Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10.45 44.50	- TEV C
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (06.09.2021 — 27.09.2021)
	■ 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)
	№ Масленников С.П. ♀ Д-116
	■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (08.11.2021 — 15.11.2021)
	Б18-601
	■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (22.11.2021 — 20.12.2021)
14:30 — 16:05	■ 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. О 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	
16:15 — 18:40	■ 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. У каф.24
PTODUIV	

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021) 🐸 M21-612
	≈ Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В. ♀ каф.24
	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (14.09.2021 — 21.09.2021) 📽 M21-612
	Колесников С.В., Рябева Е.В., Бойко Н.В.
	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (28.09.2021 — 02.11.2021) * M21-612
	Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В.
	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) ※ M21-612
	Рябева Е.В., Колесников С.В., Бойко Н.В. ♥ ДОТ
	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (21.12.2021) 📽 M21-612
	Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В.
10:15 — 11:50	□ ПР Проектная практика • Подгруппа 1 (14.09.2021) • Б20-604 Денисенко А.П., Урупа И.В.
	<u> </u>
	□ ПР Проектная практика • Подгруппа 1 (28.09.2021)
	№ каф.24
	□ ПР Проектная практика
	♥ ДОТ
	□ ПР Проектная практика О Подгруппа 1 (26.10.2021)
	♥ каф.24
	□ ПР Проектная практика
	♥ ДОТ
	□ ПР Проектная практика
	Денисенко А.П. ♀ каф.24

11.55 12.20	— ID G
11:55 — 13:30	■ 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) № М21-601,
	M21-612
	■ ПР Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) (21.12.2021) № M21-601, M21-612
	≈ Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ♀ К-302
13:35 — 14:20	ТЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurment Errors)
	№ M21-611 № Рябева Е.В. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurment Errors)
	№ М21-611 🞓 Рябева Е.В. 👽 ДОТ
	 ✓ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.09.2021) № М21-612 ✓ Масленников С.П.
	 № Д-103 ✓ Д-103 ✓ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.09.2021)
	Масленников С.П.
	№ M21-612 № Масленников С.П. ♀ Д-103
	№ M21-612 № Масленников С.П. № ДОТ
	 □ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (14.09.2021) ■ Масленников С.П. ♥ ДОТ
	№ M21-612 Масленников С.П.
	□ 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)
	№ Масленников С.П. 👽 Д-103
16:15 — 17:50	
	 № M21-612 № Д-103 № ЛЕК Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности
	измерений (Basic Metrology and Measurment 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
	(05.10.2021 — 02.11.2021) М21-612 Тюрин Е.М. Д-103 Д-103 Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности
	измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) (16.11.2021 — 14.12.2021) М21-601
	Рябева Е.В.
	■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения
	(16.11.2021 — 14.12.2021) <a> ™ М21-612 <a> Тюрин Е.М. <a> ДОТ <a> ДОТ
	□ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности
	измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) (14.09.2021 — 26.10.2021) * M21-210, M21-601
	 Рябева Е.В.
	измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) (09.11.2021 — 07.12.2021)
	Рябева Е.В. ДОТ
	□ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности
	измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) (21.12.2021) 📽 M21-210, M21-601 🎓 Рябева Е.В.
	♥ B-117
17:55 — 19:30	□ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности □ Основности □ Основности
	измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) (07.09.2021 — 02.11.2021) ** M21-210, M21-601
	 Рябева Е.В.
	измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) (16.11.2021 — 14.12.2021) * M21-210, M21-601
	Рябева Е.В.
	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

18:45 — 20:20	Г ЛЕК Прикладная ядерная физика (21.09.2021 — 02.11.2021) № А19-304 🞓 Рябева Е.В. 👽 46-11
	✓ ЛЕК Прикладная ядерная физика (16.11.2021 — 14.12.2021)
	□ ПР Прикладная ядерная физика (28.09.2021 — 26.10.2021)
	ПР Прикладная ядерная физика (09.11.2021 — 07.12.2021) № А19-304 № Рябева Е.В. ДОТ
	□ ПР Прикладная ядерная физика (21.12.2021)

CDETA

	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.
	▼ ЛЕК Основы физики плазменных процессов (13.10.2021) Мамедов Н.В. ДОТ
	☑ ЛЕК Основы физики плазменных процессов (27.10.2021) № М20-612 № Мамедов Н.В. ♀ Б-221
	 ✓ ЛЕК Основы физики плазменных процессов (10.11.2021 — 08.12.2021) № M20-612 ✓ Мамедов Н.В. У ДОТ
	 ПР Основы физики плазменных процессов (08.09.2021 — 22.09.2021) № Мамедов Н.В. № Б-221
	□ ПР Основы физики плазменных процессов (06.10.2021) № M20-612 № Мамедов Н.В. Основы физики плазменных процессов (06.10.2021) № M20-612
	 ПР Основы физики плазменных процессов (20.10.2021 — 03.11.2021) № M20-612 Мамедов Н.В.
	 □ ПР Основы физики плазменных процессов (17.11.2021 — 15.12.2021) ■ Мамедов Н.В. ОДОТ
08:30 — 11:00	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 17.11.2021)
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021)
	■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (10.11.2021 — 15.12.2021) Материаловедение и современные технологии в приборостроении (10.11.2021 — 15.12.2021)
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы ** M21-302
10:15 — 11:50	 ✓ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (01.09.2021 — 29.09.2021) ✓ Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. ♀ Д-114
	☑ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (13.10.2021) ※ М20-612 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. ♀ ДОТ
	☑ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (27.10.2021) ※ М20-612 ※ Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. ♀ Д-114
	Д ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (10.11.2021 — 08.12.2021) № M20-612 Мбрагимов Р.Ф., Урупа И.В. У ДОТ
	(08.09.2021 — 22.09.2021) <a>
	Д ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (06.10.2021)
	 № M20-612 № Урупа И.В., Кокорев Я.А., Ибрагимов Р.Ф. Р.Ф. О ДОТ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения
	(20.10.2021 — 03.11.2021) <a>
	(17.11.2021 — 15.12.2021) № М20-612 № 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) № М20-601 Невский Р.Е. ВНИИА
	■ 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 H.B. 👂 ДОТ

12:45 — 14:20	■ ПР Ядерная физика 📽 M21-611 🞓 Бойко H.B. 👽 ДОТ
	■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 💒 Б19-302 🞓 Архангельский А.И.,
	Простаков С.Н. ♀ДОТ
	≈ 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. О ДОТ
	© Ибрагимов Р.Ф., Батяев В.Ф., Зверев В.И., Каретников М.Д. □ ДАБ Активической положения из предоставления для должного должн
	 ✓ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (10.11.2021 — 08.12.2021) № М20-612 ✓ Ибрагимов Р.Ф., Каретников М.Д., Зверев В.И., Батяев В.Ф. У ДОТ
12:45 — 16:05	
	Рябева Е.В., Юрков Д.И. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	■ 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	■ 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	■ ЛЕК Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) ** M21-601, M21-612 ** Бойко Н.В., Самосадный В.Т. У ДОТ
	✓ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (15.09.2021 — 27.10.2021) А19-101, А19-623
	Молодцев Д.А.
	№ Молодцев Д.А. ♀ ДОТ
	№ Молодцев Д.А. Д-108
	□ ПР Современные детекторы ядерных излучений (22.09.2021 — 03.11.2021) □ А19-101, А19-623 □ В А19-101,
	© Молодцев Д.А. ♥ Д-108
	 □ ПР Современные детекторы ядерных излучений (17.11.2021 — 15.12.2021)
	те толодцев д.ж. ▼ дот

ЧЕТВЕРГ

	ILIBEI I
08:30 — 10:05	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	■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🖀 M21-105 🞓 Архангельский А.И. 💡 ДОТ
	✓ ЛАБ Введение в радиационную физику (02.09.2021 — 14.10.2021)
	♀ Д-116
	✓ ЛАБ Введение в радиационную физику (25.11.2021 — 09.12.2021)
	♀ Д-116
	□ ПР Введение в радиационную физику
10:15 — 13:30	□ ПР Прикладная ядерная космофизика (09.09.2021 — 04.11.2021) № M20-105
	№ Чернышева И.В. ♀ 3-103
	□ ПР Прикладная ядерная космофизика (18.11.2021 — 16.12.2021) № M20-105
	♀ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 📽 М21-105 🞓 Архангельский А.И. 💡 ДОТ

12:45 — 14:20	■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (02.09.2021 — 21.10.2021)
12.45 — 14.20	 № 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.
	■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (18.11.2021 — 16.12.2021)
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан.
	(30.09.2021 — 21.10.2021) 🏰 M21-612 🞓 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. ОДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (02.09.2021 — 30.09.2021)
	Каретников М.Д., Зверев В.И., Батяев В.Ф. № ВНИИА ТЕКО О О О О О О О О О О О О О О О О О О
	 ■ 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) № M20-612
	транные неитронные методы анализа материалов (отлогост — 14.10.2021) № М20-012 Ватяев В.Ф., Каретников М.Д., Зверев В.И. Отлогост — 14.10.2021) № М20-012
	■ 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) 💒 M20-612
	Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И. ОП О
	■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (11.11.2021 — 16.12.2021)
	≈ Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И. ♀ ДОТ
	№ Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.
	Ибрагимов Р.Ф. ДОТ ДОТ ДОТ ДОТ ДОТ ДОТ ДОТ Д
	иоратимов Р.Ф. ▼ ДОТ ☐ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (25.11.2021 — 09.12.2021) ☐ Б18-601
	 В Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.
14:30 — 17:50	
	♥ Д-108a
14:30 — 19:30	■ ПР Программирование на C и C++ (02.09.2021 — 21.10.2021) ** М21-105 * Архангельский А.И.
	♥ ДОТ

```
16:15 - 17:50
             ☑ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (02.09.2021 — 30.09.2021) № М20-612
             Г Урупа И.В. ♀ ВНИИА
             ■ ПР Проектная практика (02.09.2021 — 14.10.2021) * Б20-602  Тюрин Е.М., Урупа И.В.,
             🗷 ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (14.10.2021) 📸 М20-612 🞓 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) 💝 М20-612 🎓 Урупа И.В. 👂 ДОТ
             🗷 ПР Проектная практика (11.11.2021) 📸 Б20-602 🎓 Денисенко А.П., Урупа И.В., Тюрин Е.М.
             ☑ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов (11.11.2021 — 09.12.2021) № М20-612
             🥟 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
             Г Урупа И.В. ♀ ВНИИА
             Тюрин Е.М., Урупа И.В. ♀ каф.24
             🗷 ПР Регистрация быстропротекающих процессов (07.10.2021) 👑 М20-612 🎓 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) 📸 М20-612
             № 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
             ■ 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
             ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (30.09.2021 — 21.10.2021) 📽 M21-612
             № Колесников С.В. 9 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) 📸 М20-612 🞓 Эргашев Д.Э. 💡 ВНИИА
             № M20-612 Р Эргашев Д.Э. Р ДОТ
             № M20-612 № Эргашев Д.Э. ♀ ДОТ
             🗷 ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения
             (11.11.2021 — 09.12.2021) № М20-612 № Эргашев Д.Э. ♀ ДОТ
             □ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения
             (09.09.2021 — 23.09.2021) 📸 М20-612 🞓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. 👂 ВНИИА
             Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (07.10.2021)
             № M20-612  Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. У ДОТ
             Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения
             (21.10.2021 — 04.11.2021) 📸 М20-612 🞓 Денисенко А.П., Эргашев Д.Э. 👂 ВНИИА
             □ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения
             (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧺 М20-612 🞓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П. 👂 ДОТ
```

ПЯТНИЦА

	ПЯТНИЦА
08:30 — 10:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 10.09.2021) ※ M21-612 ※ Pябева Е.В. ♀ каф.24
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (17.09.2021 — 24.09.2021) М21-612 Рябева Е.В. ДОТ
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.10.2021 — 22.10.2021) М21-612 Рябева Е.В. У каф.24
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) М21-612 Рябева Е.В. ДОТ
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021)
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) ■ М21-612
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии 🐸 Б18-601 🞓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В.
	 О ДОТ ✓ ДОТ ✓ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (03.09.2021) № М21-612
	 Рябева Е.В. ♀ Д-103 ✓ ДЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (17.09.2021) № М21-612
	 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. ОДОТ ✓ ДЕК 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. О 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	 ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (03.09.2021 — 10.09.2021)
	 ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (17.09.2021 — 24.09.2021) № М21-612 Архангельский А.И. ♀ ДОТ
	 ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (01.10.2021 — 22.10.2021) № М21-612 Архангельский А.И. В В-117
	■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (29.10.2021) № М21-612 № Архангельский А.И. ♀ ДОТ
	■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (05.11.2021) № M21-612 № Архангельский А.И. № B-117
	■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (12.11.2021 — 17.12.2021) * M21-612
12:45 — 14:20	 ДЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами № М20-612 № Колесников С.В. У ДОТ
1	

Масленников С.П.
16:15 — 17:50 □ 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 Маtlab 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. ♥ ДО □ ЛЕК Маtlab в задачах ядерной физики (29.10.2021) № Б19-602, Б19-604 № Колесников С.В. ♥ ДОТ □ ЛЕК Мatlab в задачах ядерной физики (12.11.2021 — 10.12.2021) № Б19-602, Б19-604 № Колесников С.В. ♥ ДОТ □ ПР Мatlab 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 Мatlab в задачах ядерной физики (19.11.2021 — 17.12.2021) № Б19-602, Б19-604 № Колесников С.В. ♥ ДОТ
17:55 — 19:30 ■ ЛЕК Ядерная физика 🏜 М21-105 🎓 Архангельский А.И., Михайлов В.В. 👽 ДОТ СУББОТА

СУББОТА

10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Плазменные технологии (18.09.2021 — 30.10.2021) № А19-601 № Мамедов Н.В. ♀ Д-103
	☑ ЛЕК Прикладная ядерная физика (18.09.2021 — 30.10.2021) 📽 А19-601 🞓 Рябева Е.В. 👽 Д-108
	☑ ЛЕК Плазменные технологии (13.11.2021 — 11.12.2021) № А19-601 № Мамедов Н.В. ♀ ДОТ
	☑ ЛЕК Прикладная ядерная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 📽 А19-601 🞓 Рябева Е.В. 🗣 ДОТ
	☑ ЛЕК Плазменные технологии (25.12.2021) * A19-601 ⋒ Мамедов Н.В. ♀ Д-103
	☑ ЛЕК Прикладная ядерная физика (25.12.2021) 📽 А19-601 🞓 Рябева Е.В. 👽 Д-108
11:55 — 13:30	ПР Плазменные технологии (18.09.2021 — 30.10.2021) № А19-601 № Мамедов Н.В.
	☑ ПР Прикладная ядерная физика (18.09.2021 — 30.10.2021) 📸 А19-601 🞓 Рябева Е.В. 👽 Д-108
	ПР Плазменные технологии (13.11.2021 — 11.12.2021)
	ПР Прикладная ядерная физика (13.11.2021 — 11.12.2021)
	ПР Плазменные технологии (25.12.2021) А19-601 Мамедов Н.В. Д-103
	ПР Прикладная ядерная физика (25.12.2021) № А19-601 Рябева Е.В. ♀ Д-108
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐮 C19-602 🞓 Федоров В.А.,
	Берестов А.В., Масленников С.П. ♀ДОТ