1 | 1 | Системы управления базами данных | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*24  **4** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*2\*36  **72**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*24 0,1\*24  **5** |  |  |  |  |  |  | **67**  **(75)** | **105**  **(120)** |
| 13  84 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 24 | 15 | 1 | 1 | Стеганографические методы защиты информации | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*24  **4** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*24 0,1\*24  **5** |  |  |  |  |  |  | **30**  **(60)** | **47**  **(96)** |
| 14  85 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*18  **3** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** | 2\*18  **36** |  |  |  |  |  | **61**  **(42)** | **78**  **(54)** |
| 15  86 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Защита информации в интернет и интранет системах | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** |  |  |  |  |  |  | **35**  **(42)** | **45**  **(54)** |
| 16  87 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Защита информации в телекоммуникационных системах железнодорожного транспорта | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*18  **3** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  | **54**  **(42)** | **69**  **(54)** |
| 17  88 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Защита программ и данных | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** |  |  |  |  |  |  | **50**  **(56)** | **64**  **(72)** |
| 18  89 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Модели безопасности компьютерных систем | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*18  **3** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** |  |  |  |  |  |  | **33**  **(42)** | **42**  **(54)** |
| 19  90 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Обеспечение информационной безопасности проектирования, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*18  **3** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** | 2\*18  **36** |  |  |  |  |  | **61**  **(28)** | **78**  **(36)** |
| 20  91 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Теоретико-числовые методы в криптографии | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** |  |  |  |  |  |  | **35**  **(42)** | **45**  **(54)** |
| 21  92 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 | 1 | 1 | Теоретические основы компьютерной безопасности | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** |  |  |  |  |  |  | **50**  **(56)** | **64**  **(72)** |
| 22  93 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 18 | 14 |  | 1 | 1.Автоматизированные системы железнодорожного транспорта 2.Администрирование и управление Информационной безопасности компьютерных систем |  |  | 0,15\*18  **3** |  |  |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** |  |  |  |  |  |  | **18**  **(14)** | **23**  **(18)** |
| 23  94 | 350 | ИТТСУ | 6 |  | КБ  С | КБ | 14 | 12 |  | 1 | Дипломное проектирование Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18\*14  **252**  1,5\*14  **21** |  |  |  | **234**  **(108)** | **273**  **(126)** |
| 24  95 | 350 | ИТТСУ | 6 |  | КБ  С | КБ | 14 | 12 |  | 1 | Производственная практика Научно-исследовательская работа - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2\*14  **28** |  | **24**  **(108)** | **28**  **(126)** |
| 25  96 | 350 | ИТТСУ | 6 |  | КБ  С | КБ | 14 | 12 |  | 1 | Производственная практика преддипломная практика - 8 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2\*14  **28** |  | **24**  **(144)** | **28**  **(168)** |
| **ИТОГО очная, специалитет:** | | | | | | | | | | | | **462** | **64** | **37** |  | **49** | **560** | **288** |  | **111** | **141** |  | **273** |  | **56** |  | **1575**  **(2139)** | **2041**  **(2798)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **1272** | **149** | **104** |  | **146** | **1128** | **1322** |  | **266** | **700** |  | **273** |  | **56** |  | **3393**  **(4223)** | **5416**  **(7062)** |
| **ИТОГО 1 из 2, 2020-2021 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **1652** | **173** | **124** |  | **203** | **1350** | **1560** |  | **308** | **836** |  | **273** |  | **56** |  | **4161**  **(4979)** | **6535**  **(8148)** |
| **Ответственное подразделение УМУ:** | | | | | | | | | | | | **1652** | **173** | **124** |  | **203** | **1350** | **1560** |  | **308** | **836** |  | **273** |  | **56** |  | **4161**  **(4979)** | **6535**  **(8148)** |

Ответственное подразделение: **АВТ**

Дата расчета: **17.09.2020 12:09:57**

| № п/п | № ОУП | Факуль-тет | Курс | К-во недель | Сокр. назв. сп-ти | Сокр. назв. сп-ии | К-во студ. | К-во студ. (ф.б) | К-во пот. | К-во групп | Название дисциплины | Лекции  Конс. по ЛК на б. пот. | Экзамены | Зачеты | Реферат, дом. зад.,  Эссэ | Тек. конс. по ЛК  Конс. перед ЭК | Лабора-торные работы | Практ. занятия | КСР | Конт. раб. и ПК. | Курс. Проект  Курс. работа | Преддип. практика | Подготов-ка ВКР | Учебная  практика | Произ. практика | Государ. экзамен | Фед. Бюджет  (ЗЕТ) | Всего  (ЗЕТ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** |
| Семестр**: 1 из 2, 2020-2021 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: АВТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  1 | 9 | АВТ | 1 |  | ЭТТМ  Б | ТЭС | 10 | 9 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*4  **4** | 0,35\*10  **4** |  |  | 0,15\*1\*4  **1**  1\*1  **1** | 1\*1\*4  **4**  2\*1  **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16**  **(18)** | **16**  **(20)** |
| **ИТОГО заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **4** | **4** |  |  | **2** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16**  **(18)** | **16**  **(20)** |
| **ИТОГО семестр АВТ:** | | | | | | | | | | | | **4** | **4** |  |  | **2** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16**  **(18)** | **16**  **(20)** |
| **ИТОГО 1 из 2, 2020-2021 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **4** | **4** |  |  | **2** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16**  **(18)** | **16**  **(20)** |
| **Ответственное подразделение АВТ:** | | | | | | | | | | | | **4** | **4** |  |  | **2** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **16**  **(18)** | **16**  **(20)** |

Ответственное подразделение: **АТСнаЖТ**

Дата расчета: **23.09.2020 12:49:46**

| № п/п | № ОУП | Факуль-тет | Курс | К-во недель | Сокр. назв. сп-ти | Сокр. назв. сп-ии | К-во студ. | К-во студ. (ф.б) | К-во пот. | К-во групп | Название дисциплины | Лекции  Конс. по ЛК на б. пот. | Экзамены | Зачеты | Реферат, дом. зад.,  Эссэ | Тек. конс. по ЛК  Конс. перед ЭК | Лабора-торные работы | Практ. занятия | КСР | Конт. раб. и ПК. | Курс. Проект  Курс. работа | Преддип. практика | Подготов-ка ВКР | Учебная  практика | Произ. практика | Государ. экзамен | Фед. Бюджет  (ЗЕТ) | Всего  (ЗЕТ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** |
| Семестр**: 1 из 2, 2020-2021 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очно-заочная, бакалавриат, индивидуальный учебный план:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  2 | 22 | ИТТСУ | 2 | 17 | УТС  Б | ССАТП | 9 | 0 | 1 | 1 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*9  **1** |  | 0,1\*1\*16  **2** | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** |  |  | 0,05\*9 0,05\*9  **1** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **38**  **(45)** |
| **ИТОГО очно-заочная, бакалавриат, индивидуальный учебный план:** | | | | | | | | | | | | **16** |  | **1** |  | **2** | **18** |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **38**  **(45)** |
| **очно-заочная, бакалавриат, индивидуальный учебный план (ускоренное обучение):** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  3 | 32 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | ССАТП | 5 | 0 | 1 | 1 | Математические основы теории систем | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*5  **1** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** | 0\*1\*6 | 0,1\*5 0,1\*5  **1** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **41**  **(20)** |
| 2  4 | 32 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | ССАТП | 5 | 0 | 1 | 1 | Цифровая обработка сигналов | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*5  **1** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  | 0\*1\*6 | 0,1\*5 0,1\*5  **1** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **43**  **(20)** |
| **ИТОГО очно-заочная, бакалавриат, индивидуальный учебный план (ускоренное обучение):** | | | | | | | | | | | | **36** | **2** |  |  | **6** | **20** | **18** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **84**  **(40)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **52** | **2** | **1** |  | **8** | **38** | **18** |  | **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **122**  **(85)** |
| **ИТОГО 1 из 2, 2020-2021 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **52** | **2** | **1** |  | **8** | **38** | **18** |  | **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **122**  **(85)** |
| **Ответственное подразделение АТСнаЖТ:** | | | | | | | | | | | | **52** | **2** | **1** |  | **8** | **38** | **18** |  | **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **122**  **(85)** |

Ответственное подразделение: **ТТМиРПС**

Дата расчета: **07.09.2020 14:25:28**

| № п/п | № ОУП | Факуль-тет | Курс | К-во недель | Сокр. назв. сп-ти | Сокр. назв. сп-ии | К-во студ. | К-во студ. (ф.б) | К-во пот. | К-во групп | Название дисциплины | Лекции  Конс. по ЛК на б. пот. | Экзамены | Зачеты | Реферат, дом. зад.,  Эссэ | Тек. конс. по ЛК  Конс. перед ЭК | Лабора-торные работы | Практ. занятия | КСР | Конт. раб. и ПК. | Курс. Проект  Курс. работа | Преддип. практика | Подготов-ка ВКР | Учебная  практика | Произ. практика | Государ. экзамен | Фед. Бюджет  (ЗЕТ) | Всего  (ЗЕТ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** |
| Семестр**: 1 из 2, 2020-2021 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  5 |  | ИТТСУ | 4 | 33 | КТО  Б | ТМ | 35 | 0 | 2 | 2 | Электроника | 1\*2\*4  **8** |  | 0,25\*35  **9** |  | 0,15\*2\*4  **1** | 1\*4\*4  **16**  2\*4  **8** | 1\*2\*6  **12** |  | 0\*35\*1  0,05\*35  **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **56**  **(105)** |
| **ИТОГО заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **8** |  | **9** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **56**  **(105)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **8** |  | **9** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **56**  **(105)** |
| **ИТОГО 1 из 2, 2020-2021 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **8** |  | **9** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **56**  **(105)** |
| **Ответственное подразделение ТТМиРПС:** | | | | | | | | | | | | **8** |  | **9** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **56**  **(105)** |
| **Всего по документу:** | | | | | | | | | | | | **1716** | **179** | **134** |  | **214** | **1418** | **1590** |  | **313** | **836** |  | **273** |  | **56** |  | **4177**  **(4997)** | **6729**  **(8358)** |

Ответственное подразделение: **УМУ**

| № п/п | Вид нагрузки | Уровень образования | Форма обучения | № семестра | Источник финансирования | Часов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Аспирантура | аспирантура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 97 |
| 2. | Посещение занятий |  | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 5 |
| 3. | Посещение занятий |  | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 3 |
| 4. | Посещение занятий |  | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 4 |
| 5. | Посещение занятий |  | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 3 |
| 6. | Руководство | аспирантура | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 225 |
| 7. | Руководство | аспирантура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 225 |
| 8. | Руководство | магистратура | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 125 |
| 9. | Руководство | магистратура | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 50 |
| 10. | Руководство | магистратура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 55 |
| 11. | Руководство | магистратура | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 50 |
| 12. | Руководство магистерской программой |  | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 12 |
| 13. | Руководство магистерской программой |  | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 4 |
| 14. | Руководство магистерской программой |  | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 11 |
| 15. | Руководство магистерской программой |  | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 3 |
| 16. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Субсидии ФБ | 9 083 |
| 17. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Внебюджет | 4 100 |
| 18. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 13 183 |

Ответственное подразделение: **АВТ**

| № п/п | Вид нагрузки | Уровень образования | Форма обучения | № семестра | Источник финансирования | Часов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Субсидии ФБ | 16 |
| 2. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Внебюджет | 0 |
| 3. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 16 |

Ответственное подразделение: **АТСнаЖТ**

| № п/п | Вид нагрузки | Уровень образования | Форма обучения | № семестра | Источник финансирования | Часов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Субсидии ФБ | 0 |
| 2. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Внебюджет | 280 |
| 3. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 280 |

Ответственное подразделение: **ТТМиРПС**

| № п/п | Вид нагрузки | Уровень образования | Форма обучения | № семестра | Источник финансирования | Часов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Субсидии ФБ | 0 |
| 2. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Внебюджет | 56 |
| 3. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 56 |

**Всего по документу на 2020-2021 учебный год:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **Субсидии ФБ** | **9 099** |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **Внебюджет** | **4 436** |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **(по всем источникам)** | **13 535** |