

# Б23-211. 14 октября 2024 — 20 октября 2024



7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024






























08:30 — 11:50	ЛАБ 1 Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) Шутов А.В., Калинин Е.Н. А-408	
12:45 — 14:20	ПР Иностранный язык (английский) Быканова Н.Н. НЛК-2.35	
14:30 — 16:05	ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью Попова Г.И. И-110	
16:15 — 17:50	ЛЕК 2 Введение в прикладную этику Базлев М.М. К-411 ЛЕК 2 Управление глобальной конкурентоспособностью на рынке инновационных решений Попова Г.И. К-417 ЛЕК 2 Экономическое моделирование в отраслевой экономике Тимохин Д.В. К-407 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 Богданова Е.В., Тихомиров Г.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	

## ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024
















08:30 — 10:05	ЛЕК Философия Миронова Н.Б. 403	
10:15 — 11:50	ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм Поток 3 Ольчак А.С. НЛК-4.64 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм Поток 4 Облизина С.В. НЛК-4.66 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) Муравьев-Смирнов С.С. НЛК-4.53 ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) Кошелкин А.В. НЛК-4.51	
11:55 — 13:30	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	

14:30 — 16:05	<p>ПР Векторный и тензорный анализ  Садекова Е.Х.   И-110</p>	
---------------	---	--





**СРЕДА, 16 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 Язык программирования Python в научных вычислениях  Мороз А.Н.  В-114</p>	
12:45 — 14:20	<p>ЛЕК Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью  Медведева Ю.М.  А-304</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Иностранный язык (английский)  Андрианова С.В.   А-212</p>	
16:15 — 17:50	<p>ПР 3 Технологическое предпринимательство   Грехов А.М., Корнюхина Е.Г.  К-415</p> <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 Летающая 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>	

**ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<p>ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения   Баскаков А.В.  Б-221</p>	
10:15 — 11:50	<p>ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения   Баскаков А.В.  403</p>	
11:55 — 13:30	<p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм           Поток 3  Ольчак А.С.  НЛК-4.89</p> <p>ПР 1 Общая физика: электричество и магнетизм           Поток 4  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>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3</p>	

**ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024**

09:20 — 11:50	<p>ЛЕК Векторный и тензорный анализ  Костин А.Б.   406</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Философия  Миронова Н.Б.  407</p>	

<b>14:30 — 16:05</b>	<b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Токарев А.Н., Елагина А.Н.  НЛК-4.50	
<b>16:15 — 17:00</b>	<b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Токарев А.Н., Елагина А.Н.  НЛК-4.50	

■ **СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено