

## Кафедра электротехники (8). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Осинцев А.В. 📍 И-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Осинцев А.В. 📍 каф.16</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Коробов В.М. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Коваль А.С. 📍 Д-304</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-201 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-201 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (17.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (30.03.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-601 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-601 👤 Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Осинцев А.В. 📍 И-214</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа (10.02.2020 — 30.03.2020) 🧑‍🎓 С15-001 👤 Школьников Э.Я. 📍 каф.8</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Коробов В.М. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Коваль А.С. 📍 Д-304</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская ядерная физика (10.02.2020 — 24.02.2020) 🧑‍🎓 М18-105 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская ядерная физика (02.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 М18-105 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 С18-103 👤 Шилов В.К. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении (10.02.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 👤 Куценко К.В. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С18-103 👤 Шилов В.К. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 С18-402 👤 Осинцев А.В. 📍 И-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С18-402 👤 Осинцев А.В. 📍 Т-102</li> </ul>

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 1 (10.02.2020 — 01.06.2020)   Б19-105  Щербаков В.В. ♡ И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020)   Б19-105  Коробов В.М. ♡ И-110</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Организация научно-исследовательской работы (23.03.2020 — 30.03.2020)  С15-001   Новожилов А.Е. ♡ Т-209</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Организация научно-исследовательской работы (10.02.2020 — 16.03.2020)  С15-001   Новожилов А.Е. ♡ каф.8</li> <li>■ <b>ПР</b> Организация научно-исследовательской работы (06.04.2020 — 13.04.2020)  С15-001   Новожилов А.Е. ♡ Т-209</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (10.02.2020 — 16.03.2020)  М19-191   Куценко К.В., Кузьменков Д.М. ♡ Э-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (23.03.2020 — 01.06.2020)  М19-191   Кузьменков Д.М., Куценко К.В. ♡ В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 2 (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б18-202   Осинцев А.В. ♡ И-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (10.02.2020 — 06.04.2020)  Б19-604 ♡ каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 2 (10.02.2020 — 06.04.2020)  Б19-604  Урупа И.В., Колесников С.В. ♡ каф.24</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 2 (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б18-202   Осинцев А.В. ♡ каф.16</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1 (17.02.2020 — 25.05.2020)  Б18-202   Осинцев А.В. ♡ И-214</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020)   С19-103  Коваль А.С. ♡ Д-304</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (17.02.2020 — 25.05.2020)  С17-104   Грачев В.М. ♡ Э-112</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 1 (10.02.2020 — 01.06.2020)   Б19-105  Щербаков В.В. ♡ И-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020)  Б19-105  Коробов В.М. ♡ И-110</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (10.02.2020 — 16.03.2020)  М19-191   Куценко К.В., Кузьменков Д.М. ♡ Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (23.03.2020 — 01.06.2020)  М19-191   Куценко К.В., Кузьменков Д.М. ♡ В-103</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов измерений (10.02.2020 — 24.02.2020)  Б16-102   Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. ♡ В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы обработки результатов измерений (02.03.2020 — 13.04.2020)  Б16-102   Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. ♡ В-116</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020)  С19-103  Коваль А.С. ♡ Д-304</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б18-В01   Барышев Г.К., Родько И.И. ♡ Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б18-В01   Барышев Г.К., Родько И.И. ♡ каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования (17.02.2020 — 25.05.2020)  Б18-В01   Барышев Г.К., Родько И.И. ♡ Б-210</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц <b>(11.02.2020 — 14.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Густун О.Н. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Филатов А.Н. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники <b>(24.03.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Филатов А.Н. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Осинцев А.В. 📍 И-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-201</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Коробов В.М. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Щербаков В.В. 📍 И-105</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц <b>(24.03.2020 — 14.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.7</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 📍 Подгруппа 2 <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Густун О.Н. 📍 В-116</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Коробов В.М. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Щербаков В.В. 📍 И-105</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированные измерительно-управляющие системы <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Логинов В.А., Наумов П.Ю. 📍 Э-311</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы регистрации излучений <b>(11.02.2020 — 14.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М., Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сопротивление материалов <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Осинцев А.В. 📍 И-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Сопротивление материалов <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Осинцев А.В. 📍 каф.16</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Густун О.Н. 📍 В-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(11.02.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(24.03.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 каф.8</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 <b>(24.03.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Густун О.Н. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 <b>(24.03.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.8</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 1 <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Филатов А.Н. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 2 <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-205</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы регистрации излучений <b>(11.02.2020 — 14.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Дмитренко В.В., Грачев В.М. 📍 Э-103</li> </ul>

14:30 — 16:05	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность <b>(11.02.2020 — 19.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-104, Б18-105 🎓 Куценко К.В. 📍 401</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(18.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 каф.8</p>
15:20 — 16:05	<p>☑ <b>ЛАБ</b> Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 1 <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Щербаков В.В. 📍 И-105</p>
15:20 — 17:00	<p>☑ <b>ЛАБ</b> Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) <b>(11.02.2020 — 17.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 К-411</p> <p>☑ <b>ЛАБ</b> Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) <b>(24.03.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11</p>
16:15 — 17:50	<p>☑ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники <b>(11.02.2020 — 26.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Школьников Э.Я. 📍 В-418</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Густун О.Н. 📍 В-408</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Осинцев А.В. 📍 И-209</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 В-205</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 4 <b>(11.02.2020 — 07.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Щербаков В.В. 📍 каф.8</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(11.02.2020 — 07.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 каф.8</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(24.03.2020 — 07.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Густун О.Н. 📍 403</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 <b>(24.03.2020 — 07.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Осинцев А.В. 📍 Б-213</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 <b>(24.03.2020 — 07.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Б-221</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 <b>(18.02.2020 — 31.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 каф.16</p> <p>☑ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 <b>(18.02.2020 — 31.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112</p>
17:55 — 19:30	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Приборы и методы экспериментальной физики <b>(11.02.2020 — 10.03.2020)</b> 🧑‍🎓 А17-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А., Наумов П.Ю. 📍 Э-311</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Приборы и методы экспериментальной физики <b>(24.03.2020 — 02.06.2020)</b> 🧑‍🎓 А17-101 🎓 Григорьев В.А., Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11</p>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ① Подгруппа 2 <b>(12.02.2020 — 18.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Густун О.Н. ♀ В-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ① Подгруппа 2 <b>(25.03.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Густун О.Н. ♀ В-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ① Подгруппа 1 <b>(12.02.2020 — 11.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 1 <b>(12.02.2020 — 11.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Филатов А.Н. ♀ В-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 2 <b>(12.02.2020 — 11.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Коротеев В.И. ♀ В-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов <b>(12.02.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. ♀ 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники <b>(12.02.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Шилов В.К. ♀ В-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ① Подгруппа 1 <b>(25.03.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Осинцев А.В. ♀ К-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 1 <b>(25.03.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Филатов А.Н. ♀ В-417</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 2 <b>(25.03.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Коротеев В.И. ♀ В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(19.02.2020 — 01.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Тюрин Е.М., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. ♀ каф.24</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ① Подгруппа 2 <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 1 <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Филатов А.Н. ♀ В-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 2 <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Коротеев В.И. ♀ В-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 3 <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Суханова Л.А. ♀ В-201</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(12.02.2020 — 18.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Корсун А.С., Писаревский М.И., Маслов Ю.А., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Федосеев В.Н., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Деев В.И., Делов М.И. ♀ Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(25.03.2020 — 29.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Маслов Ю.А., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. ♀ каф.13</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ① Подгруппа 1 <b>(12.02.2020 — 18.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Густун О.Н. ♀ В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Сопротивление материалов <b>(12.02.2020 — 18.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы электротехники <b>(12.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101, С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-602 🎓 Шилов В.К. ♀ 401</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ① Подгруппа 1 <b>(25.03.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Густун О.Н. ♀ В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Сопротивление материалов <b>(25.03.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Осинцев А.В. ♀ К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(12.02.2020 — 20.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 ♀ каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(19.02.2020 — 27.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Берестов А.В., Родько И.И. ♀ А-220</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики ① Подгруппа 1 <b>(12.02.2020 — 11.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Каплин В.А., Наумов П.Ю. ♀ Э-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики ① Подгруппа 1 <b>(25.03.2020 — 08.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Каплин В.А., Наумов П.Ю. ♀ каф.11</li> </ul>

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы поддержки принятия решений в экономике (12.02.2020 — 04.03.2020) 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-5</li> <li>■ ПР Системы поддержки принятия решений в экономике (11.03.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-5</li> <li>■ ПР Системы поддержки принятия решений в экономике (25.03.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-205</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Густун О.Н. 📍 В-119</li> <li>■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Густун О.Н. 📍 В-118</li> <li>■ ПР Введение в специальность (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Щербаков В.В. 📍 И-105</li> <li>■ ПР Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Коробов В.М. 📍 И-105</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика (19.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Попова Е.В., Наумов П.Ю. 📍 каф.11</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика высоких энергий (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 М19-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 Э-403</li> <li>■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 М19-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 В-117</li> <li>■ ПР Физика высоких энергий (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Введение в специальность 📍 Подгруппа 1 (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Родько И.И., Берестов А.В. 📍 А-220</li> <li>■ ПР Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24</li> <li>■ ПР Введение в специальность (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Щербаков В.В. 📍 И-105</li> <li>■ ЛАБ Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Коробов В.М. 📍 И-105</li> <li>■ ЛАБ Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Кочетов М.А. 📍 И-108</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Попова Е.В., Наумов П.Ю. 📍 каф.11</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика ⓘ Подгруппа 2 (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Густун О.Н. ♀ В-109</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-214</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1 (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Осинцев А.В. ♀ В-106</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 2 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-214</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика ⓘ Подгруппа 2 (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Густун О.Н. ♀ В-109</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-214</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1 (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Осинцев А.В. ♀ В-103</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 2 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Осинцев А.В. ♀ И-214</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Колесников С.В. ♀ Д-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Колесников С.В. ♀ Д-108</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ В-411</li> <li>■ ЛЕК Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Ильин А.Л., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. ♀ В-103</li> <li>■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ каф.7</li> <li>■ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ В-411</li> <li>■ ЛАБ Нелинейные дифференциальные уравнения, нелинейные системы и адаптивное управление (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-519 🎓 Модяев А.Д., Густун О.Н. ♀ В-416</li> <li>■ ПР Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Смирнов С.Ю., Ильин А.Л., Солдатов Е.Ю. ♀ В-103</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 2 (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Коваль А.С. ♀ Д-304</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ В-119</li> <li>■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (26.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ каф.7</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретические основы электротехники (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Шилов В.К. ♀ В-205</li> <li>■ ПР Теоретические основы электротехники (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Шилов В.К. ♀ А-304</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Канцеров В.А. ♀ Э-102</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 2 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Суханова Л.А. ♀ В-201</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (13.02.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Щербаков В.В. ♀ И-110</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 4 (13.02.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Наумов П.Ю. ♀ каф.11</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Канцеров В.А. ♀ каф.8</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 2 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Суханова Л.А. ♀ каф.8</li> <li>■ ЛАБ Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Ильин А.Л., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. ♀ В-103</li> </ul>

15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⓘ Подгруппа 2 <b>(13.02.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-304</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(26.03.2020 — 16.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 каф.7</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении <b>(13.02.2020 — 20.02.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика <b>(13.02.2020 — 11.06.2020)</b> 🧑‍🎓 И19-01, И19-02, И19-03, И19-04, И19-05, И19-06, И19-07, И19-08, И19-09, И19-10, И19-11 🎓 Густун О.Н. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен в материаловедении <b>(27.02.2020 — 02.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 Б-221</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы масс-спектрометрии <b>(20.02.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехника и электроника <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехника и электроника <b>(26.03.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 В-418</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электротехника и электроника <b>(13.02.2020 — 12.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехника и электроника <b>(26.03.2020 — 21.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Хлестков Ю.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехника и электроника <b>(20.02.2020 — 28.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-205</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ⓘ Подгруппа 2 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Густун О.Н. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы электротехники <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ⓘ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Густун О.Н. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы электротехники <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 2 <b>(07.02.2020 — 03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 3 <b>(07.02.2020 — 03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 4 <b>(07.02.2020 — 03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1 <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 И-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы микро- и наноэлектроники <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 <b>(03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 каф.8</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 2 <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 И-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность <b>(14.02.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Осинцев А.В. 📍 В-109</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-304</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы микро- и нанoeлектроники <b>(07.02.2020 — 21.02.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 1 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 👤 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ⚠️ Подгруппа 2 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Густун О.Н. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117 👤 Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 👤 Школьников Э.Я. 📍 В-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы микро- и нанoeлектроники <b>(28.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 1 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 👤 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика ⚠️ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Густун О.Н. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117 👤 Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 👤 Школьников Э.Я. 📍 В-418</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С19-602 👤 Коваль А.С. 📍 Д-304</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(07.02.2020 — 10.04.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-001 👤 Школьников Э.Я. 📍 каф.8</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение в микро и нанoeлектронике <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-105 👤 Булеков О.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Сопrotивление материалов <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 👤 Осинцев А.В. 📍 И-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение в микро и нанoeлектронике <b>(27.03.2020 — 10.04.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-105 👤 Булеков О.В. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Сопrotивление материалов <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-101 👤 Осинцев А.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 1 <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Филатов А.Н. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 2 <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Коротеев В.И. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 1 <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Филатов А.Н. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Коротеев В.И. 📍 В-115</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⚠️ Подгруппа 1 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Коваль А.С. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⚠️ Подгруппа 2 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Коробов В.М. 📍 И-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⚠️ Подгруппа 1 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Коваль А.С. 📍 Д-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⚠️ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Коробов В.М. 📍 И-110</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(07.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-202, С15-401, С15-402, С15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 2 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 2 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⚠️ Подгруппа 1 <b>(07.02.2020 — 03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-104 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⚠️ Подгруппа 2 <b>(07.02.2020 — 03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы тепломассообмена <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение в микро и наноэлектронике <b>(20.03.2020 — 03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы тепломассообмена <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 К-714а</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Щербаков В.В. 📍 И-105а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 1 <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 2 <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(27.03.2020 — 10.04.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-202, С15-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы тепломассообмена <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Щербаков В.В. 📍 каф.8</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 1 <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники ⚠️ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-114</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Организация научно-исследовательской работы <b>(07.02.2020 — 10.04.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Новожилов А.Е. 📍 каф.8</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⚠️ Подгруппа 2 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Коробов В.М. 📍 И-100</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Начертательная геометрия (инженерная графика) ⚠️ Подгруппа 2 <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-304</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research <b>(07.02.2020 — 21.02.2020)</b> 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(07.02.2020 — 10.04.2020)</b> 🧑‍🎓 С15-202, С15-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 1 <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Родько И.И., Берестов А.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы теплообмена <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 К-714а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 <b>(14.02.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 1 <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Берестов А.В., Родько И.И. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы теплообмена <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 каф.13</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение: материалы для микроэлектроники <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение: материалы для микроэлектроники <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение: материалы для микроэлектроники <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Филатов А.Н. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Половинко И.М., Терехов Г.П., Михеев В.П. 📍 МПК-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Датчики и детекторы в ЯЭУ <b>(15.02.2020 — 23.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Половинко И.М., Терехов Г.П., Михеев В.П. 📍 МПК-205</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики и детекторы в ЯЭУ; Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 🎓 Алфёров В.Н., Михеев В.П. 📍 МПК-350</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 📍 Подгруппа 1 <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Густун О.Н. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Филатов А.Н. 📍 В-205</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Густун О.Н. 📍 В-119</li> </ul>