Календарный график работы по курсу «ОССО»,

часть 2 Компьютерные сети,

осень 2022 г.

1. Выписка из учебного плана

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Объем (час) | Лекций | Лаб. работы | Конс. | Сам. работа | Аттеста-ция |
| ПМ (01.03.02) | 72 | 12 | 12 | 2 | 44 | 2 |
| ПМИ (02.03.03) | 108 | 18 | 18 | 7 | 63 | 2 |

1. Лекции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № заня-тия | Номер лекции | Дата |
| 1 | Лекция 1 | 13.09 |
| 2 | Лекция 2 | 27.09 |
| 3 | Лекция 3 | 11.10 |
| 2 | Лекция 4 | 25.10 |
| 5 | Лекция 5 | 8.11 |
| 6 | Лекция 6 | 22.11 |
| 7 | Лекция 7 | 6.12 |
| 8 | Лекция 8 | 20.12 |

1. Лабораторные работы ПМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема | Балл ПМИ | Срок защиты (нед.) |
|  |  |  |
| Работа № 1. Анализ локальной сети ФПМИ | 9 | 4 |
| Работа № 2. Технология клиент-сервер | 12 | 6 |
| Работа № 3. Создание приложения интерактивной переписки | 12 | 8 |
| Работа № 4 Анализ структуры фрейма Ethernet | 12 | 10 |
| Работа № 5. Диагностика IP - протокола | 10 | 12 |
| Работа № 6. Изучение облачной платформы НГТУ | 9 | 14 |
| Ликвидация задолжностей |  | 16 |
| Зачет |  | 18 |

1. Лабораторные работы ПМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | Балл ПМ | Срок защиты для ПМ (нед.) | |
|  |  | ПМ-04,05 | ПМ-01,02 |
| Работа № 1. Анализ локальной сети ФПМИ | 11 | 4 | 5 |
| Работа № 2. Технология клиент-сервер | - | - | - |
| Работа № 3. Создание приложения интерактивной переписки | 15 | 6 | 7 |
| Работа № 4 Анализ структуры фрейма Ethernet | 15 | 8 | 9 |
| Работа № 5. Диагностика IP - протокола | 12 | 10 | 11 |
| Работа № 6. Изучение облачной платформы НГТУ | 11 | 12 | 13 |
| Ликвидация задолжностей |  | 16 | 17 |
| Зачет |  | 18 | 18 |