

А-220. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|--|--|
| 14:30 — 16:05 | ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-207, Б23-261 🎓 Елагина А.Н., Токарев А.Н. | |
| 16:15 — 17:00 | ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-207, Б23-261 🎓 Токарев А.Н., Елагина А.Н. | |

☑ СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|---|--|
| 10:15 — 12:40 | ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-605 🎓 Панкратова А.М., Юдин И.А. | |
| 12:45 — 13:30 | ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-605 🎓 Павленок Л.Л., Юдин И.А. | |
| 13:35 — 15:15 | ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Токарев А.Н. | |
| 15:20 — 16:05 | ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Токарев А.Н. | |
| 16:15 — 17:50 | ПР Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство 🧑‍🎓 Б23-114, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-221, Б23-261 🎓 Логачева В.А. | |

☑ ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|---|--|
| 14:30 — 16:05 | ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Терехов С.А., Елагина А.Н. | |
| 16:15 — 17:00 | ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Терехов С.А., Елагина А.Н. | |

☑ ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|--|--|
| 09:20 — 11:00 | ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks 🧑‍🎓 Б23-114 🎓 Иванов О.А. | |
| 11:05 — 11:50 | ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б23-114 🎓 Абакумов Я.М., Иванов О.А. ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б23-114 🎓 Иванов О.А., Абакумов Я.М. | |
| 11:55 — 13:30 | ЛЕК Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. | |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Ануфриев Б.Ф., Губина Т.В. | |
| 16:15 — 17:50 | ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Афанасенко А.Д. | |
| 17:55 — 19:30 | ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Афанасенко А.Д., Лагунов С.С. | |

☑ СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|---|--|
| 08:30 — 09:15 | ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М24-601 🎓 Белов В.С. | |
|---------------|---|--|

| | | |
|----------------------|---|--|
| 09:20 – 11:50 | ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 M24-601 🎓 Белов В.С. | |
| 11:55 – 12:40 | ЛЕК Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. | |
| 12:45 – 15:15 | ПР Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. | |
| 15:20 – 16:05 | ЛЕК Автоматизированные системы проектирования киберфизических систем 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Лагунов С.С. | |
| 16:15 – 17:50 | ЛАБ Автоматизированные системы проектирования киберфизических систем 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Лагунов С.С. | |