|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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)** |