

# Б23-201. 21 октября 2024 — 27 октября 2024

8-я неделя

































ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Философия ☎ Миронова Н.Б. ♀ K-1006	
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) ☎ Загайнов В.А., Липатов К.А. ♀ A-408	
16:15 — 17:50	ЛЕК 2 Введение в прикладную этику ☎ Базлев М.М. ♀ K-411 ЛЕК 2 Управление глобальной конкурентоспособностью на рынке инновационных решений ☎ Попова Г.И. ♀ K-417 ЛЕК 2 Экономическое моделирование в отраслевой экономике ☎ Тимохин Д.В. ♀ K-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. ♀ A-304 ЛЕК 2 Источники синхротронного излучения ☎ Шмайстер Й. ♀ K-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. ♀ K-1010 ЛЕК 2 Психология инженерного творчества ☎ Кравченко А.В. ♀ K-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. ♀ K-211 ЛЕК 2 Человеческая цивилизация и окружающая среда: история взаимодействия ☎ Локтева А.А. ♀ K-206 ЛЕК 2 Язык и социум (основы социолингвистики) ☎ Ровинская М.М. ♀ K-205	













ВТОРНИК, 22 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	
12:45 — 14:20	ПР Язык программирования Python в научных вычислениях ☎ Неверов В.Д. ♀ В-114	
14:30 — 16:05	ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения ☎ Баскаков А.В. ♀ НЛК-4.64	







СРЕДА, 23 ОКТЯБРЯ 2024


<b>08:30 — 10:05</b>	<p><b>ЛЕК</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм   Ольчак А.С.  Б-100</p> <p><b>ЛЕК</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень)  Калашников Н.П.  406</p> <p><b>ЛЕК</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Кошелкин А.В.  А-304</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p><b>ПР</b> Иностранный язык (английский)  Подгруппа 1   Сапронова Е.В.  НЛК-2.35</p> <p><b>ПР</b> Иностранный язык (английский)  Подгруппа 2   Федорова М.А.  К-208</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p><b>ЛЕК</b> 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><b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p><b>ПР</b> <b>3</b> Технологическое предпринимательство   Корнюхина Е.Г., Грехов А.М.  К-415</p> <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>	

**■ ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ 2024**







<b>10:15 — 11:50</b>	<p><b>ЛЕК</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения   Баскаков А.В.  403</p>	
<b>11:55 — 13:30</b>	<p><b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм   Поток 3  Ольчак А.С.  НЛК-4.89</p> <p><b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: электричество и магнетизм   Поток 4  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>	

**■ ПЯТНИЦА, 25 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>09:20 — 11:50</b>	<p><b>ЛЕК</b> Векторный и тензорный анализ  Костин А.Б.   406</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p><b>ПР</b> Иностранный язык (английский)  Хачатурова Э.Г.   Б-401</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p><b>ПР</b> Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью  Головина Л.А.  К-310</p>	

<b>16:15 — 17:50</b>	<b>ПР</b> Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3  каф.	
----------------------	---	--

**☑ СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>10:15 — 11:50</b>	<b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ  Мартьянов Е.В.  В-409	
<b>11:55 — 13:30</b>	<b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Юдин И.А., Кадыров А.Э.  В-103	
<b>13:35 — 14:20</b>	<b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Юдин И.А., Кадыров А.Э.  В-103	