## Расписание занятий группы M20-108 ПОНЕДЕЛЬНИК

ПОНЕДЕЛЬНИК		
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка ОДОТ	
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка ♀ДОТ	
	ВТОРНИК	
08:30 — 10:05	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии	
	перспективных материалов (15.12.2020) 🞓 Федотов И.В. 💡 ДОТ	
08:30 — 11:50	■ ЛЕК 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) <b>●</b> Аддитивные технологии	
	перспективных материалов (01.09.2020 — 15.09.2020) 🞓 Федотов И.В. 💡 ДОТ	
	■ ЛЕК 2 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science)   Описаторное материалы	
	ядерных реакторов <b>(01.09.2020 — 15.09.2020)</b> Готирнова М.В., Новиков В.В.,	
	Михеев Е.Н., Дергунова Е.А. ♀ ДОТ  ■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии	
	перспективных материалов (22.09.2020 — 29.09.2020) Федотов И.В. ОДОТ	
	■ ЛЕК 2 Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science)   • Специальные вопросы	
	материаловедения <b>(22.09.2020 — 06.10.2020)</b> Повиков В.В., Михеев Е.Н.,	
	Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ♀ ДОТ	
	■ ЛЕК 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Металловедение и	
	технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 27.10.2020)	
	№ Иванников А.А., Шульга А.В.   Оправния об технология по правников об технология по правнити по правнити по правнити по правнити по правнити по правни	
	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1)	
	технологии современных и перспективных материалов <b>(03.11.2020 — 10.11.2020)</b>	
	■ ЛЕК 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Наноматериалы и	
	нанотехнологии <b>(17.11.2020 — 01.12.2020)</b>	
	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Наноматериалы и	
	нанотехнологии (08.12.2020) Г Иванников А.А., Севрюков О.Н. ♀ДОТ	
10:15 — 11:50	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Металловедение и	
	технологии современных и перспективных материалов (15.12.2020) 🞓 Шульга А.В. 💡 ДОТ	
12:45 — 17:50	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии	
	перспективных материалов <b>(01.09.2020 — 29.09.2020)</b>	
	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 03.11.2020)	
	<ul> <li>№ Иванников А.А., Шульга А.В.</li> <li>№ ДОТ</li> </ul>	
	■ ПР 2 Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Наноматериалы и	
	нанотехнологии <b>(10.11.2020 — 15.12.2020)</b> гарания Севрюков О.Н., Иванников А.А. <b>♀</b> ДОТ	
СРЕДА		
09:20 — 11:00		
11:05 — 13:30	□ ПР Экспериментальные методы материаловедения Джумаев П.С., Емельянова О.В.,	
	Крымская О.А., Исаенкова М.Г. ♀ДОТ	
11:55 — 14:20		
	Исаенкова М.Г., Емельянова О.В. ♀ ДОТ	
14:30 — 16:05		
ЧЕТВЕРГ		
12:45 — 14:20	■ ПР Специальные главы высшей математики 🎓 Нелюбин А.П. 👂 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ПР 1 Русский язык как иностранный 🎓 Малахова М.Г. 👂 ДОТ	
	■ ПР 1 Технический английский 🞓 Брызгалова С.А. 👽 ДОТ	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Ядерная физика 🞓 Яшин И.И. 🗣 ДОТ	
ПЯТНИЦА		
11/1111/14/		

■ ПР 3, 4 Материаловедческие проблемы экологии 🞓 Польский В.И. 👂 ДОТ

■ ПР | 3,4 Теория автоматического управления 🞓 Кулло И.Г. 👂 ДОТ

10:15 — 11:50

12:45 — 14:20	■ ПР Ядерная физика 🞓 Дмитриева А.Н. 👽 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР 3, 4 Конструкционные материалы 🞓 Стальцов М.С. 💡 ДОТ
	■ ПР 3, 4 Происхождение Вселенной 🞓 Майоров А.Г. 👂 ДОТ
	■ ПР 3, 4 Радиационная безопасность 🞓 Ксенофонтов А.И., Могиленец Н.Н. 👂 ДОТ
16:15 — 17:50	🗷 ЛЕК Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials)
	<u>≈ Джумаев</u> П.С., Шорт М. <b>♀</b> ДОТ
	□ ПР Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials)
	<b>≈</b> Джумаев П.С., Шорт М. <b>♀</b> ДОТ