

Завестовская Ирина Николаевна

Расписание занятий

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в специальность	📍 Учебная команда 1 (01.09.2020 — 13.10.2020)	👥 Б19-301
	📍	ДОТ		
	■ ЛЕК	Введение в специальность	📍 Учебная команда 2 (01.09.2020 — 13.10.2020)	👥 Б19-301
	📍	ДОТ		
	■ ПР	Введение в специальность	📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020)	👥 Б19-301
	📍	ДОТ		
	■ ПР	Введение в специальность	📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020)	👥 Б19-301
	📍	ДОТ		
	■ ЛЕК	Введение в специальность	📍 Учебная команда 1 (08.09.2020 — 20.10.2020)	👥 Б19-301
	📍	ДОТ		
■ ЛЕК	Введение в специальность	📍 Учебная команда 2 (08.09.2020 — 20.10.2020)	👥 Б19-301	
📍	ДОТ			
■ ПР	Введение в специальность	📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020)	👥 Б19-301	
📍	ДОТ			
■ ПР	Введение в специальность	📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020)	👥 Б19-301	
📍	ДОТ			
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Оптика твердого тела	👥 M20-304, M20-312	📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР	Оптика твердого тела	👥 M20-304, M20-312	📍 ДОТ

СРЕДА

16:15 — 17:50	■ ПР	Современные технологии биомедицины	👥 M19-302, M19-304, M19-312	📍 ДОТ
	■ ПР	Современные технологии биомедицины	👥 M19-302, M19-304, M19-312	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Современные проблемы физики	👥 M20-303, M20-304	📍 ДОТ
	■ ПР	Современные проблемы физики	👥 M20-303, M20-304	📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Основы и применение синхротронного излучения	👥 Б18-301	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы и применение синхротронного излучения	👥 Б18-301	📍 ДОТ