



















## Расписание занятий группы М20-203



















### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов <b>(11.10.2021 — 01.11.2021)</b>   Евтихий Н.Н.  НТО ИРЭ Полюс</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>   Евтихий Н.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов <b>(20.12.2021)</b>   Евтихий Н.Н.  НТО ИРЭ Полюс</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(27.09.2021 — 01.11.2021)</b>   Гончуков С.А., Петровский В.Н., Злоказов Е.Ю.  НТО ИРЭ Полюс</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>   Злоказов Е.Ю., Петровский В.Н., Гончуков С.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b>   Гончуков С.А., Петровский В.Н., Злоказов Е.Ю.  НТО ИРЭ Полюс</li> </ul>













### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Ф</b> Военная подготовка <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  каф.20</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Ф</b> Военная подготовка <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b>  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Ф</b> Военная подготовка <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>  каф.20</li> </ul>
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>Ф</b> Военная подготовка <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  каф.20</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Ф</b> Военная подготовка <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b>  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Ф</b> Военная подготовка <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>  каф.20</li> </ul>







### СРЕДА

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>1</b> Методы лазерной диагностики <b>(01.09.2021 — 15.09.2021)</b>  Губский К.Л.  К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>1</b> Оптоэлектроника <b>(01.09.2021 — 15.09.2021)</b>  Черёмхин П.А., Краснов В.В.  Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Методы лазерной диагностики <b>(22.09.2021 — 03.11.2021)</b>  Губский К.Л.  К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Оптоэлектроника <b>(22.09.2021 — 03.11.2021)</b>  Черёмхин П.А., Краснов В.В.  Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Методы лазерной диагностики <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b>  Губский К.Л.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Оптоэлектроника <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b>  Краснов В.В., Черёмхин П.А.  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b>   Гончуков С.А.  Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) <b>(29.09.2021 — 03.11.2021)</b>   Гончуков С.А.  Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b>   Гончуков С.А.  ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные медицинские технологии и аппаратура <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b>  Минаев В.П.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные медицинские технологии и аппаратура <b>(30.09.2021 — 16.12.2021)</b>  Минаев В.П.   ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Диодные лазеры <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b>  Величанский В.Л.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Диодные лазеры <b>(30.09.2021 — 16.12.2021)</b>  Величанский В.Л.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Генерация и усиление коротких лазерных импульсов <b>(21.10.2021 — 18.11.2021)</b>   Зубарев И.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Генерация и усиление коротких лазерных импульсов <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b>   Зубарев И.Г.  ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая квантовая электроника <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Зубарев И.Г.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Менеджмент и маркетинг <b>(03.09.2021 — 08.10.2021)</b>  Прохоров И.В., Степанова Е.Б.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Менеджмент и маркетинг <b>(15.10.2021 — 29.10.2021)</b>  Степанова Е.Б., Прохоров И.В.  ДОТ</li> </ul>