

Б23-114. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ☑ каф. 15/3	
12:45 — 14:20	ПР Иностранный язык (английский) 🎓 Измайлова Э.И. ☑ В-411	
16:15 — 17:50	Перенос занятий по дисциплине «Введение в прикладную этику» с 16 сентября 2024 🎓 Базлев М.М. ☑ НЛК-4.36 Каф. 5	

ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 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	ПР Язык программирования Python в научных вычислениях ☑ В-103	
14:30 — 16:05	ПР Векторный и тензорный анализ 🎓 Овсянников Е.А. ☑ К-1120	

СРЕДА, 27 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм 🎓 Ольчак А.С. ☑ Б-100 ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🎓 Калашников Н.П. ☑ 406 ЛЕК 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🎓 Кошелкин А.В. ☑ А-304	
10:15 — 11:50	ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🎓 Матвеева А.К. ☑ В-415	
14:30 — 16:05	ПР Иностранный язык (английский) 🎓 Строилова А.Г. ☑ Б-301	

16:15 — 17:50	<p> ПР 4 Аддитивные технологии  Бортникова С.А. 📍 64-108 ПР 4 Введение в квантовые технологии 📍 Ляхова Я.С. 📍 НЛК-3.68 ПР 4 Искусственный интеллект в физике (часть 1) 📍 Неверов В.Д. 📍 В-109 ПР 4 Летящая робототехника  Грехов А.М. 📍 64-108 ПР 4 Проектная практика (инженерная: инженерный проект, часть 1)  Климанов С.Г. 📍 НЛК-2.95 ПР 4 Проектная практика (научно-исследовательская, принципы и методы получения научного знания) 📍 НЛК-4.54 ПР 4 Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство  Логачева В.А. 📍 А-220 ПР 4 Технологии композитов  Белогорлов А.А. 📍 64-108 ПР 4 Технологическое предпринимательство 📍 Грехов А.М., Корнюхина Е.Г. 📍 НЛК-4.82 Перенос занятий по дисциплине «Введение в квантовые технологии» с 27 ноября 2024 в другую аудиторию 📍 Ляхова Я.С. 📍 НЛК-4.69 Каф. 577 </p>	
---------------	--	--

📅 ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 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 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 </p>	
12:45 — 14:20	<p> ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения  Трифоненков В.П. 📍 А-100 </p>	
14:30 — 16:05	<p> ПР 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Иванов О.А. 📍 В-117 </p>	
16:15 — 17:00	<p> ЛАБ 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Абакумов Я.М. 📍 В-117 </p>	

📅 ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	<p> ПР 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks  Иванов О.А. 📍 А-220 </p>	
11:05 — 11:50	<p> ЛАБ 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks  Подгруппа 1  Иванов О.А., Абакумов Я.М. 📍 А-220 ЛАБ 2 Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks  Подгруппа 2  Абакумов Я.М., Иванов О.А. 📍 А-220 </p>	

12:45 — 16:05	ЛАБ 1 Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Муравьев-Смирнов С.С.  А-408	
----------------------	---	--

■ СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛЕК Векторный и тензорный анализ  Гришин С.А.  ДОТ	
----------------------	--	--