

# Б24-202. 9 февраля 2026 — 15 февраля 2026

1-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ФЕВРАЛЯ 2026

08:30 — 10:05	ЛЕК Дифференциальные и интегральные уравнения Иванова Т.М. ♣ 406	
10:15 — 11:50	ПР Иностранный язык ⚠ Подгруппа 1 ♣ Быканова Н.Н. ♣ Б-301 ПР Иностранный язык ⚠ Подгруппа 2 Васильева Н.Л. ♣ Б-403	
12:45 — 14:20	ПР Детали машин и основы конструирования Бирюков А.П. ♣ НЛК-4.50	
14:30 — 16:05	ЛЕК Сопротивление материалов ♣ Симонов В.Н. ♣ 404	
16:15 — 17:50	ЛЕК 3 Информационное противоборство в социотехнических системах ♣ Третьяков О.В. ♣ К-302 ЛЕК 3 История науки и инженерии ♣ Муравьев С.Е. ♣ К-210 ЛЕК 3 История развития ядерной физики Корноухов В.Н. ♣ 405 ЛЕК 3 Отечественное искусство XX века Полищук А.А. ♣ К-207 ЛЕК 3 Технологии публичных выступлений Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. ♣ В-411 ЛЕК 3 Управление инженерными проектами Шорников Д.П. ♣ Д-302 ЛЕК 3 Философия религии ♣ Шмалий В.В. ♣ К-211 ЛЕК 3 Экологическая история. Новейшее время Локтева А.А. ♣ 401	

## ВТОРНИК, 10 ФЕВРАЛЯ 2026

08:30 — 10:05	ПР 2 Общая физика: волны и оптика ♣ Прищепа А.Р. ♣ НЛК-4.51 ПР 2 Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) Шмайстер И. ♣ НЛК-4.41 ПР 2 Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) ♣ Хеймиц М.Д. ♣ НЛК-4.53	
10:15 — 11:50	ПР Язык программирования Python в научных вычислениях ♣ Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. ♣ В-117	
11:55 — 13:30	ПР Дифференциальные и интегральные уравнения Горячев А.П. ♣ НЛК-4.64	
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура ♣ каф.15/2	

## СРЕДА, 11 ФЕВРАЛЯ 2026

08:30 — 10:05	ЛЕК 2 Общая физика: волны и оптика Максименко В.В. ♣ Б-100 ЛЕК 2 Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) ♣ Шилов В.А. ♣ 407 ЛЕК 2 Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) ♣ Загайнов В.А. ♣ А-304	
10:15 — 11:50	ПР Иностранный язык ⚠ Подгруппа 1 Заруднева К.В. ♣ А-308 ПР Иностранный язык ⚠ Подгруппа 2 Федорова М.А. ♣ Б-401	
12:45 — 14:20	ЛАБ Сопротивление материалов ♣ Симонов В.Н. ♣ И-209	

## ЧЕТВЕРГ, 12 ФЕВРАЛЯ 2026

08:30 — 10:05	<p>ПР 2 Общая физика: волны и оптика  Прищепа А.Р.  НЛК-4.51</p> <p>ПР 2 Общая физика: волны и оптика (базовый уровень)  Шмайстер Й.  НЛК-4.41</p> <p>ПР 2 Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень)  Хеймиц М.Д.  НЛК-4.53</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3</p>	
12:45 — 14:20	<p>ЛЕК Детали машин и основы конструирования  Невский Р.Е.  407</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Соппротивление материалов  Коробов В.М.  И-108</p>	

**ПЯТНИЦА, 13 ФЕВРАЛЯ 2026**

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК Теория функций комплексного переменного  Хлистунов И.А.  406</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Теория функций комплексного переменного  Горячев А.П.  В-409</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Теоретическая механика  Попруженко С.В.  К-402</p>	
14:30 — 16:05	<p>ЛЕК Теоретическая механика  Попруженко С.В.  Б-304</p>	
16:15 — 17:50	<p>ПР 4 Автоматическая регистрация и обработка данных физического эксперимента  Михайлов А.А.  Э-204</p> <p>ПР 4 Автоматическое управление физико-энергетических систем  К-1120</p> <p>ПР 4 Аддитивные технологии  Бортникова С.А.  64-108</p> <p>ПР 4 Дополнительные главы олимпиадной математики  Савин В.Ю.  К-415</p> <p>ПР 4 Искусственный интеллект в физике (часть 2)  Неверов В.Д.  В-118</p> <p>ПР 4 Летящая робототехника  Грехов А.М.  64-108</p> <p>ПР 4 Проектная практика (инженерная: инженерный проект, часть 2)  Климанов С.Г.  НЛК-2.95</p> <p>ПР 4 Проектная практика (научно-исследовательская, организация индивидуальной и коллективной научной деятельности)  Вайтонис В.В., Шифрина А.В.  НЛК-4.66</p> <p>ПР 4 Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство  Логачева В.А.  А-220</p> <p>ПР 4 Технологии композитов  Белогорлов А.А., Вагнер М.А.  Д-310</p> <p>ПР 4 Технологическое предпринимательство  Корнюхина Е.Г.  НЛК-3.102</p> <p>ПР 4 Цифровая метрология  Бортникова С.А.  каф.462</p>	

**2-я неделя**

**СУББОТА, 14 ФЕВРАЛЯ 2026**

10:15 — 11:50	<p>ПР Дифференциальные и интегральные уравнения  Горячев А.П.  А-207</p>	
12:45 — 14:20	<p>ПР Теория функций комплексного переменного  Горячев А.П.  А-207</p>	