

## Волков Николай Петрович

### Расписание занятий

#### ВТОРНИК

10:15 — 12:40	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-101, С20-103 📍 ДОТ
---------------	---

#### СРЕДА

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-105 📍 В-417
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-103 📍 Б-208 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-103 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-103 📍 Б-208
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(01.09.2021 — 15.09.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 А-205 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(22.09.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(29.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 А-205 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 А-205
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-101 📍 В-403 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-101 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-101 📍 В-403
16:15 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 А-205 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 А-205

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 📍 В-411 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 📍 В-411 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 📍 В-411
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 А-205 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 А-205 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С20-101 📍 408
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(03.09.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 Т-102 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(17.09.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(01.10.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 В-404 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С20-103 📍 В-404 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-103 📍 Б-208