



























# Масленников Сергей Павлович

## Расписание занятий













### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b>   Б18-601  Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(04.10.2021 — 25.10.2021)</b>   Б18-601  Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(01.11.2021)</b>  Б18-601  Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>   Б18-601  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b>   Б18-601  Д-116</li> </ul>
---------------	--



### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(07.09.2021)</b>  М21-612   Д-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(21.09.2021)</b>  М21-612   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b>   М21-612  Д-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b>   М21-612  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(14.09.2021)</b>  М21-612   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(28.09.2021 — 26.10.2021)</b>   М21-612  Д-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b>   М21-612  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(21.12.2021)</b>  М21-612   Д-103</li> </ul>
---------------	--



### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   Б18-601  Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(28.10.2021)</b>  Б18-601  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(11.11.2021)</b>  Б18-601  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>   Б18-601  Д-116</li> </ul>
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б19-602  ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б19-602  ДОТ

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем  Б18-601  ДОТ
---------------	--

### СУББОТА

16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем  С19-602  ДОТ
---------------	---