

## Расписание занятий группы М21-612

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021) 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В., Колесников С.В. ♣ каф.24	
	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (14.09.2021 — 21.09.2021) 🎓 Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В. ♣ ДОТ	
	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (28.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Бойко Н.В., Колесников С.В., Рябева Е.В. ♣ каф.24	
	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Бойко Н.В., Колесников С.В., Рябева Е.В. ♣ ДОТ	
	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (21.12.2021) 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В., Колесников С.В. ♣ каф.24	
10:15 — 11:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Кочанов М.Б. ♣ К-1109	
	■ ПР	Специальные главы высшей математики (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Кочанов М.Б. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Специальные главы высшей математики (21.12.2021) 🎓 Кочанов М.Б. ♣ К-1109	
11:55 — 13:30	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ♣ К-302	
	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) (21.12.2021) 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ♣ К-302	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.09.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ Д-103	
	■ ЛЕК	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.09.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ ДОТ	
	■ ЛЕК	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ Д-103	
	■ ЛЕК	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (14.09.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (28.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ Д-103	
	■ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (09.11.2021 — 07.12.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.12.2021) 🎓 Масленников С.П. ♣ Д-103	
	16:15 — 17:50	■ ПР	Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (07.09.2021) 🎓 Тюрин Е.М. ♣ Д-103
■ ПР		Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (21.09.2021) 🎓 Тюрин Е.М. ♣ ДОТ	
■ ПР		Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Тюрин Е.М. ♣ Д-103	
■ ПР		Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (16.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Тюрин Е.М. ♣ ДОТ	

## СРЕДА

08:30 — 11:00	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 17.11.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика (Nuclear Physics) 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ДОТ

## ЧЕТВЕРГ

12:45 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-112 ■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Иностранный язык <b>(02.09.2021 — 09.09.2021)</b> 🎓 Требушук И.С. 📍 А-210 ■ <b>ПР</b> Иностранный язык <b>(16.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🎓 Требушук И.С. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Иностранный язык <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Требушук И.С. 📍 А-210 ■ <b>ПР</b> Иностранный язык <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Требушук И.С. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Иностранный язык <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Требушук И.С. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ <b>ПР</b> Решения прикладных задач в среде Matlab <b>(02.09.2021 — 09.09.2021)</b> 🎓 Колесников С.В. 📍 В-106 ■ <b>ПР</b> Решения прикладных задач в среде Matlab <b>(16.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Решения прикладных задач в среде Matlab <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Колесников С.В. 📍 В-106 ■ <b>ПР</b> Решения прикладных задач в среде Matlab <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Решения прикладных задач в среде Matlab <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 10.09.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(17.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(03.09.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-103</li> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(17.09.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-103</li> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(01.10.2021 — 15.10.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-103</li> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(10.09.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-103</li> <li>■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(24.09.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(08.10.2021 — 05.11.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-103</li> <li>■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🎓 Рябева Е.В. ♣ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(03.09.2021 — 10.09.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И. ♣ В-117</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(17.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(01.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И. ♣ В-117</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И. ♣ В-117</li> <li>■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И. ♣ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач <b>(03.09.2021 — 10.09.2021)</b> 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♣ Д-307</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач <b>(17.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач <b>(01.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♣ Д-307</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♣ Д-307</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. ♣ ДОТ</li> </ul>