

# Б23-103. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Соппротивление материалов Осинцев А.В. 406	
10:15 — 11:50	ПР Иностраный язык Подгруппа 1 Курнаев А.А. A-210 ПР Иностраный язык Подгруппа 2 Требущук И.С. A-212 ПР Иностраный язык Подгруппа 3 Рассказова Л.В. B-207	
12:45 — 14:20	ЛАБ 2 Информатика Густун О.Н. B-116 ЛАБ 2 Информатика (углубленный уровень) Шабынин А.А. B-117	
14:30 — 16:05	ЛЕК Философия Мартинкус П.П. B-100	
16:15 — 17:50	ЛЕК 3 Введение в прикладную этику Базлев М.М. K-411 ЛЕК 3 Управление глобальной конкурентоспособностью на рынке инновационных решений Попова Г.И. K-417 ЛЕК 3 Экономическое моделирование в отраслевой экономике Тимохин Д.В. K-407 ЛЕК 3 История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия Корноухов В.Н. B-100 ЛЕК 3 История науки и инженерии Муравьев С.Е. A-304 ЛЕК 3 Источники синхротронного излучения Шмайсер Й. K-305 ЛЕК 3 Критическое мышление и основы научной коммуникации Генисаретская С.В. НЛК-3.102 ЛЕК 3 Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач Решетов В.Н. K-1010 ЛЕК 3 Психология инженерного творчества Кравченко А.В. K-308 ЛЕК 3 Технологии публичных выступлений Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. B-208 ЛЕК 3 Управление инженерными проектами Коробов В.М. D-305 ЛЕК 3 Философия религии Шмалий В.В. K-211 ЛЕК 3 Человеческая цивилизация и окружающая среда: история взаимодействия Локтева А.А. K-206 ЛЕК 3 Язык и социум (основы социолингвистики) Ровинская М.М. K-205	

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм Поток 1 Ольчак А.С. НЛК-4.69 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм Поток 2 Облизина С.В. НЛК-4.53 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) Муравьев-Смирнов С.С. НЛК-4.64 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) Кошелкин А.В. НЛК-4.66	
---------------	--	--

10:15 — 11:50	<p>ПР Иностранный язык ⓘ Подгруппа 3          👤 Измайлова Э.И. 📍 К-417</p> <p>ПР Иностранный язык ⓘ Подгруппа 1          👤 Брызгалова С.А. 📍 Б-205</p> <p>ПР Иностранный язык ⓘ Подгруппа 2 👤 Дедова А.А.          📍 Б-212</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения          👤 Трифоненков В.П. 📍 В-409</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Векторный и тензорный анализ 👤 Фролов И.В.          📍 А-205</p>	
16:15 — 17:50	<p>ЛАБ Сопротивление материалов ⓘ Подгруппа 1          👤 Осинцев А.В. 📍 И-219</p>	

📌 СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм          👤 Ольчак А.С. 📍 Б-100</p> <p>ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм          (базовый уровень) 👤 Калашников Н.П. 📍 406</p> <p>ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм          (углубленный уровень) 👤 Кошелкин А.В. 📍 А-304</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Сопротивление материалов 👤 Коробов В.М. 📍 И-110</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Философия 👤 Мартинкус П.П. 📍 Б-218</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения          👤 Трифоненков В.П. 📍 К-1119</p>	
16:15 — 17:50	<p>ЛАБ Учебная практика (ознакомительная,          исследовательская) 👤 Крымская О.А., Терехова С.М.,          Федотов И.В. 📍 каф.9</p>	

📌 ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф.          15/3</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⓘ          Поток 1 👤 Ольчак А.С. 📍 НЛК-4.51</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⓘ          Поток 2 👤 Облизина С.В. 📍 НЛК-4.53</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм          (базовый уровень) 👤 Муравьев-Смирнов С.С.          📍 НЛК-4.64</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм          (углубленный уровень) 👤 Кошелкин А.В. 📍 НЛК-4.66</p>	
12:45 — 14:20	<p>ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения          👤 Трифоненков В.П. 📍 А-100</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Векторный и тензорный анализ 👤 Фролов И.В.          📍 401</p>	

📌 ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

📌 СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	<p>ЛЕК Векторный и тензорный анализ 👤 Гришин С.А.          📍 ДОТ</p>	
---------------	--	--