

# Б23-202. 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 Язык программирования Python в научных вычислениях 🎓 Коломийцев Г.В. ☑ В-103	
16:15 — 17:50	Перенос занятий по дисциплине «Введение в прикладную этику» с 16 сентября 2024 🎓 Базлев М.М. ☑ НЛК-4.36 <b>Каф. 5</b>	

## ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Иностранный язык (английский) 🎓 Акишина Л.С. ☑ Б-403	
11:55 — 13:30	ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⓘ Поток 5 🎓 Ольчак А.С. ☑ НЛК-4.53 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⓘ Поток 6 🎓 Облизина С.В. ☑ НЛК-4.64 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ☑ НЛК-4.66 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🎓 Кошелкин А.В. ☑ НЛК-4.68	
14:30 — 16:05	ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🎓 Белов В.С., Вишневская Е.А. ☑ НЛК-4.50	
16:15 — 17:00	ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🎓 Вишневская Е.А., Белов В.С. ☑ НЛК-4.50	

## 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	
14:30 — 16:05	ПР Иностранный язык (английский) 🎓 Брызгалова С.А. ☑ Б-207	

<b>16:15 — 17:50</b>	<p><b>ПР</b> <b>3</b> Аддитивные технологии  Бортникова С.А. 📍 64-108</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Введение в квантовые технологии  Ляхова Я.С. 📍 НЛК-3.68</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Искусственный интеллект в физике (часть 1)  Неверов В.Д. 📍 В-109</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Летающая робототехника  Грехов А.М. 📍 64-108</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Проектная практика (инженерная: инженерный проект, часть 1)  Климанов С.Г. 📍 НЛК-2.95</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Проектная практика (научно-исследовательская, принципы и методы получения научного знания) 📍 НЛК-4.54</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство  Логачева В.А. 📍 А-220</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Технологии композитов  Белогорлов А.А. 📍 64-108</p> <p><b>ПР</b> <b>3</b> Технологическое предпринимательство  Корнюхина Е.Г., Грехов А.М. 📍 НЛК-4.82</p> <p>Перенос занятий по дисциплине «Введение в квантовые технологии» с 27 ноября 2024 в другую аудиторию  Ляхова Я.С. 📍 НЛК-4.69 <b>Каф. 577</b></p>	
----------------------	--	--

**■ ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	<p><b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм  Поток 5  Ольчак А.С. 📍 НЛК-4.89</p> <p><b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм  Поток 6  Облизина С.В. 📍 НЛК-4.53</p> <p><b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Муравьев-Смирнов С.С. 📍 НЛК-4.64</p> <p><b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Кошелкин А.В. 📍 НЛК-4.66</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p><b>ЛЕК</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения  Баскаков А.В. 📍 403</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p><b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ  Овсянников Е.А. 📍 А-207</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p><b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения  Баскаков А.В. 📍 406</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p><b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3</p>	

**■ ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024**

<b>09:20 — 11:50</b>	<p><b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ  Костин А.Б. 📍 406</p>	
<b>12:45 — 16:05</b>	<p><b>ЛАБ</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Шилов В.А., Шилак В.Н. 📍 А-408</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p><b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения  Баскаков А.В. 📍 В-409</p>	

**■ СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено