|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АСУ Университет | РАСЧЁТ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ | Модуль "Поддержка учебного процесса" **28.04.2023 20:15:52** |

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

Ответственное подразделение: **УМУ**

Дата расчета: **27.04.2023 15:23:31**

| № 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  Тренаж. Под. | КСР, конс. на ПД | 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**: 2 из 2, 2023-2024 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  3 | 250 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 12 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,25\*30  **8** |  |  |  | 1\*1\*32  **32** |  |  |  |  |  |  |  |  | **22**  **(24)** | **56**  **(60)** |
| 2  4 | 250 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 12 | 1 | 1 | Программирование и основы алгоритмизации | 1\*1\*48  **48** | 0,35\*30  **11** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*2\*48  **96** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **61**  **(72)** | **156**  **(180)** |
| 3  5 | 250 | ИТТСУ | 1 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 12 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,25\*30  **8** |  |  |  | 1\*1\*32  **32** | 1,5\*30  **45** |  |  |  |  |  |  |  | **34**  **(36)** | **85**  **(90)** |
| 4  6 | 616 | ИТТСУ | 2 | 18 | МиР  Б | АиРТП | 20 | 10 | 1 | 1 | Микропроцессорная техника в мехатронных и робототехнических комплексов | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*20  **7** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*2\*16  **32** | 1\*1\*16  **16** |  |  |  |  |  |  |  |  | **46**  **(40)** | **90**  **(80)** |
| 5  7 | 671 | ИТТСУ | 2 | 18 | ТБ  Б | БЖД | 23 | 22 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*34  **34** |  | 0,25\*23  **6** |  |  |  | 1\*1\*50  **50** |  |  |  |  |  |  |  |  | **87**  **(110)** | **90**  **(115)** |
| 6  8 | 251 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Математические основы теории систем | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*18  **6** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  |  | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  | **64**  **(44)** | **102**  **(72)** |
| 7  9 | 251 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Методы исследований систем управления и передачи информации | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*18  **6** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  |  | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  | **64**  **(44)** | **102**  **(72)** |
| 8  10 | 251 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,25\*18  **5** |  |  |  | 1\*1\*68  **68** | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  |  |  | **62**  **(33)** | **100**  **(54)** |
| 9  11 | 251 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 |  | 1 | Учебная практика Ознакомительная практика - 2 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24\*1\*2  **48** |  |  | **29**  **(33)** | **48**  **(54)** |
| 10  12 | 251 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*18  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*34  **34** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **47**  **(55)** | **75**  **(90)** |
| 11  13 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Информационные сети и телекоммуникации | 1\*1\*28  **28** | 0,35\*18  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*28  **28** | 1\*1\*28  **28** |  |  |  |  |  |  |  |  | **56**  **(44)** | **91**  **(72)** |
| 12  14 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Микропроцессорные устройства систем управления | 1\*1\*28  **28** | 0,35\*18  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*28  **28** |  |  |  | 2\*18  **36** |  |  |  |  |  | **61**  **(44)** | **99**  **(72)** |
| 13  15 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,25\*18  **5** |  |  |  | 1\*1\*30  **30** | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  |  |  | **38**  **(22)** | **62**  **(36)** |
| 14  16 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 |  | 1 | Производственная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*18  **23** |  | **14**  **(99)** | **23**  **(162)** |
| 15  17 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Теория автоматического управления | 1\*1\*28  **28** | 0,35\*18  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*28  **28** | 1\*1\*28  **28** |  |  | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  | **73**  **(44)** | **118**  **(72)** |
| 16  18 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | Цифровая обработка сигналов | 1\*1\*28  **28** |  | 0,25\*18  **5** |  |  | 1\*1\*28  **28** | 1\*1\*28  **28** |  |  |  |  |  |  |  |  | **54**  **(33)** | **89**  **(54)** |
| 17  19 | 252 | ИТТСУ | 3 | 16 | УТС  Б | СМСЦ | 18 | 11 | 1 | 1 | 1.Системы искусственного интеллекта 2.Теория принятия решений | 1\*1\*28  **28** |  | 0,25\*18  **5** |  |  |  | 1\*1\*44  **44** |  |  | 2\*18  **36** |  |  |  |  |  | **69**  **(33)** | **113**  **(54)** |
| 18  20 | 253 | ИТТСУ | 4 | 9 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 10 |  | 1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15\*17  **255**  1,5\*17  **26** |  |  |  | **165**  **(90)** | **281**  **(153)** |
| 19  21 | 253 | ИТТСУ | 4 | 9 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 10 | 1 | 1 | Информационное обеспечение систем управления | 1\*1\*24  **24** | 0,35\*17  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*24  **24** | 1\*1\*24  **24** |  |  | 2\*17  **34** |  |  |  |  |  | **67**  **(40)** | **113**  **(68)** |
| 20  22 | 253 | ИТТСУ | 4 | 9 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 10 | 1 | 1 | Локальные системы | 1\*1\*32  **32** |  | 0,25\*17  **4** |  |  |  | 1\*1\*24  **24** |  |  | 2\*17  **34** |  |  |  |  |  | **55**  **(30)** | **94**  **(51)** |
| 21  23 | 253 | ИТТСУ | 4 | 9 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 10 |  | 1 | Производственная практика Преддипломная практика - 5 1/3 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*17  **21** |  | **12**  **(80)** | **21**  **(136)** |
| 22  24 | 253 | ИТТСУ | 4 | 9 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 10 | 1 | 1 | 1.Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы 2.Оптимальное управление | 1\*1\*24  **24** |  | 0,25\*17  **4** |  |  | 1\*1\*24  **24** | 1\*1\*24  **24** |  |  | 1,5\*17  **26** |  |  |  |  |  | **59**  **(40)** | **102**  **(68)** |
| 23  25 | 253 | ИТТСУ | 4 | 9 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 10 |  | 1 | 1.Системное программное обеспечение 2.Предметно-ориентированные языки программирования |  |  | 0,25\*17  **4** |  |  | 1\*1\*24  **24** | 1\*1\*24  **24** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30**  **(20)** | **52**  **(34)** |
| **ИТОГО очная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **454** | **60** | **54** |  | **9** | **346** | **520** | **99** |  | **247** |  | **281** | **48** | **44** |  | **1269**  **(1110)** | **2162**  **(1899)** |
| **очная, магистратура:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  26 | 694 | ИТТСУ | 1 | 11 | СиМ  М | СиС | 15 | 8 | 1 | 1 | Интегрированная информационная среда организации | 1\*1\*10  **10** |  | 0,25\*15  **4** |  |  |  | 1\*1\*20  **20** |  |  | 2\*15  **30** |  |  |  |  |  | **34**  **(24)** | **64**  **(45)** |
| 2  27 | 368 | ИТТСУ | 2 |  | УТС  М | ИУТС | 11 | 11 |  | 1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30\*11  **330**  1,5\*11  **17** |  |  |  | **347**  **(132)** | **347**  **(132)** |
| 3  28 | 368 | ИТТСУ | 2 |  | УТС  М | ИУТС | 11 | 11 |  | 1 | Производственная практика Научно-исследовательская работа - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*11  **14** |  | **14**  **(99)** | **14**  **(99)** |
| 4  29 | 368 | ИТТСУ | 2 |  | УТС  М | ИУТС | 11 | 11 |  | 1 | Производственная практика Преддипломная практика - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*11  **14** |  | **14**  **(99)** | **14**  **(99)** |
| 5  30 | 368 | ИТТСУ | 2 |  | УТС  М | ИУТС | 11 | 11 |  | 1 | Учебная практика Ознакомительная практика - 2 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*11  **14** |  |  | **14**  **(33)** | **14**  **(33)** |
| **ИТОГО очная, магистратура:** | | | | | | | | | | | | **10** |  | **4** |  |  |  | **20** |  |  | **30** |  | **347** | **14** | **28** |  | **423**  **(387)** | **453**  **(408)** |
| **очная, специалитет:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  31 | 345 | ИТТСУ | 1 | 18 | КБ  С | КБ | 30 | 25 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,25\*30  **8** |  |  |  | 1\*1\*32  **32** | 1,5\*30  **45** |  |  |  |  |  |  |  | **72**  **(75)** | **85**  **(90)** |
| 2  32 | 345 | ИТТСУ | 1 | 18 | КБ  С | КБ | 30 | 25 | 1 | 1 | Языки программирования | 1\*1\*32  **32** |  | 0,25\*30  **8** |  |  | 1\*2\*48  **96** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **114**  **(150)** | **136**  **(180)** |
| 3  33 | 346 | ИТТСУ | 2 | 19 | КБ  С | КБ | 25 | 14 | 1 | 1 | Дискретная математика | 1\*1\*18  **18** | 0,35\*25  **9** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  |  |  |  |  |  |  |  | **26**  **(28)** | **46**  **(50)** |
| 4  34 | 346 | ИТТСУ | 2 | 19 | КБ  С | КБ | 25 | 14 | 1 | 1 | Математическая логика и теория алгоритмов | 1\*1\*36  **36** | 0,35\*25  **9** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  |  | 1,5\*25  **38** |  |  |  |  |  | **67**  **(56)** | **120**  **(100)** |
| 5  35 | 346 | ИТТСУ | 2 | 19 | КБ  С | КБ | 25 | 14 | 1 | 1 | Основы информационной безопасности | 1\*1\*36  **36** |  | 0,25\*25  **6** |  |  |  | 1\*1\*36  **36** |  |  |  |  |  |  |  |  | **43**  **(56)** | **78**  **(100)** |
| 6  36 | 346 | ИТТСУ | 2 | 19 | КБ  С | КБ | 25 | 14 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,25\*25  **6** |  |  |  | 1\*1\*72  **72** | 1,5\*25  **38** |  |  |  |  |  |  |  | **64**  **(42)** | **116**  **(75)** |
| 7  37 | 346 | ИТТСУ | 2 | 19 | КБ  С | КБ | 25 | 14 | 1 | 1 | Теория информации и кодирования | 1\*1\*54  **54** | 0,35\*25  **9** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  |  | 1,5\*25  **38** |  |  |  |  |  | **77**  **(56)** | **138**  **(100)** |
| 8  38 | 346 | ИТТСУ | 2 | 19 | КБ  С | КБ | 25 | 14 |  | 1 | Учебная практика Ознакомительная практика - 2 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24\*1\*2  **48** |  |  | **27**  **(42)** | **48**  **(75)** |
| 9  39 | 218 | ИТТСУ | 2 | 18 | СОДП  С | АТ | 82 | 79 | 1 | 3 | Полупроводниковая схемотехника | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*82  **29** |  |  | 1\*3  **3** | 1\*6\*34  **204** | 1\*3\*32  **96** |  |  |  |  |  |  |  |  | **353**  **(395)** | **366**  **(410)** |
| 10  40 | 223 | ИТТСУ | 2 | 18 | СОДП  С | ТСС | 54 | 52 | 1 | 2 | Полупроводниковая схемотехника | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*54  **19** |  |  | 1\*2  **2** | 1\*4\*34  **136** | 1\*2\*32  **64** |  |  |  |  |  |  |  |  | **246**  **(260)** | **255**  **(270)** |
| 11  41 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 54 | 19 | 1 | 2 | Криптографические методы защиты информации и протоколы | 1\*1\*50  **50** | 0,35\*54  **19** |  |  | 1\*2  **2** |  | 1\*2\*50  **100** |  |  | 1,5\*54  **81** |  |  |  |  |  | **90**  **(95)** | **252**  **(270)** |
| 12  42 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 54 | 19 | 1 | 2 | Методы программирования | 1\*1\*50  **50** |  | 0,25\*54  **14** |  |  | 1\*4\*34  **136** |  |  |  | 1,5\*54  **81** |  |  |  |  |  | **100**  **(76)** | **281**  **(216)** |
| 13  43 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 54 | 19 | 1 | 2 | Модели безопасности компьютерных систем | 1\*1\*34  **34** |  | 0,25\*54  **14** |  |  |  | 1\*2\*50  **100** |  |  | 1,5\*54  **81** |  |  |  |  |  | **81**  **(76)** | **229**  **(216)** |
| 14  44 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 54 | 19 | 1 | 2 | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*54  **19** |  |  | 1\*2  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  |  |  |  |  |  |  |  | **44**  **(95)** | **123**  **(270)** |
| 15  45 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 54 | 19 |  | 2 | Проектная деятельность |  |  | 0,25\*54  **14** |  |  |  | 1\*2\*50  **100** | 1,5\*54  **81** |  |  |  |  |  |  |  | **69**  **(38)** | **195**  **(108)** |
| 16  46 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 54 | 19 |  | 2 | Производственная практика Технологическая практика - 3 1/3 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*54  **68** |  | **24**  **(95)** | **68**  **(270)** |
| 17  47 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 | 1 | 2 | Защита в операционных системах | 1\*1\*32  **32** |  | 0,25\*36  **9** |  |  | 1\*3\*32  **96** |  |  |  | 1,5\*36  **54** |  |  |  |  |  | **127**  **(72)** | **191**  **(108)** |
| 18  48 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 | 1 | 2 | Операционные системы | 1\*1\*16  **16** |  | 0,25\*36  **9** |  |  | 1\*3\*32  **96** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **81**  **(72)** | **121**  **(108)** |
| 19  49 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 | 1 | 2 | Основы построения защищенных баз данных | 1\*1\*32  **32** | 0,35\*36  **13** |  |  | 1\*2  **2** | 1\*3\*32  **96** |  |  |  | 2\*36  **72** |  |  |  |  |  | **143**  **(96)** | **215**  **(144)** |
| 20  50 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 | 1 | 2 | Основы построения защищенных компьютерных сетей | 1\*1\*32  **32** | 0,35\*36  **13** |  |  | 1\*2  **2** |  | 1\*2\*32  **64** |  |  | 1,5\*36  **54** |  |  |  |  |  | **110**  **(96)** | **165**  **(144)** |
| 21  51 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 | 1 | 2 | Применение систем искусственного интеллекта для решения задач компьютерной безопасности | 1\*1\*32  **32** |  | 0,25\*36  **9** |  |  |  | 1\*2\*32  **64** |  |  |  |  |  |  |  |  | **70**  **(72)** | **105**  **(108)** |
| 22  52 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 |  | 2 | Производственная практика Эксплуатационная практика - 4 2/3 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,25\*36  **45** |  | **30**  **(168)** | **45**  **(252)** |
| 23  53 | 348 | ИТТСУ | 4 | 17 | КБ  С | КБ | 36 | 24 | 1 | 2 | Технология реверс-инжиниринга | 1\*1\*16  **16** |  | 0,25\*36  **9** |  |  | 1\*3\*32  **96** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **81**  **(72)** | **121**  **(108)** |
| 24  54 | 349 | ИТТСУ | 5 | 19 | КБ  С | КБ | 23 | 15 | 1 | 1 | Защита информации в интернет и интранет системах | 1\*1\*36  **36** |  | 0,25\*23  **6** |  |  |  | 1\*1\*36  **36** |  |  | 2\*23  **46** |  |  |  |  |  | **80**  **(75)** | **124**  **(115)** |
| 25  55 | 349 | ИТТСУ | 5 | 19 | КБ  С | КБ | 23 | 15 | 1 | 1 | Защита информации в телекоммуникационных системах железнодорожного транспорта | 1\*1\*36  **36** |  | 0,25\*23  **6** |  |  |  | 1\*1\*36  **36** |  |  |  |  |  |  |  |  | **50**  **(60)** | **78**  **(92)** |
| 26  56 | 349 | ИТТСУ | 5 | 19 | КБ  С | КБ | 23 | 15 | 1 | 1 | Комплексные системы защиты информации объектов информатизации железнодорожного транспорта | 1\*1\*54  **54** |  | 0,25\*23  **6** |  |  |  | 1\*1\*36  **36** |  |  | 2\*23  **46** |  |  |  |  |  | **92**  **(75)** | **142**  **(115)** |
| 27  57 | 349 | ИТТСУ | 5 | 19 | КБ  С | КБ | 23 | 15 | 1 | 1 | Обеспечение информационной безопасности проектирования, создания, модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении | 1\*1\*36  **36** | 0,35\*23  **8** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  |  | 1,5\*23  **35** |  |  |  |  |  | **75**  **(60)** | **116**  **(92)** |
| 28  58 | 349 | ИТТСУ | 5 | 19 | КБ  С | КБ | 23 | 15 | 1 | 1 | Объекты защиты информации | 1\*1\*36  **36** |  | 0,25\*23  **6** |  |  |  | 1\*1\*36  **36** |  |  |  |  |  |  |  |  | **50**  **(60)** | **78**  **(92)** |
| 29  59 | 349 | ИТТСУ | 5 | 19 | КБ  С | КБ | 23 | 15 | 1 | 1 | Проектирование и анализ систем обеспечения информационной безопасности объектов информатизации | 1\*1\*36  **36** | 0,35\*23  **8** |  |  | 1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  |  |  |  |  |  |  |  | **52**  **(60)** | **81**  **(92)** |
| **ИТОГО очная, специалитет:** | | | | | | | | | | | | **806** | **155** | **130** |  | **18** | **956** | **1102** | **164** |  | **626** |  |  | **48** | **113** |  | **2538**  **(2673)** | **4118**  **(4370)** |
| **очно-заочная, бакалавриат, вечернее обучение:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  60 | 164 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 15 | 1 | 1 | Информационное обеспечение систем управления | 1\*1\*16  **16** |  | 0,25\*17  **4** |  |  | 1\*1\*16  **16** | 1\*1\*16  **16** |  |  | 2\*17  **34** |  |  |  |  |  | **76**  **(60)** | **86**  **(68)** |
| 2  61 | 164 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 15 | 1 | 1 | Микропроцессорные устройства систем управления | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*17  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16** | 1\*1\*8  **8** |  |  |  |  |  |  |  |  | **57**  **(75)** | **65**  **(85)** |
| 3  62 | 164 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 15 |  | 1 | Производственная практика - расср Технологическая (проектно-технологическая) практика - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,45\*17  **8** |  | **7**  **(135)** | **8**  **(153)** |
| 4  63 | 164 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 15 | 1 | 1 | Цифровая обработка сигналов | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*17  **6** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16** | 1\*1\*8  **8** |  |  |  |  |  |  |  |  | **57**  **(60)** | **65**  **(68)** |
| 5  64 | 164 | ИТТСУ | 4 | 18 | УТС  Б | СМСЦ | 17 | 15 | 1 | 1 | 1.Системы искусственного интеллекта 2.Теория принятия решений | 1\*1\*32  **32** |  | 0,25\*17  **4** |  |  |  | 1\*1\*16  **16** |  |  |  |  |  |  |  |  | **46**  **(60)** | **52**  **(68)** |
| **ИТОГО очно-заочная, бакалавриат, вечернее обучение:** | | | | | | | | | | | | **116** | **12** | **8** |  | **2** | **48** | **48** |  |  | **34** |  |  |  | **8** |  | **243**  **(390)** | **276**  **(442)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **1386** | **227** | **196** |  | **29** | **1350** | **1690** | **263** |  | **937** |  | **628** | **110** | **193** |  | **4473**  **(4560)** | **7009**  **(7119)** |
| **ИТОГО 2 из 2, 2023-2024 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **1386** | **227** | **196** |  | **29** | **1350** | **1690** | **263** |  | **937** |  | **628** | **110** | **193** |  | **4473**  **(4560)** | **7009**  **(7119)** |
| **Ответственное подразделение УМУ:** | | | | | | | | | | | | **1386** | **227** | **196** |  | **29** | **1350** | **1690** | **263** |  | **937** |  | **628** | **110** | **193** |  | **4473**  **(4560)** | **7009**  **(7119)** |

Ответственное подразделение: **АТСнаЖТ**

Дата расчета: **06.04.2023 10:03:21**

| № 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  Тренаж. Под. | КСР, конс. на ПД | 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**: 2 из 2, 2023-2024 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очно-заочная, специалитет:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  1 | 211 | ИТТСУ | 2 | 18 | СОДП  С | ТСС | 5 | 0 | 1 | 1 | Полупроводниковая схемотехника | 1\*1\*16  **16** | 0,35\*5  **2** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **35**  **(25)** |
| 2  2 | 3 | ИТТСУ | 3 | 18 | СОДП  С | ТСС | 7 | 0 | 1 | 1 | Полупроводниковая схемотехника | 1\*1\*34  **34** | 0,35\*7  **2** |  |  | 1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **53**  **(35)** |
| **ИТОГО очно-заочная, специалитет:** | | | | | | | | | | | | **50** | **4** |  |  | **2** | **32** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **88**  **(60)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **50** | **4** |  |  | **2** | **32** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **88**  **(60)** |
| **ИТОГО 2 из 2, 2023-2024 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **50** | **4** |  |  | **2** | **32** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **88**  **(60)** |
| **Ответственное подразделение АТСнаЖТ:** | | | | | | | | | | | | **50** | **4** |  |  | **2** | **32** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **88**  **(60)** |
| **Всего по документу:** | | | | | | | | | | | | **1436** | **231** | **196** |  | **31** | **1382** | **1690** | **263** |  | **937** |  | **628** | **110** | **193** |  | **4473**  **(4560)** | **7097**  **(7179)** |

Ответственное подразделение: **УМУ**

| № п/п | Вид нагрузки | Уровень образования | Форма обучения | № семестра | Источник финансирования | Часов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Аспирантура | аспирантура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 45 |
| 2. | Руководство | аспирантура | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 275 |
| 3. | Руководство | аспирантура | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 75 |
| 4. | Руководство | аспирантура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 275 |
| 5. | Руководство | аспирантура | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 75 |
| 6. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Субсидии ФБ | 9 255 |
| 7. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Внебюджет | 5 459 |
| 8. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 14 714 |

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 | 155 |
| 3. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 155 |

**Всего по документу на 2023-2024 учебный год:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **Субсидии ФБ** | **9 255** |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **Внебюджет** | **5 614** |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **(по всем источникам)** | **14 869** |