

Расписание занятий группы С18-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики Подгруппа 1 (06.09.2021 — 18.10.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Кушин В.В., Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 Э-318 ■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики Подгруппа 1 (01.11.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Кондратьева Н.В., Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 Э-311 ■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики Подгруппа 1 (15.11.2021 — 13.12.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Кондратьева Н.В., Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики Подгруппа 2 (13.09.2021 — 25.10.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Каплин В.А., Кушин В.В., Кондратьева Н.В. 📍 Э-318 ■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики Подгруппа 2 (08.11.2021 — 06.12.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Каплин В.А., Кондратьева Н.В., Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики Подгруппа 2 (20.12.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Каплин В.А., Кондратьева Н.В., Кушин В.В. 📍 Э-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Микропроцессорные системы (06.09.2021 — 01.11.2021) 👤 Фелицын В.А. 📍 К-305 ■ ПР 2 Микропроцессорные системы (08.11.2021 — 13.12.2021) 👤 Фелицын В.А. 📍 ДОТ ■ ПР 2 Микропроцессорные системы (20.12.2021) 👤 Фелицын В.А. 📍 К-305
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 1 Дозиметрия ионизирующих излучений (06.09.2021 — 01.11.2021) 👤 Сидоров Ю.Б. 📍 Э-212 ■ ПР 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (06.09.2021 — 01.11.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Литвинцова Ю.Е., Баисов А.М. 📍 К-202 ■ ПР 1 Дозиметрия ионизирующих излучений (08.11.2021 — 13.12.2021) 👤 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (08.11.2021 — 13.12.2021) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Дозиметрия ионизирующих излучений (20.12.2021) 👤 Сидоров Ю.Б. 📍 Э-212 ■ ПР 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (20.12.2021) 👤 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. 📍 К-202
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы информационной техники (06.09.2021 — 01.11.2021) 👤 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. 📍 Т-107 ■ ПР Основы информационной техники (08.11.2021 — 13.12.2021) 👤 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Основы информационной техники (20.12.2021) 👤 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. 📍 Т-107

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (07.09.2021 — 23.11.2021) 👤 Путилов А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (07.09.2021 — 23.11.2021) 👤 Путилов А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Основы информационной техники 👤 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 👤 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Динамика ядерных реакторов 👤 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) 📍 каф.20
	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (10.11.2021) 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Ф Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) 📍 каф.20
	■ ПР Ф Военная подготовка (10.11.2021) 📍 ДОТ
	■ ПР Ф Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке Подгруппа 1 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Макарова А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке Подгруппа 2 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Каирсапова Э.М. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК 1 Дозиметрия ионизирующих излучений 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Гидродинамика 🎓 Митрофанова О.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (03.09.2021 — 22.10.2021) 📍 каф. 15/3 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (29.10.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (05.11.2021) 📍 каф. 15/3 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (12.11.2021 — 17.12.2021) 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ 1 Дозиметрия ионизирующих излучений (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 Д-206 ■ ЛАБ 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403 ■ ЛАБ 1 Дозиметрия ионизирующих излучений (29.10.2021) 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (29.10.2021) 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 1 Дозиметрия ионизирующих излучений (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 ДОТ ■ ПР Гидродинамика (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Писаревский М.И. 📍 К-207 ■ ПР Гидродинамика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Зверков В.В. 📍 К-206 ■ ПР Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) (29.10.2021) 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Физика защиты (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ПР Физика защиты (29.10.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Физика защиты (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Физика защиты (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Физика защиты (29.10.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика защиты (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика защиты 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	■ ЛЕК 2 Микропроцессорные системы 🎓 Зебрев Г.И., Родин А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК 2 Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А. 📍 ДОТ