|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АСУ МИИТ | РАСЧЁТ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ | Модуль "Поддержка учебного процесса" **14.05.2021 13:31:23** |

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

Ответственное подразделение: **УМУ**

Дата расчета: **14.05.2021 8:07:14**

| № 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 | 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, 2021-2022 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ВФ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очно-заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  2 | 161 | ВФ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 0 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*30  **5** |  | 0,1\*1\*16  **2** |  | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **34**  **(60)** |
| 2  3 | 161 | ВФ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 0 | 1 | 1 | Программирование и основы алгоритмизации | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,1\*1\*16  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **46**  **(180)** |
| 3  4 | 161 | ВФ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 0 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,15\*30  **5** |  |  |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **24**  **(60)** |
| 4  5 | 196 | ВФ | 2 | 17 | ТБ  Б | БЖД | 15 | 15 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*15  **2** |  |  | 0,1\*1\*16  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*15 0,1\*15  **3** |  |  |  |  |  |  | **40**  **(60)** | **40**  **(60)** |
| 5  6 | 174 | ВФ | 2 | 18 | ТиТ  Б | ПТЭ | 11 | 11 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** |  |  |  |  |  |  | **43**  **(44)** | **43**  **(44)** |
| 6  7 | 786 | ВФ | 2 | 17 | УПО  Б | УПО | 21 | 7 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*21  **3** |  |  | 0,1\*1\*16  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*21 0,1\*21  **4** |  |  |  |  |  |  | **13**  **(21)** | **42**  **(63)** |
| 7  8 | 162 | ВФ | 2 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 19 | 18 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*19  **3** |  |  | 0,1\*1\*16  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*19 0,1\*19  **4** |  |  |  |  |  |  | **25**  **(72)** | **26**  **(76)** |
| 8  9 | 163 | ВФ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Математические основы теории систем | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*14  **2** |  | 0,1\*1\*16  **2** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*14 0,05\*14  **1** | 1,5\*14  **21** |  |  |  |  |  | **51**  **(48)** | **58**  **(56)** |
| 9  10 | 163 | ВФ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Теория автоматического управления | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,1\*1\*34  **3**  1\*1  **1** |  |  |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** |  |  |  |  |  |  | **38**  **(48)** | **43**  **(56)** |
| 10  11 | 163 | ВФ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Теория кодирования и информации | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,1\*1\*34  **3**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** | 1,5\*14  **21** |  |  |  |  |  | **70**  **(60)** | **80**  **(70)** |
| 11  12 | 163 | ВФ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 14 | 12 | 1 | 1 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*14  **2** |  |  | 0,1\*1\*34  **3**  1\*1  **1** |  |  |  | 0,1\*14 0,1\*14  **3** |  |  |  |  |  |  | **38**  **(60)** | **43**  **(70)** |
| 12  13 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 18 | 12 |  | 1 | Машинно-ориентированные языки программирования |  |  | 0,15\*18  **3** |  |  | 1\*2\*8  **16**  2\*2  **4** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** |  |  |  |  |  |  | **22**  **(24)** | **33**  **(36)** |
| 13  14 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 18 | 12 | 1 | 1 | Моделирование систем управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** | 2\*18  **36** |  |  |  |  |  | **75**  **(60)** | **112**  **(90)** |
| 14  15 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 18 | 12 |  | 1 | Системное программное обеспечение |  |  | 0,15\*18  **3** |  |  | 1\*2\*8  **16**  2\*2  **4** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** |  |  |  |  |  |  | **22**  **(24)** | **33**  **(36)** |
| 15  16 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 18 | 12 | 1 | 1 | Теория кодирования и информации | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,1\*1\*36  **4**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** | 1,5\*18  **27** |  |  |  |  |  | **63**  **(48)** | **93**  **(72)** |
| 16  17 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 18 | 12 | 1 | 1 | Технические средства автоматизации и управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*18  **3** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*8  **16**  2\*2  **4** | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*18 0,1\*18  **4** | 2\*18  **36** |  |  |  |  |  | **69**  **(48)** | **102**  **(72)** |
| 17  18 | 164 | ВФ | 4 | 18 | УТС  Б | УИТС | 18 | 12 | 1 | 1 | Цифровая обработка сигналов | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*18  **3** |  | 0,1\*1\*18  **2** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*18 0,05\*18  **2** |  |  |  |  |  |  | **43**  **(48)** | **65**  **(72)** |
| 18  19 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 10 | 8 | 1 | 1 | Автоматизированные информационно-управляющие системы | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*10  **2** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*10 0,1\*10  **2** | 2\*10  **20** |  |  |  |  |  | **53**  **(32)** | **65**  **(40)** |
| 19  20 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 10 | 8 | 1 | 1 | Информационное обеспечение систем управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*10  **2** |  |  | 0,1\*1\*18  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*10 0,1\*10  **2** | 2\*10  **20** |  |  |  |  |  | **45**  **(32)** | **55**  **(40)** |
| 20  21 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 10 | 8 | 1 | 1 | Локальные системы | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*10  **2** |  | 0,1\*1\*18  **2** | 1\*1\*8  **8**  2\*1  **2** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,05\*10 0,05\*10  **1** | 2\*10  **20** |  |  |  |  |  | **49**  **(24)** | **61**  **(30)** |
| 21  22 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 10 | 8 | 1 | 1 | Микропроцессорные устройства систем управления | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*10  **2** |  | 0,1\*1\*18  **2** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*10 0,05\*10  **1** |  |  |  |  |  |  | **33**  **(32)** | **41**  **(40)** |
| 22  23 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 10 | 8 | 1 | 1 | 1.Системы автоведения поездов 2.Автоматизированные системы управления движением поездов | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*10  **2** |  |  | 0,1\*1\*36  **4**  1\*1  **1** | 1\*1\*18  **18**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*10 0,1\*10  **2** | 1,5\*10  **15** |  |  |  |  |  | **65**  **(40)** | **80**  **(50)** |
| 23  24 | 165 | ВФ | 5 | 18 | УТС  Б | УИТС | 10 | 8 | 1 | 1 | 1.Системы искусственного интеллекта 2.Теория принятия решений | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*10  **2** |  | 0,1\*1\*18  **2** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*10 0,05\*10  **1** |  |  |  |  |  |  | **33**  **(32)** | **41**  **(40)** |
| **ИТОГО очно-заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **416** | **36** | **27** |  | **61** | **200** | **242** |  | **62** | **216** |  |  |  |  |  | **890**  **(857)** | **1260**  **(1413)** |
| **ИТОГО семестр ВФ:** | | | | | | | | | | | | **416** | **36** | **27** |  | **61** | **200** | **242** |  | **62** | **216** |  |  |  |  |  | **890**  **(857)** | **1260**  **(1413)** |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  25 | 634 | ИТТСУ | 1 | 17 | ИНН  Б | ПУвИС | 30 | 6 |  | 1 | Информатика | 1\*0\*32 | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*32  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*48  **48** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **12**  **(36)** | **62**  **(180)** |
| 2  26 | 676 | ИТТСУ | 1 | 17 | ИНН  Б | УИ | 30 | 6 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*32  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*48  **48** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **18**  **(36)** | **94**  **(180)** |
| 3  27 | 647 | ИТТСУ | 1 | 17 | ТиТ  Б | ПТЭ | 30 | 20 | 1 | 1 | Информатика | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **31**  **(80)** | **45**  **(120)** |
| 4  28 | 647 | ИТТСУ | 1 | 17 | ТиТ  Б | ПТЭ | 30 | 20 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **31**  **(60)** | **45**  **(90)** |
| 5  29 | 250 | ИТТСУ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 11 |  | 1 | Информатика | 1\*0\*16 | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*32  **32** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **16**  **(55)** | **45**  **(150)** |
| 6  30 | 250 | ИТТСУ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 11 | 1 | 1 | Программирование и основы алгоритмизации | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*32  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*32  **32** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **29**  **(66)** | **78**  **(180)** |
| 7  31 | 250 | ИТТСУ | 1 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 30 | 11 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,15\*30  **5** |  |  |  | 1\*1\*32  **32** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** |  |  |  |  |  |  | **15**  **(33)** | **40**  **(90)** |
| 8  32 | 677 | ИТТСУ | 2 | 17 | ИНН  Б | УИ | 53 | 10 | 1 | 2 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*53  **8** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  | 0,1\*53 0,1\*53  **11** |  |  |  |  |  |  | **20**  **(40)** | **107**  **(212)** |
| 9  33 | 616 | ИТТСУ | 2 | 17 | Маш  Б | РиРС | 34 | 19 | 1 | 2 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*34  **5** |  |  | 0,05\*2\*16  **2**  1\*2  **2** |  | 1\*2\*34  **68** |  | 0,1\*34 0,1\*34  **7** |  |  |  |  |  |  | **56**  **(76)** | **100**  **(136)** |
| 10  34 | 631 | ИТТСУ | 2 | 17 | НТТК  Б | СиМ | 23 | 22 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*23  **3** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*23 0,1\*23  **5** |  |  |  |  |  |  | **43**  **(88)** | **44**  **(92)** |
| 11  35 | 607 | ИТТСУ | 2 | 17 | С/Б  Б | СнТ | 23 | 15 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*23  **3** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*23 0,1\*23  **5** |  |  |  |  |  |  | **29**  **(60)** | **44**  **(92)** |
| 12  36 | 671 | ИТТСУ | 2 | 17 | ТБ  Б | БЖД | 20 | 15 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*20  **3** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*20 0,1\*20  **4** |  |  |  |  |  |  | **33**  **(60)** | **43**  **(80)** |
| 13  37 | 648 | ИТТСУ | 2 | 17 | ТиТ  Б | ПТЭ | 33 | 24 | 1 | 1 | Цифровые технологии | 1\*1\*16  **16** | 0,15\*33  **5** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*33 0,1\*33  **7** |  |  |  |  |  |  | **48**  **(96)** | **64**  **(132)** |
| 14  38 | 251 | ИТТСУ | 2 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 28 | 7 | 1 | 1 | Методы исследований систем управления и передачи информации | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*28  **4** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*28 0,1\*28  **6** | 1,5\*28  **42** |  |  |  |  |  | **33**  **(35)** | **123**  **(140)** |
| 15  39 | 251 | ИТТСУ | 2 | 17 | УТС  Б | СМСЦ | 28 | 7 |  | 1 | Цифровые технологии | 1\*0\*16 | 0,15\*28  **4** |  |  | 0,05\*1\*16  **1**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*34  **34** |  | 0,1\*28 0,1\*28  **6** |  |  |  |  |  |  | **12**  **(28)** | **46**  **(112)** |
| 16  40 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 | 1 | 1 | Компьютерная математика | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*11  **2** |  | 0,05\*1\*16  **1** | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** |  |  | 0,05\*11 0,05\*11  **1** |  |  |  |  |  |  | **24**  **(21)** | **38**  **(33)** |
| 17  41 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 | 1 | 1 | Микропроцессорные устройства систем управления | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** |  |  |  |  |  |  | **37**  **(35)** | **59**  **(55)** |
| 18  42 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 | 1 | 1 | Теория автоматического управления | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** | 1\*1\*16  **16** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** |  |  |  |  |  |  | **47**  **(28)** | **75**  **(44)** |
| 19  43 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 | 1 | 1 | Технические средства автоматизации и управления | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** | 1\*1\*8  **8** |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** | 2\*11  **22** |  |  |  |  |  | **56**  **(28)** | **89**  **(44)** |
| 20  44 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 | 1 | 1 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*11  **2** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** |  |  | 0,1\*11 0,1\*11  **2** | 2\*11  **22** |  |  |  |  |  | **51**  **(28)** | **81**  **(44)** |
| 21  45 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 |  | 1 | 1.Машинно-ориентированные языки программирования 2.Проблемно-ориентированное программирование |  |  | 0,15\*11  **2** |  |  | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*11 0,05\*11  **1** |  |  |  |  |  |  | **23**  **(14)** | **37**  **(22)** |
| 22  46 | 252 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | АУТС | 11 | 7 |  | 1 | 1.Схемотехническое проектирование 2.Интегральная схемотехника |  |  | 0,15\*11  **2** |  |  | 1\*1\*16  **16**  2\*1  **2** | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*11 0,05\*11  **1** |  |  |  |  |  |  | **23**  **(14)** | **37**  **(22)** |
| 23  47 | 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)** |
| 24  48 | 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)** |
| 25  49 | 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)** |
| 26  50 | 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)** |
| 27  51 | 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)** |
| 28  52 | 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:** | | | | | | | | | | | | **546** | **81** | **15** |  | **65** | **300** | **638** |  | **115** | **158** |  |  |  |  |  | **1172**  **(1365)** | **1918**  **(2627)** |
| **очная, бакалавриат, индивидуальный учебный план (ускоренное обучение):** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  53 | 256 | ИТТСУ | 3 | 18 | УТС  Б | АУСЭк | 30 | 0 | 1 | 1 | Математические основы теории систем | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*30  **5** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** | 1,5\*30  **45** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **86**  **(120)** |
| 2  54 | 254 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | САТк | 30 | 0 | 1 | 1 | Математические основы теории систем | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*30  **5** |  | 0,05\*1\*16  **1** |  | 1\*1\*16  **16** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** | 1,5\*30  **45** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **86**  **(120)** |
| 3  55 | 254 | ИТТСУ | 3 | 17 | УТС  Б | САТк | 30 | 0 | 1 | 1 | Электроника и основы микропроцессорной техники | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*30  **5** |  | 0,05\*1\*16  **1** | 1\*2\*16  **32**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** | 2\*30  **60** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **121**  **(90)** |
| 4  56 | 255 | ИТТСУ | 4 | 17 | УТС  Б | САТк | 30 | 0 | 1 | 2 | 1.Системы искусственного интеллекта 2.Теория принятия решений | 1\*1\*16  **16** |  | 0,15\*30  **5** |  | 0,05\*2\*16  **2** |  | 1\*2\*16  **32** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **58**  **(150)** |
| **ИТОГО очная, бакалавриат, индивидуальный учебный план (ускоренное обучение):** | | | | | | | | | | | | **64** |  | **20** |  | **5** | **36** | **64** |  | **12** | **150** |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **351**  **(480)** |
| **очная, магистратура:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  57 | 367 | ИТТСУ | 1 | 19 | УТС  М | ИУТС | 27 | 8 | 1 | 1 | Гибкие технологии программирования | 1\*1\*34  **34** |  | 0,15\*27  **4** |  | 0,05\*1\*34  **2** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*27 0,05\*27  **3** |  |  |  |  |  |  | **25**  **(56)** | **83**  **(189)** |
| 2  58 | 367 | ИТТСУ | 1 | 19 | УТС  М | ИУТС | 27 | 8 | 1 | 1 | Компьютерные технологии управления в технических системах | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*27  **4** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*27 0,1\*27  **5** | 1,5\*27  **41** |  |  |  |  |  | **37**  **(56)** | **127**  **(189)** |
| 3  59 | 367 | ИТТСУ | 1 | 19 | УТС  М | ИУТС | 27 | 8 | 1 | 1 | Современные проблемы теории управления | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*27  **4** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*27 0,1\*27  **5** | 1,5\*27  **41** |  |  |  |  |  | **30**  **(48)** | **105**  **(162)** |
| 4  60 | 367 | ИТТСУ | 1 | 19 | УТС  М | ИУТС | 27 | 8 | 1 | 1 | 1.Интеллектуальные системы управления на транспорте 2.Цифровизация инфраструктуры транспорта | 1\*1\*34  **34** | 0,15\*27  **4** |  |  | 0,05\*1\*34  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*27 0,1\*27  **5** | 1,5\*27  **41** |  |  |  |  |  | **37**  **(56)** | **127**  **(189)** |
| 5  61 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | Безопасность цифрового управления техническими системами | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*21  **3** |  | 0,05\*1\*18  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  | 0,05\*21 0,05\*21  **2** |  |  |  |  |  |  | **32**  **(77)** | **60**  **(147)** |
| 6  62 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | Цифровые технологии управления в технических системах | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*21  **3** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  | 0,1\*21 0,1\*21  **4** | 1,5\*21  **32** |  |  |  |  |  | **61**  **(77)** | **114**  **(147)** |
| 7  63 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | 1.Разработка прикладных программ для программируемых логических контроллеров 2.Автоматизированное проектирование средств и систем управления | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*21  **3** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*21 0,1\*21  **4** |  |  |  |  |  |  | **36**  **(77)** | **67**  **(147)** |
| 8  64 | 368 | ИТТСУ | 2 | 18 | УТС  М | ИУТС | 21 | 11 | 1 | 1 | 1.Цифровые технологии обеспечения безопасности движения транспортных средств 2.Безопасность цифрового управления транспортными системами | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*21  **3** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*21 0,05\*21  **2** |  |  |  |  |  |  | **34**  **(66)** | **64**  **(126)** |
| **ИТОГО очная, магистратура:** | | | | | | | | | | | | **226** | **18** | **10** |  | **18** | **200** | **90** |  | **30** | **155** |  |  |  |  |  | **292**  **(513)** | **747**  **(1296)** |
| **очная, специалитет:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  65 | 345 | ИТТСУ | 1 | 18 | КБ  С | КБ | 30 | 17 |  | 1 | Проектная деятельность |  |  | 0,15\*30  **5** |  |  |  | 1\*1\*32  **32** |  | 0,05\*30 0,05\*30  **3** |  |  |  |  |  |  | **23**  **(51)** | **40**  **(90)** |
| 2  66 | 345 | ИТТСУ | 1 | 18 | КБ  С | КБ | 30 | 17 | 1 | 1 | Языки программирования | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*30  **5** |  |  | 0,05\*1\*32  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*32  **32** |  | 0,1\*30 0,1\*30  **6** |  |  |  |  |  |  | **44**  **(85)** | **78**  **(150)** |
| 3  67 | 218 | ИТТСУ | 2 | 17 | СОДП  С | АТ | 75 | 73 | 1 | 3 | Электроника | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*75  **11** |  |  | 0,05\*3\*32  **5**  1\*3  **3** | 1\*6\*16  **96**  2\*6  **12** |  |  | 0,1\*75 0,1\*75  **15** |  |  |  |  |  |  | **170**  **(292)** | **174**  **(300)** |
| 4  68 | 223 | ИТТСУ | 2 | 17 | СОДП  С | ТСС | 49 | 45 | 1 | 2 | Электроника | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*49  **7** |  |  | 0,05\*2\*32  **3**  1\*2  **2** | 1\*4\*16  **64**  2\*4  **8** |  |  | 0,1\*49 0,1\*49  **10** |  |  |  |  |  |  | **115**  **(180)** | **126**  **(196)** |
| 5  69 | 302 | ИТТСУ | 2 | 17 | СОДП  С | ЭЛС | 84 | 80 | 1 | 3 | Электроника | 1\*1\*32  **32** | 0,15\*84  **13** |  |  | 0,05\*3\*32  **5**  1\*3  **3** | 1\*6\*16  **96**  2\*6  **12** |  |  | 0,1\*84 0,1\*84  **17** |  |  |  |  |  |  | **168**  **(320)** | **178**  **(336)** |
| 6  70 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 29 | 16 | 1 | 1 | Машинно-ориентированные языки программирования | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*29  **4** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*2\*36  **72**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*29 0,05\*29  **3** |  |  |  |  |  |  | **57**  **(32)** | **102**  **(58)** |
| 7  71 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 29 | 16 | 1 | 1 | Объектно-ориентированное программирование | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*29  **4** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*2\*36  **72**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*29 0,05\*29  **3** | 1,5\*29  **44** |  |  |  |  |  | **81**  **(48)** | **146**  **(87)** |
| 8  72 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 29 | 16 | 1 | 1 | Теоретико-числовые методы в криптографии | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*29  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*29 0,1\*29  **6** |  |  |  |  |  |  | **37**  **(80)** | **67**  **(145)** |
| 9  73 | 347 | ИТТСУ | 3 | 18 | КБ  С | КБ | 29 | 16 | 1 | 1 | Электроника и схемотехника | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*29  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*29 0,1\*29  **6** |  |  |  |  |  |  | **49**  **(80)** | **89**  **(145)** |
| 10  74 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 26 | 16 | 1 | 1 | Криптографические протоколы | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*26  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*26 0,1\*26  **5** |  |  |  |  |  |  | **40**  **(64)** | **66**  **(104)** |
| 11  75 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 26 | 16 | 1 | 1 | Операционные системы | 1\*1\*36  **36** |  | 0,15\*26  **4** |  | 0,05\*1\*36  **2** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*26 0,05\*26  **3** |  |  |  |  |  |  | **51**  **(64)** | **85**  **(104)** |
| 12  76 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 26 | 16 | 1 | 1 | Системы управления базами данных | 1\*1\*18  **18** | 0,15\*26  **4** |  |  | 0,05\*1\*18  **1**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*26 0,1\*26  **5** |  |  |  |  |  |  | **42**  **(80)** | **69**  **(130)** |
| 13  77 | 348 | ИТТСУ | 4 | 18 | КБ  С | КБ | 26 | 16 | 1 | 1 | Стеганографические методы защиты информации | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*26  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*26 0,1\*26  **5** |  |  |  |  |  |  | **40**  **(64)** | **66**  **(104)** |
| 14  78 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | Web-программирование | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*25  **4** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*2\*36  **72**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*25 0,05\*25  **3** |  |  |  |  |  |  | **61**  **(45)** | **102**  **(75)** |
| 15  79 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | Защита программ и данных | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*25  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*25 0,1\*25  **5** |  |  |  |  |  |  | **40**  **(75)** | **66**  **(125)** |
| 16  80 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | Основы построения защищенных баз данных | 1\*1\*18  **18** |  | 0,15\*25  **4** |  | 0,05\*1\*18  **1** | 1\*2\*36  **72**  2\*2  **4** |  |  | 0,05\*25 0,05\*25  **3** |  |  |  |  |  |  | **61**  **(45)** | **102**  **(75)** |
| 17  81 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | Теория автоматического управления | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*25  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** | 1\*2\*18  **36**  2\*2  **4** |  |  | 0,1\*25 0,1\*25  **5** | 1,5\*25  **38** |  |  |  |  |  | **76**  **(75)** | **126**  **(125)** |
| 18  82 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | Техническая защита информации | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*25  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,1\*25 0,1\*25  **5** | 2\*25  **50** |  |  |  |  |  | **70**  **(75)** | **116**  **(125)** |
| 19  83 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | 1.Автоматизированные системы железнодорожного транспорта 2.Администрирование и управление Информационной безопасности компьютерных систем | 1\*1\*36  **36** | 0,15\*25  **4** |  |  | 0,05\*1\*36  **2**  1\*1  **1** |  | 1\*1\*36  **36** |  | 0,1\*25 0,1\*25  **5** |  |  |  |  |  |  | **51**  **(75)** | **84**  **(125)** |
| 20  84 | 349 | ИТТСУ | 5 | 18 | КБ  С | КБ | 25 | 15 | 1 | 1 | 1.Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта 2.Методы анализа управления рисками | 1\*1\*36  **36** |  | 0,15\*25  **4** |  | 0,05\*1\*36  **2** |  | 1\*1\*18  **18** |  | 0,05\*25 0,05\*25  **3** | 2\*25  **50** |  |  |  |  |  | **68**  **(60)** | **113**  **(100)** |
| 21  85 | 350 | ИТТСУ | 6 |  | КБ  С | КБ | 18 | 14 |  | 1 | Дипломное проектирование Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18\*18  **324**  1,5\*18  **27** |  |  |  | **273**  **(126)** | **351**  **(162)** |
| 22  86 | 350 | ИТТСУ | 6 |  | КБ  С | КБ | 18 | 14 |  | 1 | Производственная практика Научно-исследовательская работа - 6 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2\*18  **36** |  | **28**  **(126)** | **36**  **(162)** |
| 23  87 | 350 | ИТТСУ | 6 |  | КБ  С | КБ | 18 | 14 |  | 1 | Производственная практика Преддипломная практика - 8 нед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2\*18  **36** |  | **28**  **(168)** | **36**  **(216)** |
| **ИТОГО очная, специалитет:** | | | | | | | | | | | | **578** | **72** | **29** |  | **58** | **752** | **208** |  | **116** | **182** |  | **351** |  | **72** |  | **1673**  **(2310)** | **2418**  **(3239)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **1414** | **171** | **74** |  | **146** | **1288** | **1000** |  | **273** | **645** |  | **351** |  | **72** |  | **3137**  **(4188)** | **5434**  **(7642)** |
| **ИТОГО 1 из 2, 2021-2022 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **1830** | **207** | **101** |  | **207** | **1488** | **1242** |  | **335** | **861** |  | **351** |  | **72** |  | **4027**  **(5045)** | **6694**  **(9055)** |
| **Ответственное подразделение УМУ:** | | | | | | | | | | | | **1830** | **207** | **101** |  | **207** | **1488** | **1242** |  | **335** | **861** |  | **351** |  | **72** |  | **4027**  **(5045)** | **6694**  **(9055)** |

Ответственное подразделение: **ТТМиРПС**

Дата расчета: **15.04.2021 11:49:14**

| № 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 | 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, 2021-2022 учебный год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Институт: ИТТСУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  1 |  | ИТТСУ | 4 | 33 | КТО  Б | ТМ | 49 | 0 | 1 | 2 | Электроника | 1\*1\*4  **4** |  | 0,25\*49  **12** |  | 0,15\*2\*4  **1** | 1\*4\*4  **16**  2\*4  **8** | 1\*2\*6  **12** |  | 0\*49\*1  0,05\*49  **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **55**  **(147)** |
| **ИТОГО заочная, бакалавриат:** | | | | | | | | | | | | **4** |  | **12** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **55**  **(147)** |
| **ИТОГО семестр ИТТСУ:** | | | | | | | | | | | | **4** |  | **12** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **55**  **(147)** |
| **ИТОГО 1 из 2, 2021-2022 учебный год:** | | | | | | | | | | | | **4** |  | **12** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **55**  **(147)** |
| **Ответственное подразделение ТТМиРПС:** | | | | | | | | | | | | **4** |  | **12** |  | **1** | **24** | **12** |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **0**  **(0)** | **55**  **(147)** |
| **Всего по документу:** | | | | | | | | | | | | **1834** | **207** | **113** |  | **208** | **1512** | **1254** |  | **337** | **861** |  | **351** |  | **72** |  | **4027**  **(5045)** | **6749**  **(9202)** |

Ответственное подразделение: **УМУ**

| № п/п | Вид нагрузки | Уровень образования | Форма обучения | № семестра | Источник финансирования | Часов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Аспирантура | аспирантура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 57 |
| 2. | Посещение занятий |  | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 6 |
| 3. | Посещение занятий |  | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 4 |
| 4. | Посещение занятий |  | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 5 |
| 5. | Посещение занятий |  | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 3 |
| 6. | Руководство | аспирантура | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 200 |
| 7. | Руководство | аспирантура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 200 |
| 8. | Руководство | магистратура | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 95 |
| 9. | Руководство | магистратура | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 145 |
| 10. | Руководство | магистратура | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 40 |
| 11. | Руководство | магистратура | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 95 |
| 12. | Руководство магистерской программой |  | очная | 1-й семестр | Субсидии ФБ | 7 |
| 13. | Руководство магистерской программой |  | очная | 1-й семестр | Внебюджет | 9 |
| 14. | Руководство магистерской программой |  | очная | 2-й семестр | Субсидии ФБ | 5 |
| 15. | Руководство магистерской программой |  | очная | 2-й семестр | Внебюджет | 9 |
| 16. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Субсидии ФБ | 8 013 |
| 17. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | Внебюджет | 5 355 |
| 18. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 13 368 |

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 | 108 |
| 3. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 108 |

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 | 55 |
| 3. | Суммарная нагрузка кафедры |  |  |  | (по всем источникам) | 55 |

**Всего по документу на 2021-2022 учебный год:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **Субсидии ФБ** | **8 013** |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **Внебюджет** | **5 518** |
| **Суммарная нагрузка кафедры** | **(по всем источникам)** | **13 531** |