

# Б23-203. 11 ноября 2024 — 17 ноября 2024

11-я неделя
















## ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🎓 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-109	
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) 🎓 Липатов К.А., Загайнов В.А. 📍 А-408	
16:15 — 17:50	ЛЕК 2 История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-100 ЛЕК 2 История науки и инженерии 🎓 Муравьев С.Е. 📍 А-304 ЛЕК 2 Источники синхротронного излучения 🎓 Шмайсер Й. 📍 К-305 ЛЕК 2 Критическое мышление и основы научной коммуникации 🎓 Генисаретская С.В. 📍 НЛК-3.102 ЛЕК 2 Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1010 ЛЕК 2 Психология инженерного творчества 🎓 Кравченко А.В. 📍 К-308 ЛЕК 2 Технологии публичных выступлений 🎓 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 Б-208 ЛЕК 2 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305 ЛЕК 2 Философия религии 🎓 Шмалий В.В. 📍 К-211 ЛЕК 2 Человеческая цивилизация и окружающая среда: история взаимодействия 🎓 Локтева А.А. 📍 К-206 ЛЕК 2 Язык и социум (основы социолингвистики) 🎓 Ровинская М.М. 📍 К-205 ЛЕК 2 Введение в прикладную этику 🎓 Базлев М.М. 📍 НЛК-4.36 ЛЕК 2 Управление глобальной конкурентоспособностью на рынке инновационных решений 🎓 Попова Г.И. 📍 НЛК-4.82 ЛЕК 2 Экономическое моделирование в отраслевой экономике 🎓 Тимохин Д.В. 📍 НЛК-4.35	






## ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Философия 🎓 Миронова Н.Б. 📍 403	
10:15 — 11:50	ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🎓 Баскаков А.В. 📍 Т-209	
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 Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	




## СРЕДА, 13 НОЯБРЯ 2024

<b>08:30 — 10:05</b>	<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>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p>ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью  Попова Г.И. ♣ К-210</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p>ЛЕК Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью  Медведева Ю.М. ♣ А-304</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p>ПР Иностранный язык (английский) ⚠ Подгруппа 1   Черкасова Е.А. ♣ Б-205</p> <p>ПР Иностранный язык (английский) ⚠ Подгруппа 2   Сапронова Е.В. ♣ НЛК-2.35</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p>ПР 3 Аддитивные технологии  Бортникова С.А. ♣ 64-108</p> <p>ПР 3 Введение в квантовые технологии   Ляхова Я.С. ♣ НЛК-3.68</p> <p>ПР 3 Искусственный интеллект в физике (часть 1)   Неверов В.Д. ♣ В-109</p> <p>ПР 3 Летящая робототехника  Грехов А.М. ♣ 64-108</p> <p>ПР 3 Проектная практика (инженерная: инженерный проект, часть 1)  Климанов С.Г. ♣ НЛК-2.95</p> <p>ПР 3 Проектная практика (научно-исследовательская, принципы и методы получения научного знания)  ♣ НЛК-4.54</p> <p>ПР 3 Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство  Логачева В.А. ♣ А-220</p> <p>ПР 3 Технологии композитов  Белогорлов А.А. ♣ 64-108</p> <p>ПР 3 Технологическое предпринимательство   Корнюхина Е.Г., Грехов А.М. ♣ НЛК-4.82</p>	







**ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 2024**

<b>08:30 — 10:05</b>	<p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⚠  Поток 5  Ольчак А.С. ♣ НЛК-4.89</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм ⚠  Поток 6  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>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p>ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения   Баскаков А.В. ♣ 403</p>	

**ПЯТНИЦА, 15 НОЯБРЯ 2024**

<b>09:20 — 11:50</b>	<p>ЛЕК Векторный и тензорный анализ  Костин А.Б. ♣ 406</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p>ПР Иностранный язык (английский)  Замятина И.П. ♣ Б-207</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p>ПР Философия  Миронова Н.Б. ♣ Т-108</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3</p>	

**■ СУББОТА, 16 НОЯБРЯ 2024**

<b>09:20 – 11:00</b>	<b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Кадыров А.Э., Юдин И.А.  В-103	
<b>11:05 – 11:50</b>	<b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Юдин И.А., Кадыров А.Э.  В-103	
<b>11:55 – 13:30</b>	<b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ  Мартьянов Е.В.  В-409	