

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 8 недели (2024-10-21) по 8 неделю (2024-10-27),  
группа 6462-110301D

| Время         | ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ  |         |  |  |         |   | Время         | ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ  |   |  |  |         |   |
|---------------|--|---------|--|--|---------|---|---------------|--|---|--|--|---------|---|
|               | понедельник  | вторник | среда  | четверг  | пятница | суббота   |               | понедельник  | вторник   | среда  | четверг  | пятница | суббота   |
| 08:00 - 09:35 |  |         | Др: Военная подготовка<br>1-17 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D   |  |         |   | 08:00 - 09:35 |  |   | Др: Военная подготовка<br>2-16 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D   |  |         |   |
| 09:45 - 11:20 |  |         | Др: Военная подготовка<br>1-17 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D<br>гр. 6463-120305D<br>гр. 6464-120304D<br>гр. 6466-110304D |  |         |   | 09:45 - 11:20 |  |   | Др: Военная подготовка<br>2-16 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D<br>гр. 6463-120305D<br>гр. 6464-120304D<br>гр. 6466-110304D | Л:<br><b>ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЙ,</b><br>Кричевский С.В.<br>2-12 н.: 311-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D                     |         |   |
| 11:30 - 13:05 |  |         | Др: Военная подготовка<br>1-17 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D<br>гр. 6463-120305D<br>гр. 6464-120304D<br>гр. 6466-110304D | Л:<br><b>УСТРОЙСТВА СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ (СВЧ) И АНТЕННЫ,</b><br>Рахаев А.А.<br>1-17 н.: 418-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D     |         | Л:<br><b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА,</b><br>Грецков А.А.<br>1-7, 11-17 н.: 513-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D | 11:30 - 13:05 |  | Лр:<br><b>Проектирование радиотехнических устройств на микроконтроллерах,</b><br>Колтес А.И.<br>2-12 н.: 201-18<br>гр. 6462-110301D | Др: Военная подготовка<br>2-16 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D<br>гр. 6463-120305D<br>гр. 6464-120304D<br>гр. 6466-110304D | Л:<br><b>УСТРОЙСТВА СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ (СВЧ) И АНТЕННЫ,</b><br>Рахаев А.А.<br>2-16 н.: 418-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D |         | Л:<br><b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА,</b><br>Грецков А.А.<br>2-16 н.: 513-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D |
| 13:30 - 15:05 | Л:<br><b>ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ,</b><br>Бояркина У.В.<br>3-17 н.: 409-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D |         | Др: Военная подготовка<br>1-17 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D<br>гр. 6463-120305D<br>гр. 6464-120304D<br>гр. 6466-110304D |  |         |   | 13:30 - 15:05 | Л:<br><b>ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ,</b><br>Бояркина У.В.<br>2-8, 14-16 н.: 409-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D | Лр:<br><b>Проектирование радиотехнических устройств на микроконтроллерах,</b><br>Колтес А.И.<br>2-12 н.: 201-18<br>гр. 6462-110301D | Др: Военная подготовка<br>2-16 н.: Военная кафедра-4<br>гр. 6462-110301D<br>гр. 6463-120305D<br>гр. 6464-120304D<br>гр. 6466-110304D | Лр:<br><b>Цифровая обработка сигналов,</b><br>Бояркина У.В.<br>2-16 н.: 405-адм<br>гр. 6462-110301D                                      |         |   |
| 15:15 - 16:50 |  |         |  | Л:<br><b>УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ,</b><br>Дорофеев А.С.<br>1-7, 11-17 н.: 511-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D |         |   | 15:15 - 16:50 | Лр:<br><b>Цифровая обработка сигналов,</b><br>Бояркина У.В.<br>2-8, 14-18 н.: 405-адм<br>гр. 6462-110301D                    | Лр:<br><b>Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны,</b><br>Рахаев А.А.<br>2-14 н.: 426-адм<br>гр. 6462-110301D               |  | Л:<br><b>УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ,</b><br>Дорофеев А.С.<br>2-16 н.: 511-адм<br>гр. 6461-110501D<br>гр. 6462-110301D   |         |   |
| 17:00 - 18:35 |  |         |  |  |         |   | 17:00 - 18:35 | Лр:<br><b>Цифровая обработка сигналов,</b><br>Бояркина У.В.<br>2-8, 12-14 н.: 409-адм<br>гр. 6462-110301D                    | Лр:<br><b>Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны,</b><br>Рахаев А.А.<br>2-12 н.: 426-адм<br>гр. 6462-110301D               |  |  |         |   |