

































Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (06.09.2021 — 27.09.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ПР Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.10.2021 — 25.10.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (01.11.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  ДОТ ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (06.09.2021 — 01.11.2021)  Б18-601  Бойко Н.В.  Д-103 ■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-601  Бойко Н.В.  ДОТ ■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-601  Бойко Н.В.  Д-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по ядерному приборостроению  М20-612  Колесников С.В.  ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (06.09.2021 — 01.11.2021)  Б18-601  Рябева Е.В.  каф.24 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-601  Рябева Е.В.  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (22.11.2021)  Б18-601  Рябева Е.В.  каф.24

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021)  М21-612  Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В.  каф.24 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (14.09.2021 — 21.09.2021)  М21-612  Колесников С.В., Рябева Е.В., Бойко Н.В.  ДОТ ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (28.09.2021 — 02.11.2021)  М21-612  Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В.  каф.24 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021)  М21-612  Рябева Е.В., Колесников С.В., Бойко Н.В.  ДОТ ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (21.12.2021)  М21-612  Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В.  каф.24
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 1 (14.09.2021)  Б20-604  Денисенко А.П., Урупа И.В.  ДОТ ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 1 (28.09.2021)  Б20-604  Денисенко А.П., Урупа И.В.  каф.24 ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 1 (12.10.2021)  Б20-604  Денисенко А.П., Урупа И.В.  ДОТ ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 1 (26.10.2021)  Б20-604  Урупа И.В., Денисенко А.П.  каф.24 ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 1 (09.11.2021)  Б20-604  Урупа И.В., Денисенко А.П.  ДОТ ■ ПР Проектная практика  Подгруппа 1 (23.11.2021 — 21.12.2021)  Б20-604  Урупа И.В.,  Денисенко А.П.  каф.24

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-601, M21-612 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. ♡ K-302 ■ ПР Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M21-601, M21-612 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (21.12.2021) 🐾 M21-601, M21-612 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ♡ K-302
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🐾 M21-611 🎓 Рябева Е.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🐾 M21-611 🎓 Рябева Е.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.09.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ Д-103 ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.09.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (05.10.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ Д-103 ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (16.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (14.09.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (28.09.2021 — 26.10.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ Д-103 ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (09.11.2021 — 07.12.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.12.2021) 🐾 M21-612 🎓 Масленников С.П. ♡ Д-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (07.09.2021) 🐾 M21-612 🎓 Тюрин Е.М. ♡ Д-103 ■ ЛЕК Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ В-119 ■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (21.09.2021) 🐾 M21-612 🎓 Тюрин Е.М. ♡ ДОТ ■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (05.10.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-612 🎓 Тюрин Е.М. ♡ Д-103 ■ ЛЕК Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (16.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M21-612 🎓 Тюрин Е.М. ♡ ДОТ ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ В-117 ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (09.11.2021 — 07.12.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (21.12.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ В-117
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ В-119 ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В. ♡ ДОТ

18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Прикладная ядерная физика (21.09.2021 — 02.11.2021)	👥 A19-304	🎓 Рябева Е.В.	📍 46-11
	■ ЛЕК	Прикладная ядерная физика (16.11.2021 — 14.12.2021)	👥 A19-304	🎓 Рябева Е.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Прикладная ядерная физика (28.12.2021)	👥 A19-304	🎓 Рябева Е.В.	📍 46-11
	■ ПР	Прикладная ядерная физика (28.09.2021 — 26.10.2021)	👥 A19-304	🎓 Рябева Е.В.	📍 46-11
	■ ПР	Прикладная ядерная физика (09.11.2021 — 07.12.2021)	👥 A19-304	🎓 Рябева Е.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Прикладная ядерная физика (21.12.2021)	👥 A19-304	🎓 Рябева Е.В.	📍 46-11
































































СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Языки программирования и операционные системы	👥 Б19-302	🎓 Архангельский А.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы физики плазменных процессов (01.09.2021 — 29.09.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 Б-221
	■ ЛЕК	Основы физики плазменных процессов (13.10.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы физики плазменных процессов (27.10.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 Б-221
	■ ЛЕК	Основы физики плазменных процессов (10.11.2021 — 08.12.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Основы физики плазменных процессов (08.09.2021 — 22.09.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 Б-221
	■ ПР	Основы физики плазменных процессов (06.10.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Основы физики плазменных процессов (20.10.2021 — 03.11.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 Б-221
	■ ПР	Основы физики плазменных процессов (17.11.2021 — 15.12.2021)	👥 M20-612	🎓 Мамедов Н.В.	📍 ДОТ
08:30 — 11:00	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 17.11.2021)	👥 M21-612	🎓 Рябева Е.В.	📍 ДОТ
09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 M20-601	🎓 Невский Р.Е.	📍 ВНИИА
	■ ЛЕК	Материаловедение и современные технологии в приборостроении (10.11.2021 — 15.12.2021)	👥 M20-601	🎓 Невский Р.Е.	📍 ДОТ
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Языки программирования и операционные системы	👥 M21-302	🎓 Архангельский А.И.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Регистрация быстропротекающих процессов (01.09.2021 — 29.09.2021)	👥 M20-612	🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф.	📍 Д-114
	■ ЛАБ	Регистрация быстропротекающих процессов (13.10.2021)	👥 M20-612	🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Регистрация быстропротекающих процессов (27.10.2021)	👥 M20-612	🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В.	📍 Д-114
	■ ЛАБ	Регистрация быстропротекающих процессов (10.11.2021 — 08.12.2021)	👥 M20-612	🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (08.09.2021 — 22.09.2021)	👥 M20-612	🎓 Кокорев Я.А., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В.	📍 Д-114
	■ ЛАБ	Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (06.10.2021)	👥 M20-612	🎓 Урупа И.В., Кокорев Я.А., Ибрагимов Р.Ф.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (20.10.2021 — 03.11.2021)	👥 M20-612	🎓 Кокорев Я.А., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В.	📍 Д-114
	■ ЛАБ	Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (17.11.2021 — 15.12.2021)	👥 M20-612	🎓 Урупа И.В., Кокорев Я.А., Ибрагимов Р.Ф.	📍 ДОТ
	10:15 — 12:40	■ ПР	Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 M20-601	🎓 Невский Р.Е.
■ ПР		Материаловедение и современные технологии в приборостроении (10.11.2021 — 15.12.2021)	👥 M20-601	🎓 Невский Р.Е.	📍 ДОТ
11:05 — 11:50	■ ЛАБ	Языки программирования и операционные системы	👥 M21-302	🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Ядерная физика	👥 M21-611	🎓 Бойко Н.В.	📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-611 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (01.09.2021 — 29.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Зверев В.И., Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (13.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Батяев В.Ф., Зверев В.И., Каретников М.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Батяев В.Ф., Зверев В.И., Каретников М.Д. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Каретников М.Д., Зверев В.И., Батяев В.Ф. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Колесников С.В., Рябева Е.В., Бойко Н.В. 📍 ДОТ
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M21-601, M21-612 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (15.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 Д-108 ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (22.12.2021) 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 Д-108 ■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 Д-108 ■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 A19-101, A19-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 ДОТ






































































ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 каф.24
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в радиационную физику (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116 ■ ЛАБ Введение в радиационную физику (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в радиационную физику (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в радиационную физику (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116 ■ ПР Введение в радиационную физику 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (02.09.2021 — 21.10.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ЛЕК Основы физики атомного ядра  Б19-602, Б19-604  Бойко Н.В., Самосадный В.Т.  ДОТ ■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (28.10.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  ДОТ ■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (11.11.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  ДОТ ■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (18.11.2021 — 16.12.2021)  Б18-601  Масленников С.П.  Д-116 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий  М20-601  Колесников С.В.  ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. (30.09.2021 — 21.10.2021)  М21-612  Рябева Е.В.  Д-112 ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. (28.10.2021)  М21-612  Рябева Е.В.  ДОТ ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. (11.11.2021 — 16.12.2021)  М21-612  Рябева Е.В.  ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (02.09.2021 — 30.09.2021)  М20-612  Каретников М.Д., Зверев В.И., Батяев В.Ф.  ВНИИА ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б19-602  Масленников С.П.  ДОТ ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (07.10.2021 — 14.10.2021)  М20-612  Батяев В.Ф., Каретников М.Д., Зверев В.И.  ДОТ ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (21.10.2021)  М20-612  Зверев В.И., Батяев В.Ф., Каретников М.Д.  ВНИИА ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (28.10.2021)  М20-612  Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И.  ДОТ ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (11.11.2021 — 16.12.2021)  М20-612  Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И.  ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (02.09.2021 — 14.10.2021)  Б18-601  Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.  К-302 ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (28.10.2021)  Б18-601  Чернышева И.В., Ибрагимов Р.Ф.  ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (11.11.2021)  Б18-601  Чернышева И.В., Ибрагимов Р.Ф.  ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (25.11.2021 — 09.12.2021)  Б18-601  Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.  К-302
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан.  Б18-601  Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф.  Д-108а
14:30 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ (02.09.2021 — 21.10.2021)  М21-105  Архангельский А.И.  ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (02.09.2021 — 30.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ВНИИА ■ ПР Проектная практика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Тюрин Е.М., Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 Д-111 ■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (14.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Тюрин Е.М., Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Денисенко А.П., Урупа И.В., Тюрин Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Денисенко А.П., Тюрин Е.М., Урупа И.В. 📍 Д-111 ■ ПР Регистрация быстропротекающих процессов (09.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ВНИИА ■ ПР Проектная практика 4 зан. (09.09.2021 — 07.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Денисенко А.П., Тюрин Е.М., Урупа И.В. 📍 каф.24 ■ ПР Регистрация быстропротекающих процессов (07.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. (21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Денисенко А.П., Тюрин Е.М., Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Регистрация быстропротекающих процессов (21.10.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ВНИИА ■ ПР Проектная практика 4 зан. (04.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Урупа И.В., Тюрин Е.М., Денисенко А.П. 📍 каф.24 ■ ПР Регистрация быстропротекающих процессов (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Урупа И.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (02.09.2021 — 09.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В. 📍 В-106 ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (16.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В. 📍 В-106 ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (02.09.2021 — 30.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (14.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ ■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (09.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. 📍 ВНИИА ■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (07.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (21.10.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Денисенко А.П., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА ■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 10.09.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  каф.24 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (17.09.2021 — 24.09.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.10.2021 — 22.10.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  каф.24 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  каф.24 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии  Б18-601  Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.  ДОТ ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (03.09.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  Д-103 ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (17.09.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  Д-103 ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (01.10.2021 — 15.10.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  Д-103 ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (29.10.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (12.11.2021 — 10.12.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ ■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (10.09.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  Д-103 ■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (24.09.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ ■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (08.10.2021 — 05.11.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  Д-103 ■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (19.11.2021 — 17.12.2021)  M21-612  Рябева Е.В.  ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (03.09.2021 — 10.09.2021)  M21-612  Архангельский А.И.  В-117 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (17.09.2021 — 24.09.2021)  M21-612  Архангельский А.И.  ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (01.10.2021 — 22.10.2021)  M21-612  Архангельский А.И.  В-117 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (29.10.2021)  M21-612  Архангельский А.И.  ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (05.11.2021)  M21-612  Архангельский А.И.  В-117 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (12.11.2021 — 17.12.2021)  M21-612  Архангельский А.И.  ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами  M20-612  Колесников С.В.  ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (03.09.2021 — 10.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 Д-307 ■ ЛЕК Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (17.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 Д-307 ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 Д-307 ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы физики атомного ядра (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 Т-209 ■ ПР Основы физики атомного ядра (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы физики атомного ядра (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (03.09.2021 — 19.11.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Микеров В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (26.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Микеров В.И., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Колесников С.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Matlab в задачах ядерной физики (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Колесников С.В. 📍 В-109 ■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Matlab в задачах ядерной физики (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Михайлов В.В. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные технологии (18.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (18.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108 ■ ЛЕК Плазменные технологии (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Плазменные технологии (25.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (25.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные технологии (18.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103 ■ ПР Прикладная ядерная физика (18.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108 ■ ПР Плазменные технологии (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Прикладная ядерная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Плазменные технологии (25.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103 ■ ПР Прикладная ядерная физика (25.12.2021) 🧑‍🎓 A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Федоров В.А., Берестов А.В., Масленников С.П. 📍 ДОТ