

# Б24-107. 16 февраля 2026 — 22 февраля 2026

2-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ФЕВРАЛЯ 2026

11:55 — 13:30	ПР 2 Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-4.53 ПР 2 Общая физика: волны и оптика 🎓 Александрова Н.В. 📍 НЛК-4.36 ПР 2 Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-4.51	
14:30 — 16:05	ПР Детали машин и основы конструирования 🎓 Иваний М.Б. 📍 НЛК-4.82	
16:15 — 17:50	ЛЕК 6 Информационное противоборство в социотехнических системах 🎓 Третьяков О.В. 📍 К-302 ЛЕК 6 История науки и инженерии 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-210 ЛЕК 6 История развития ядерной физики 🎓 Корноухов В.Н. 📍 405 ЛЕК 6 Отечественное искусство XX века 🎓 Полищук А.А. 📍 К-207 ЛЕК 6 Технологии публичных выступлений 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 В-411 ЛЕК 6 Управление инженерными проектами 🎓 Шорников Д.П. 📍 Д-302 ЛЕК 6 Философия религии 🎓 Шмалий В.В. 📍 К-211 ЛЕК 6 Экологическая история. Новейшее время 🎓 Локтева А.А. 📍 401	

## ВТОРНИК, 17 ФЕВРАЛЯ 2026

08:30 — 10:05	ЛЕК Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Леонов А.С. 📍 А-100	
10:15 — 11:50	ПР Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Трифоненков В.П. 📍 А-205	
11:55 — 13:30	ПР Физическая культура 📍 каф.15/2	

## СРЕДА, 18 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	ЛАБ Информатика 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-114	
12:45 — 14:20	ЛЕК Теория функций комплексного переменного 🎓 Михайлов В.Д. 📍 Б-100	
14:30 — 16:05	ПР Экология 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220	
16:15 — 17:50	ПР Детали машин и основы конструирования 🎓 Иваний М.Б. 📍 НЛК-4.46	

## ЧЕТВЕРГ, 19 ФЕВРАЛЯ 2026

08:30 — 10:05	ПР Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Трифоненков В.П. 📍 В-409	
10:15 — 11:50	ПР Иностранный язык 📍 Подгруппа 1 🎓 Рассказова Л.В. 📍 Б-303 ПР Иностранный язык 📍 Подгруппа 2 🎓 Егорова И.В. 📍 НЛК-3.35 ПР Иностранный язык 📍 Подгруппа 3 🎓 Шереметьева Я.И. 📍 А-210	

<b>11:55 — 13:30</b>	<p>ПР 2 Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-4.66</p> <p>ПР 2 Общая физика: волны и оптика 🎓 Александрова Н.В. 📍 НЛК-4.69</p> <p>ПР 2 Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-4.64</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p>ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🎓 Сурин В.И. 📍 404</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p>ПР Аналитическая механика 🎓 Маджидов А.И. 📍 НЛК-4.69</p>	

**ПЯТНИЦА, 20 ФЕВРАЛЯ 2026**

<b>08:30 — 10:05</b>	<p>ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p>ЛЕК Аналитическая механика 🎓 Барабанов А.Л. 📍 А-100</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p>ПР Иностранный язык 🗣 Подгруппа 1 🎓 Колчева А.Б. 📍 А-210</p> <p>ПР Иностранный язык 🗣 Подгруппа 2 🎓 Дедушкина Е.Д. 📍 А-212</p> <p>ПР Иностранный язык 🗣 Подгруппа 3 🎓 Васильева Н.Л. 📍 Б-205</p>	
<b>14:30 — 16:05</b>	<p>ЛЕК Экология 🎓 Демин В.М. 📍 403</p>	
<b>16:15 — 17:50</b>	<p>ЛЕК Введение в специальность 🎓 Бочкарев А.С., Куценко К.В. 📍 403</p>	

**3-я неделя**

**СУББОТА, 21 ФЕВРАЛЯ 2026**

<b>08:30 — 11:00</b>	<p>ПР Теория функций комплексного переменного 🎓 Простокишин В.М. 📍 НЛК-4.89</p>	
----------------------	---	--